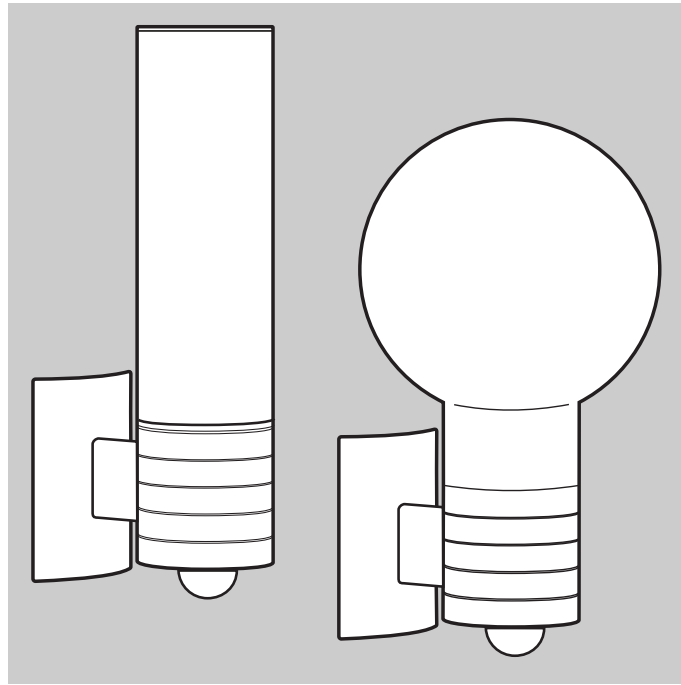


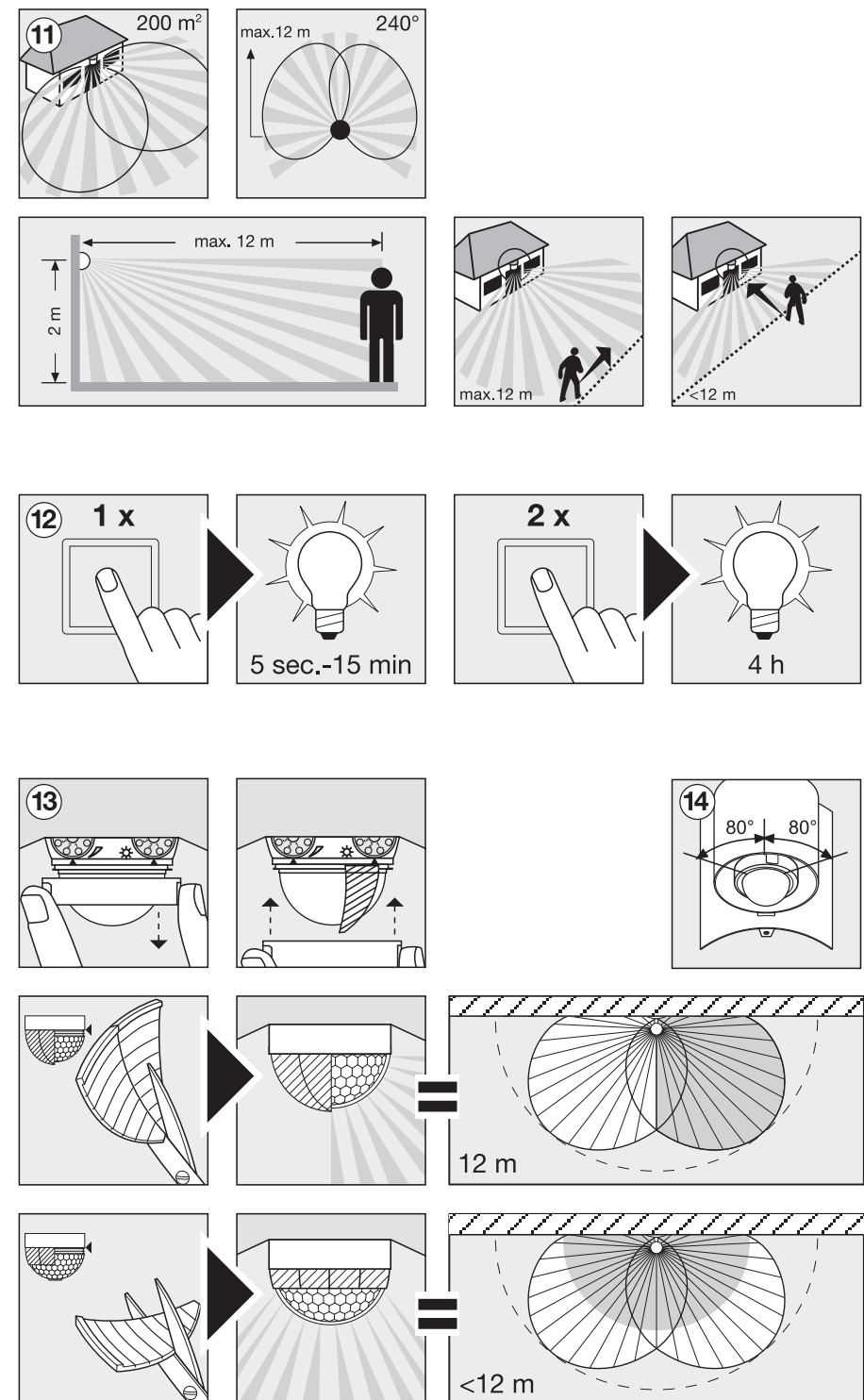
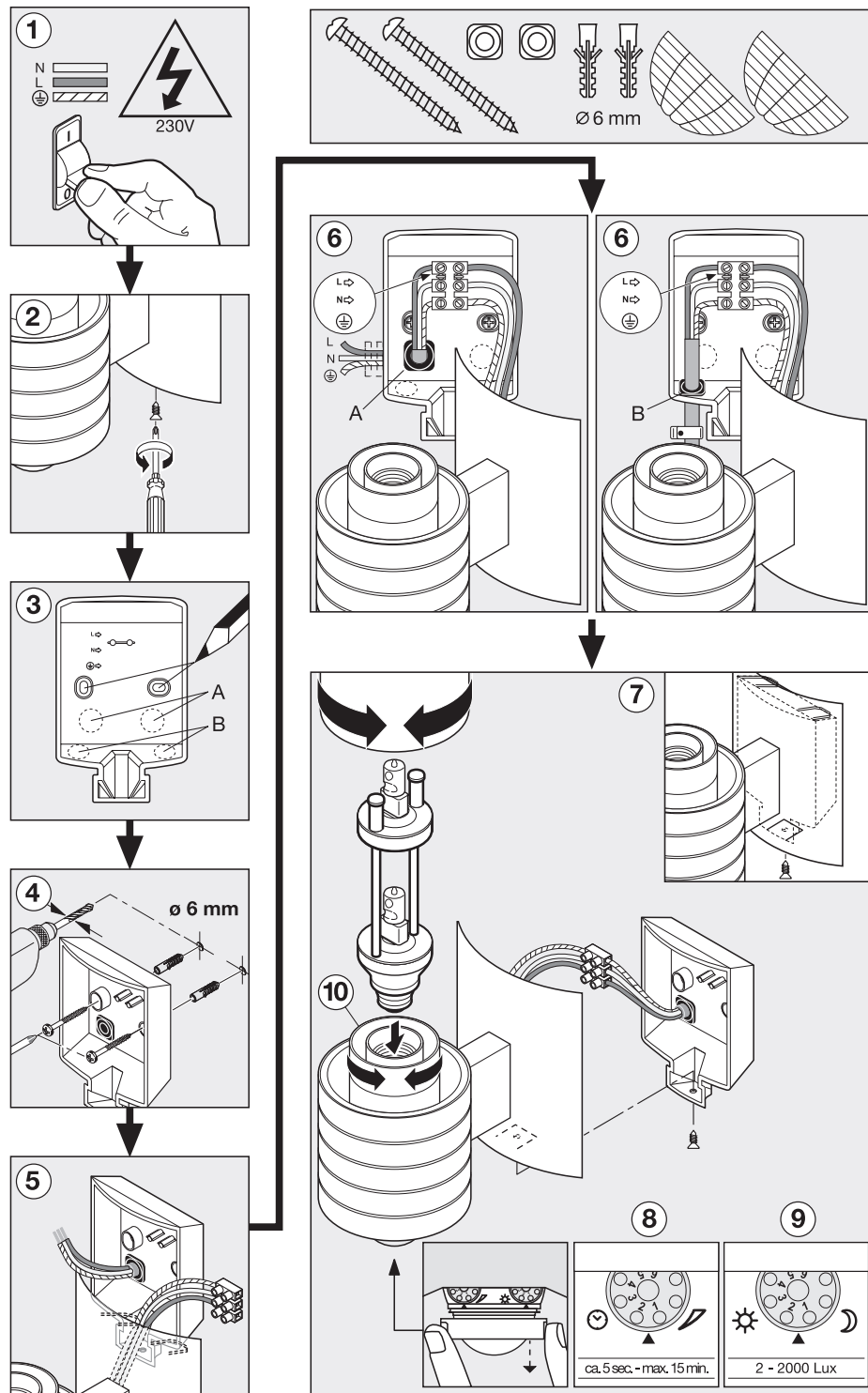
STEINEL®



i

8039401 Technische Änderungen vorbehalten.

RUS LV LT EST HR SLO RO PL SK CZ H TR GR N FIN DK S P E I NL F GB D



D Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihrer neuen STEINEL-SensorLampe entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde.

Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser Montageanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neuen STEINEL-SensorLampe.

! Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation der SensorLampe handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Das Prinzip ①

Der integrierte Infrarot-Sensor ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen.

Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet so die Leuchte automatisch ein. Durch Hindernisse wie z. B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es

erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 240° mit einem Öffnungswinkel von 180° erreicht.

Wichtig: Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn die SensorLampe seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern.

Installation/Wandmontage ①–⑦

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer anderen Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann. Um die angegebenen Reichweiten von max. 12 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

Anschluss der Netzzuleitung (s. Abb.)

Die Netzzuleitung besteht aus einem 3-adrigen Kabel:

L = Phase (meistens schwarz oder braun)

N = Nullleiter (meistens blau)

PE = Schutzleiter (grün/gelb) ④

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder

spannungsfrei schalten. Phase (**L**), Nullleiter (**N**) und der Schutzleiter (**PE**) werden an den Klemmen angeschlossen.

Hinweis zu Abb. 5: Der Lampenarm muss zum Anschluss in die Haltetaschen am Wandhalter eingehängt werden, damit die internen Leitungen nicht durch Zug beansprucht werden.

Hinweis zu Abb. 10: Die Leuchtmittelfassung ist drehbar, um den G9-Adapter individuell zu justieren.

Hinweis: In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Für die Funktion Dauerlicht ist dies Voraussetzung (s. Kapitel Dauerlichtfunktion) ⑫.

Technische Daten

Leistung:	max. 100 Watt/E 27 oder max. 2 x 40 W/G9
Spannung:	230 – 240 V, 50 Hz
Erfassungswinkel:	240° mit 180° Öffnungswinkel
Reichweite des Sensors:	max. 12 m
Zeiteinstellung:	5 Sek. – 15 Min.
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux
Dauerlicht:	schaltbar (4 Std.) Voraussetzung: angeschlossener Schalter in Netzzuleitung
Schutzart:	IP 44

Funktionen ⑧, ⑨

Nachdem das Gehäuse montiert und der Netzanschluss vorgenommen ist, kann die SensorLampe in Betrieb genommen werden. Nach Abziehen der Ring-

blende werden die Stellschrauben zur Dämmerungs- und Zeiteinstellung sichtbar.

Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung) ⑧ (Werkseinstellung: 5 Sek.)



Stufenlos einstellbare Leuchtdauer von 5 sek. bis 15 min.
Einstellregler auf Ziffer 1 gestellt = kürzeste Zeit
Einstellregler auf Ziffer 6 gestellt = längste Zeit (15 min.)

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit (Ziffer 1) zu wählen.

Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) ⑨ (Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux)



Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux.
Einstellregler auf Ziffer 1 gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.
Einstellregler auf Ziffer 6 gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux. Bei Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf Ziffer 1 (Tageslichtbetrieb) zu stellen.

Dauerlichtfunktion ⑫

Wird ein Netzschalter in die Netzzuleitung montiert, sind neben dem einfachen Ein- und Ausschalten folgende Funktionen möglich:

Sensorbetrieb

1) Licht einschalten (wenn Leuchte AUS):

Schalter 1 x AUS und AN.

Leuchte bleibt für die eingestellte Zeit an.

2) Licht ausschalten (wenn Leuchte AN):

Schalter 1 x AUS und AN.

Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Dauerlichtbetrieb

1) Dauerlicht einschalten (wenn Leuchte AN):

Schalter 2 x AUS und AN. Die Leuchte wird für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt (rote LED leuchtet hinter der Linse). Anschließend geht sie automatisch wieder in den Sensorbetrieb über (rote LED aus).

2) Dauerlicht ausschalten:

Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Wichtig:

Das mehrmalige Betätigen des Schalters sollte schnell hintereinander erfolgen (im Bereich 0,5 – 1 Sek.).

Soft-Lichtstart

Die SensorLampe verfügt über eine Soft-Lichtstart-Funktion. Das bedeutet, dass das Licht beim Einschalten nicht direkt auf maximale Leistung schaltet,

sondern die Helligkeit innerhalb einer Sekunde langsam bis zu 100% hochgeregelt wird. Ebenso wird das Licht beim Ausschalten langsam heruntergeregelt.

Reichweiteneinstellung/Justierung ⑬

Bei einer angenommenen Montagehöhe von 2 m beträgt die maximale Reichweite des Sensors 12 m. Je nach Bedarf kann der Erfassungsbereich optimiert werden. Die beiliegenden Abdeckblenden dienen dazu, beliebig viele Linsensegmente abzudecken, bzw. die Reichweite individuell zu verkürzen. Somit werden Fehlschaltungen durch z. B. Autos, Passanten etc. ausgeschlossen oder Gefahrenstellen gezielt überwacht. Die Abdeckblenden können entlang der

vorgenuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. Nach Abziehen der Ringblende sind diese im oberen Bereich der Sensorlinse einzuhängen. Die Ringblende ist danach wieder aufzustecken, wodurch die Abdeckblenden fest verankert werden. Durch Drehen des Sensorgehäuses um $\pm 80^\circ$ ⑭ ist darüber hinaus eine Feinabstimmung möglich.

Betrieb/Pflege

Die SensorLampe eignet sich zum automatischen Schalten von Licht. Witterungseinflüsse können die Funktion der SensorLampe beeinflussen, bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

Achtung!

Edelstahl sollte regelmäßig (ca. alle 3 Monate) mit einem handelsüblichen Edelstahlputzmittel gereinigt werden. Andernfalls kann Korrosion auf der Oberfläche (Flugrost) entstehen. Sehr gute Ergebnisse werden mit SIDOL CERAN & Stahlreiniger von Henkel erzielt, wenn dieser in Bürstrichtung des Edelstahls aufgebracht wird. Keine chlorhaltigen Putzmittel verwenden!



CE Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und die EMV-Richtlinie 89/336/EWG.

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
SensorLampe ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ■ Kurzschluss 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen ■ Anschlüsse überprüfen
SensorLampe schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Glühlampe defekt ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt ■ interne elektrische Sicherung wurde aktiviert (LED-Dauerlicht) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neu einstellen (Regler ⑨) ■ Glühlampe austauschen ■ Einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren ■ SensorLampe aus- und nach ca. 5 Sek. wieder einschalten
SensorLampe schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren
SensorLampe schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ Sonnenlicht fällt auf die Linse ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich umstellen ■ Bereich umstellen ■ Sensor geschützt anbringen oder Bereich umstellen ■ Bereich verändern, Montageort verlegen
LED leuchtet stetig, obwohl kein Dauerlicht eingestellt	<ul style="list-style-type: none"> ■ interne Sicherung aktiviert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SensorLampe aus- und nach 5 Sek. wieder einschalten

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir besitzigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird.

Reparaturservice:

Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch repariert unser Werksservice. Bitte das Produkt gut verpackt an die nächste Servicestation senden.



GB Installation instructions

Dear Customer

Congratulations on purchasing your new STEINEL sensor light and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the sensor light because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is fitted properly. We hope your new STEINEL sensor light will bring you lasting pleasure.

! Safety warnings

- Disconnect the mains power supply before attempting any work on the unit!
- During installation, the electrical wiring being connected must be dead. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off circuit.
- Installing the sensor light involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with applicable national wiring regulations and electrical operating conditions.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (CH) - SEV 1000

Principle ①

The integrated infrared sensor is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.).

have an angle of coverage of 240° with an angle of aperture of 180°.

The heat detected is converted electronically into a signal that switches the light on automatically. Heat is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. The two pyro sensors

Important: The most reliable way of detecting motion is to install the sensor light with the sensor aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees and walls, for example) obstruct the line of sensor vision.

Installation/wall mounting ① – ⑦

The site of installation should be at least 50 cm away from another light because heat radiated from it may activate the system. To achieve the specified max. reach of 12 m, the light should be installed at a height of approx. 2 m.

supply again. Connect phase (L), neutral (N) and protective earth (PE) to the terminals.

Note on Fig. 5: For connection, the light arm must be clamped in the retaining bracket so as not to exert tension on the internal conductors.

Note on Fig. 10: The lamp holder turns, permitting precision adjustment of the G9 adapter.

Connecting the mains supply lead (see illustration)

The mains lead consists of a 3 phase cable.

L = phase conductor (usually black or brown)

N = neutral conductor (usually blue)

PE = protective earth conductor (green/yellow) ⊕

Note: A mains switch for switching the unit ON and OFF may of course be installed in the power supply lead. A mains switch is required for the manual override function (see Manual override function) ⑫.

If you are in any doubt, you must identify the cables using a voltage tester; now disconnect the power

Technical specifications

Wattage:	100 watts max./E 27 or 2 x 40 W max./G9
Voltage:	230 – 240 V, 50 Hz
Angle of coverage:	240° with 180° angle of aperture
Sensor reach:	max. 12 m
Time setting:	5 sec. – 15 min.
Twilight setting:	2 – 2000 lux
Manual override:	selectable (4 hours) provided switch is connected in mains supply lead
Enclosure:	IP 44

Functions ⑧, ⑨

The sensor light can be put into service after fitting the housing and connecting the light to the mains power supply. Removing the decorative ring reveals

Switch-OFF delay (time setting) ⑧
(factory setting: 5 sec.)



Light ON time can be adjusted continuously from 5 sec. to 15 min.
Control dial set to 1 = shortest time
Control dial set to 6 = longest time (15 min.)

It is recommended to select the shortest time (setting 1) for adjusting the detection zone.

Manual override function ⑫

If a mains switch is installed in the mains supply lead, the light is capable of the following functions in addition to the simple ON/OFF function:

Sensor operation

1) Switch light ON (when light is OFF):

Switch 1 x OFF and ON.
Light stays on for the period selected.

2) Switch light OFF (when light is ON):

Switch 1 x OFF and ON.
The light goes out or switches over to sensor mode.

the adjustment screws for selecting the light threshold and time settings.

Light threshold (response threshold) ⑨
(factory setting: Daylight operation 2000 lux)



The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux.
Control dial set to 1 = daylight operation approx. 2000 lux.
Control dial set to 6 = twilight operation approx. 2 lux.
Set the control dial to 1 (daylight operation) when adjusting the detection zone in daylight.

Manual override

1) Switch ON manual override (when light is ON):
Switch ON and OFF twice. The light will stay ON for 4 hours (red LED lights up behind the lens). Then it returns automatically to sensor mode (red LED off).

2) Deactivate manual override:

Switch ON and OFF once. Light goes out or changes over to sensor mode.

Important:

The switch should be actuated in rapid succession (in the 0.5 – 1 sec. range).

Soft light start

The sensor light features a soft light start function. This means that when turned on, the light is not switched directly to maximum output but gradually

builds up brightness to 100 % within the space of a second. Brightness is also gradually reduced when the light is switched OFF.

Reach setting/adjustment ⑬

At an assumed installation height of 2 m, the sensor has a maximum reach of 12 m. The detection zone can be optimised to suit needs. The shrouds provided are used for blanking off any number of lens segments or to shorten reach as required. This prevents the light from being activated unintentionally, e.g. by cars, passers-by etc. and allows you to target danger spots. The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves.

After removing the decorative ring, the shrouds can be clipped on at the top of the sensor lens. The decorative ring must now be pushed back on to hold the shrouds firmly in place.
Precision targeting can be achieved by turning the sensor housing through $\pm 80^\circ$ ⑭.

Operation/Maintenance

The sensor light is suitable for switching light on automatically. Weather conditions may affect the way the sensor light works. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come on when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish sudden changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

Note:

Stainless steel should be cleaned at regular intervals (about every 3 months) with a standard stainless steel cleaner. If it is not cleaned, corrosion may occur on the surface (flash rust). Excellent results are achieved with SIDOL CERAN & steel cleaner from Henkel when applied along the grain of the stainless steel brushed finish. Do not use chlorine-based cleaning products.



CE Declaration of conformity

This product complies with the European Directive on Low-Voltage Appliances, 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC.

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
Sensor light without power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuse faulty; not switched ON; break in wiring ■ Short circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fit new fuse; switch ON mains switch; check wiring with voltage tester ■ Check connections
Sensor light will not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> ■ Twilight control set to night-time mode during daytime operation ■ Bulb faulty ■ Power switch OFF ■ Fuse faulty ■ Detection zone not properly targeted ■ Internal electrical fuse has been activated (LED ON all the time) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Re-adjust (control ⑨) ■ Fit new light bulb ■ Switch ON ■ Fit new fuse, check connection if necessary ■ Re-adjust ■ Switch sensor light OFF and back ON again after 5 sec.
Sensor light will not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Continuous movement in the detection zone 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check detection zone and re-adjust if necessary
Sensor light switches ON when it should not	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone ■ Cars in the street are being detected ■ Sunlight shining on the lens ■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open windows 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Change detection zone ■ Change detection zone ■ Mount sensor in a sheltered place or change detection zone ■ Change detection zone, change site of installation
LED ON all the time although manual override is not selected	<ul style="list-style-type: none"> ■ Internal fuse activated 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Switch sensor light OFF and back ON again after 5 sec.

Functional Warranty

This STEINEL product has been manufactured with great care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months, starting on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

The warranty will only be honoured if the product is sent to the appropriate Service Centre fully assembled and well packed with a brief description of the fault, receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp).

Repair Service:

Our Customer Service Department will repair faults not covered by warranty or after the warranty period. Please send the product well packed to your nearest Service Centre.



F Instructions de montage

Cher client

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant cette lampe à détecteur. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantiront durablement un fonctionnement impeccable et fiable. Nous souhaitons que votre nouvelle lampe à détecteur vous apporte entière satisfaction.

⚠ Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique!
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.

- L'installation de la lampe à détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme NF C-15100.

(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (CH) - SEV 1000

Le principe ①

Le détecteur infrarouge intégré est muni de deux détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.).

Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche la lampe. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et

empêchent toute commutation. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de détection de 240° avec une ouverture angulaire de 180°.

Important : La détection des mouvements est la plus fiable quand la lampe à détecteur est montée perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue son champ de visée.

Installation/Montage mural ①-⑦

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. La hauteur d'installation doit être d'env. 2 m pour atteindre la portée indiquée de 12 m max.

Branchement du câble secteur (v. ill.)

La conduite secteur est composée d'un câble à 3 conducteurs:

- L** = phase (généralement noir ou marron)
- N** = neutre (généralement bleu) ⊕
- PE** = terre (vert/jaune)

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension; puis les remettre hors tension.

Raccorder la phase (**L**), le neutre (**N**) et la terre (**PE**) aux bornes.

Remarque pour l'ill. 5: pour effectuer le raccordement, le bras de la lampe doit être suspendu aux pattes de maintien du support mural, de manière à éviter une traction des conduites électriques internes.

Remarque pour l'ill. 10: le culot de l'ampoule peut être tourné, pour ajuster à votre guise l'adaptateur G9.

Note : il est bien sûr possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Ceci est indispensable pour le fonctionnement en éclairage permanent (v. chapitre Fonctionnement en éclairage permanent) ⑫.

Caractéristiques techniques

Puissance :	max. 100 Watts/E 27 ou max. 2 x 40 W/G9
Tension:	230 – 240 V, 50 Hz
Angle de détection :	240° avec ouverture angulaire de 180°
Portée du détecteur :	max. 12 m
Temporisation:	5 s – 15 min
Réglage de crépuscularité :	2 – 2 000 lux
Éclairage permanent:	commutable (4 h) Condition requise : interrupteur raccordé à la conduite secteur
Classe:	IP 44

Fonctions ⑧ ⑨

Après montage du boîtier et raccordement au secteur, la lampe à détecteur intégré peut être mise en service. Les vis destinées au réglage de temporisa-

tion et de crépuscularité sont visibles lorsque l'on retire l'anneau de protection.

Temporisation de l'extinction (temporisation) ⑧ (réglage d'usine: 5 s)



Durée d'éclairage réglable en continu de 5 s à 15 min. Bouton de réglage positionné sur le chiffre 1 = durée la plus courte
Bouton de réglage positionné sur le chiffre 6 = durée la plus longue (15 min.)

Pendant le réglage de la zone de détection, il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte (chiffre 1).

Fonction éclairage permanent ⑫

Si un interrupteur est installé sur la conduite secteur, en plus de l'allumage et de l'extinction, on dispose des fonctions suivantes :

Fonctionnement avec détecteur

1) Allumer la lumière (si la lampe est sur ARRÊT):

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT et MARCHÉ.

La lampe reste allumée pendant la durée réglée.

2) Éteindre la lumière (si la lampe est sur MARCHÉ):

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT et MARCHÉ.

La lampe s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Réglage de crépuscularité (seuil de réaction) ⑨

(réglage d'usine: fonctionnement diurne 2000 lux)



Seuil de réaction du détecteur réglable en continu de 2 – 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur le chiffre 1 = fonctionnement diurne env. 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur le chiffre 6 = fonctionnement nocturne env. 2 lux. Pendant le réglage de la zone de détection en lumière du jour il faut placer le bouton de réglage sur le chiffre 1 (fonctionnement diurne).

Éclairage permanent

1) Enclencher l'éclairage permanent (si la lampe est sur MARCHÉ):

Actionner l'interrupteur 2 x ARRÊT et MARCHÉ. La lampe est réglée pour 4 heures sur éclairage permanent (la LED rouge derrière la lentille est allumée). Elle repasse ensuite automatiquement en mode détection (LED rouge éteinte).

2) Éteindre l'éclairage permanent :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT et MARCHÉ. La lampe s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Important :

Il faut actionner l'interrupteur rapidement (en l'espace de 0,5 à 1 s).

Allumage en douceur

La lampe à détecteur est équipée d'une fonction d'allumage en douceur. Ceci signifie qu'au moment de l'allumage la lumière ne s'enclenche pas directement à sa puissance maximum, mais que sa clarté augmente

progressivement pour atteindre 100% en l'espace d'une seconde. De même, la lumière diminue lentement lors de la désactivation.

Réglage de la portée/ajustage ⑬

Pour une hauteur d'installation supposée de 2 m, la portée maximale du détecteur est de 12 m. La zone de détection peut être optimisée en fonction des besoins. Les caches enfichables fournis servent à recouvrir autant de segments de lentille que l'on désire, ou bien à limiter individuellement la portée. Ceci permet d'éviter les déclenchements intempestifs provoqués par ex. par des voitures, des passants, etc. ou de cibler la surveillance des sources de danger. Les caches enfi-

chables peuvent être séparés à l'horizontale ou à la verticale le long des sectionnements pré-rainurés ou bien être coupés avec des ciseaux. On les accroche ensuite dans la partie supérieure de la lentille du détecteur après avoir retiré l'anneau de protection. L'anneau de protection doit ensuite être à nouveau installé afin de fixer solidement les caches enfichables. Il est en outre possible d'effectuer un réglage précis ⑬ en tournant le boîtier du détecteur de ± 80°.

Utilisation/entretien

La lampe à détecteur intégré est conçue pour allumer automatiquement la lumière. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement de la lampe à détecteur intégré car les fortes rafales de vent, la neige, la pluie ou la grêle peuvent provoquer un déclenchement intempestif, les variations brutales de température ne pouvant pas être différenciées des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoie avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

Attention!

L'inox doit être régulièrement nettoyé (env. tous les 3 mois) avec un produit courant de nettoyage pour l'inox. Sinon de la corrosion peut apparaître sur la surface (mince couche de rouille). On obtient d'excellents résultats avec le produit de nettoyage pour vitrocéramique et acier de Henkel, lorsque l'application est effectuée dans le sens du brossage de l'inox. Ne pas utiliser de détergent contenant du chlore !



CE Déclaration de conformité

Ce produit répond aux prescriptions de la directive basse tension 73/23/CEE et de la directive Compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.

Dysfonctionnements

Problème	Cause	Remède
La lampe à détecteur n'est pas sous tension	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé ■ Court-circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit; vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement
La lampe à détecteur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pendant la journée, le réglage de crépuscularité est en position nocturne ■ Lampe à incandescence défectueuse ■ Interrupteur de secteur sur ARRÊT ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection ■ Le fusible intégré à la lampe est activé (LED éclairage permanent) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ régler à nouveau (bouton ☺) ■ Changer l'ampoule ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Régler à nouveau ■ Eteindre la lampe à détecteur et la rallumer après env. 5 s
La lampe à détecteur ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mouvement continu dans la zone de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau
Allumage intempestif de la lampe à détecteur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection ■ Détection de voitures passant sur la chaussée ■ Rayons solaires sur la lentille ■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modifier la zone ■ Modifier la zone ■ Monter le détecteur dans un endroit protégé ou modifier la zone ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit
La LED reste toujours allumée bien que l'éclairage permanent ne soit pas enclenché	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le fusible intégré à la lampe à détecteur est activé 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eteindre la lampe à détecteur et la rallumer après env. 5 s

Service après-vente et garantie

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes. Les dommages indirects dépassant le cadre initial et concernant des objets étrangers sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

Service de réparation :

Le service après-vente de notre usine effectue également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci. Veuillez envoyer le produit correctement emballé à la station de service après-vente la plus proche.



NL Montage/aansluiting

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat u met de aanschaf van uw nieuwe sensorlamp van STEINEL in ons stelt. U heeft een modern kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

! Veiligheidsvoorschriften

- Voordat u werkzaamheden aan het apparaat uitvoert altijd eerst de stroomtoevoer onderbreken!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningsloosheid testen met een spanningstester.

Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingsvrij gebruik. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sensorlamp van STEINEL.

Het principe ①

De geïntegreerde infrarood-sensor is voorzien van twee 120°-pyro-sensoren, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. registreren.

Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt hierdoor de lamp automatisch aan. Door hindernissen, zoals bijv. muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt

ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyro-sensoren wordt een registratiehoek van 240° met een openingshoek van 180° bereikt.

Belangrijk: De veiligste bewegingsregistratie heeft u, als de sensorlamp zijdelings in de loopprieching gemonteerd wordt en geen hindernissen (zoals bijv. bomen, muren etc.) het zicht van de sensor belemmeren.

Installatie/wandmontage ①-⑦

De plaats van montage moet minimaal 50 cm van een lamp verwijderd zijn, omdat warmtestraling of sensor kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdte van max. 12 m dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

Aansluiting van de stroomtoevoer (zie afb.)

De stroomtoevoer bestaat uit een 3-polige kabel:

L = fase (meestal zwart of bruin)

N = nuldraad (meestal blauw)

PE = aardendraad (groen/geel) ☹

In geval van twijfel moeten de kabels met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken. De fase (**L**), de nuldraad (**N**) en

de aardendraad (**PE**) worden aan de klemmen aangesloten.

Opmerking bij afb. 5: De lamparm moet voor de aansluiting in de openingen van de wandhouder worden gehangen, zodat de interne kabels niet te strak komen te staan.

Opmerking bij afb. 10: De lampfitting kan gedraaid worden voor de individuele afstelling van de G9-adapter.

Opmerking: In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor IN- en UIT-schakelen worden gemonteerd. Voor de functie permanente verlichting is dit zelfs noodzakelijk (zie hoofdstuk Permanente verlichting) ☹.

Technische gegevens

Vermogen:	max. 100 Watt/E 27 of max. 2 x 40 W/G9
Spanning:	230 – 240 V, 50 Hz
Registratiehoek:	240° met 180° openingshoek
Reikwijdte van de sensor:	max. 12 m
Tijdsinstelling:	5 sec. – 15 min.
Schemerinstelling:	2 – 2000 lux
Permanente verlichting:	instelbaar (4 uur) voorwaarde: aangesloten schakelaar in stroomkabel
Bescherming:	IP 44

Functies ⑧ ⑨

Nadat de behuizing gemonteerd en de netaansluiting uitgevoerd is, kan de sensorlamp in gebruik worden genomen. Na verwijdering van de bevestigingsring

Uitschakelvertraging (tijdsinstelling) ⑧
(instelling af fabriek: 5 sec.)



Traploos instelbare brandduur van 5 sec. tot 15 min.
Stand 1 = kortste tijd
Stand 6 = langste tijd (15 min.)

Wij adviseren om bij de instelling van het registratiebereik de kortste tijd (1) te kiezen.

worden de stelschroeven voor de instelling van schemerstand en tijd zichtbaar.

Schemerinstelling (drempelwaarde) ⑨
(instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux)



Traploos instelbare drempelwaarde van de sensor van 2 – 2000 lux.
Stand 1 = daglichtstand ca. 2000 lux.
Stand 6 = schemerstand ca. 2 lux. Bij de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet de instelregelaar op 1 (daglichtstand) worden gezet.

Permanente verlichting ⑫

Als er een netschakelaar in de kabel gemonteerd wordt, zijn naast het eenvoudige in- en uitschakelen ook de volgende functies mogelijk:

Sensormodus**1) Licht inschakelen (indien lamp UIT):**

Schakelaar 1 x UIT en AAN.
De lamp blijft gedurende de ingestelde tijd aan.

2) Licht uitschakelen (indien lamp AAN):

Schakelaar 1 x UIT en AAN.
De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

Permanente verlichting**1) Permanente verlichting inschakelen (indien lamp AAN):**

Schakelaar 2 x UIT en AAN. De lamp schakelt gedurende 4 uur over op permanente verlichting (rode LED achter de lens brandt). Vervolgens schakelt de lamp automatisch weer over op sensormodus (rode LED uit).

2) Permanente verlichting uitschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN. De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

Belangrijk:

Het meerdere malen op de schakelaar drukken moet snel achter elkaar gebeuren (ca. 0,5 – 1 sec.).

Soft-lightstartfunctie

De sensorlamp is uitgerust met een soft-lightstartfunctie. Dat betekent, dat het licht bij inschakeling niet meteen naar het maximale vermogen gaat, maar dat de lichtsterkte binnen een seconde langzaam

wordt verhoogd naar 100%. Volgens dit principe wordt het licht bij het uitschakelen ook weer langzaam gedimd.

Reikwijdteinstelling/afstelling ⑬

Bij een montagehoogte van 2 m bedraagt de maximale reikwijdte van de sensor 12 m. Indien anders gewenst kan het registratiebereik worden aangepast. Met de meegeleverde afdekplaatjes kunnen zoveel lenssegmenten als gewenst worden afgedekt, resp. de reikwijdte individueel worden verkort. Daardoor worden foutieve schakelingen door bijv. auto's, voetgangers enz. uitgesloten of plaatsen gericht bewaakt. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verti-

caal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar worden doorgesneden. Na het verwijderen van de bevestigingsring kunnen deze boven in de sensorlens worden gehangen. De bevestigingsring moet daarna weer worden geplaatst om de afdekplaatjes te fixeren.

Door de sensorbehuizing met ca. 80° ⑭ te draaien kan een fijnafstelling worden uitgevoerd.

Gebruik/onderhoud

De sensorlamp is geschikt voor het automatisch inschakelen van licht. Weersinvloeden kunnen de werking van de sensorlamp beïnvloeden, bij hevige windvlagen, sneeuw, regen en hagel kan het tot foutieve schakelingen komen, omdat de plotselinge temperatuurswisselingen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder reinigingsmiddel) worden schoongemaakt.

Opgelet!

RVS-delen moeten regelmatig (ca. eens per 3 maanden) met een normaal in de handel verkrijgbaar RVS-reinigingsmiddel worden gereinigd. Anders kan er corrosie op het oppervlak (roestlaagje) ontstaan. Het reinigingsmiddel dient in de borstelrichting van het edelstaal wordt aangebracht. Gebruik geen chloorhoudende schoonmaakmiddelen!

**Conformiteitsverklaring**

Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 73/23/EG en de EMC-richtlijn 89/336/EG.

Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Sensorlamp zonder spanning	<ul style="list-style-type: none"> ■ zekering defect, niet ingeschakeld, kabel onderbroken ■ kortsluiting 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen; kabel testen met spanningstester ■ aansluitingen testen
Sensorlamp schakelt niet aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ bij daglicht, lichtinstelling staat op schemerstand ■ gloeilamp defect ■ netschakelaar UIT ■ zekering defect ■ registratiebereik niet gericht ingesteld ■ interne elektrische zekering werd geactiveerd (LED permanente verlichting) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ opnieuw instellen (regelbaar ⑨) ■ gloeilamp verwisselen ■ inschakelen ■ nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren ■ opnieuw instellen ■ sensorlamp uit- en na ca. 5 sec. weer inschakelen
Sensorlamp schakelt niet uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ permanente beweging in het registratiebereik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik controleren en eventueel opnieuw instellen
Sensorlamp schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ wind beweegt bomen en struiken binnen het registratiegebied ■ registratie van auto's op straat ■ er valt zonlicht op de lens ■ plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik veranderen ■ bereik veranderen ■ sensor afschermen of bereik veranderen ■ bereik veranderen of montageplaats verleggen
LED brandt continu, hoewel er geen permanente verlichting werd ingesteld	<ul style="list-style-type: none"> ■ interne zekering geactiveerd 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sensorlamp uit- en na 5 sec. weer inschakelen

Funcie-garantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en aansluitend steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingsvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vervangen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Verdergaande schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend, als het niet-gedemonteerde apparaat met korte foutbeschrijving, kassabon of rekening (aankoopdatum en winkeliersstempel) goed verpakt aan het betreffende service-adres wordt opgestuurd.

Reparatie-service:

Na afloop van de garantietermijn of bij schade die niet onder de garantie valt, kan ook door ons gerepareerd worden. Gelieve het product goed verpakt aan het dichtstbijzijnde service-adres op te sturen.

36 maanden
FUNCTIE
GARANTIE

I Istruzioni per il montaggio

Egr. cliente

vi ringraziamo per la fiducia che ci avete dimostrato con l'acquisto della vostra nuova lampada sensore STEINEL. Avete scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima scrupolosità.

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in funzione effettuate a regola d'arte possono infatti garantire un funzionamento affidabile, privo di disturbi e di lunga durata. Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti della vostra nuova lampada a sensore STEINEL.

! Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio togliete la corrente!
- Durante il montaggio il conduttore elettrico da allacciare deve trovarsi fuori tensione. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertare l'assenza di tensione mediante uno strumento di misura della tensione.

- L'installazione della lampada a sensore è un lavoro che viene effettuato sulla tensione di rete. Per questo motivo l'installazione deve essere eseguita a regola d'arte ed in conformità alle norme nazionali. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (CH) - SEV 1000

Il principio ①

Il sensore a raggi infrarossi integrato è dotato di due pirosensori a 120° che rilevano l'invisibile irraggiamento termico di corpi in movimento (persone, animali, ecc.).

L'irraggiamento termico in tal modo rilevato viene trasformato elettronicamente e fa accendere automatica la lampada. La presenza di ostacoli, quali per es. muri o vetri, impedisce il riconoscimento dell'irraggiamento termico, l'accensione pertanto non avviene. Con l'ausi-

lio dei due pirosensori si ottiene un angolo di rilevamento di 240° con un angolo di apertura di 180°.

Importante: Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento montate la lampada a sensore lateralmente rispetto alla direzione di passaggio e provvedete affinché non vi siano ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che compromettano la visuale del sensore.

Installazione/montaggio a muro ①-⑦

Il luogo di montaggio deve distare almeno 50 cm da un'altra lampada, in quanto l'irraggiamento termico proveniente da quest'ultima può provocare l'intervento del sistema. Ai fini di ottenere i raggi d'azione indicati di max. 12 m, l'altezza di montaggio dovrebbe essere di ca. 2 m.

Collegamento della linea di allacciamento alla rete (vedi figura)

Il cavo di collegamento alla rete ha 3 fili.

- L** = fase (solitamente nero o marrone)
- N** = filo neutro (solitamente blu)
- PE** = conduttore di protezione (verde/giallo) ⑤

In caso di dubbio dovete identificare il cavo mediante un voltmetro; poi disinserite nuovamente la tensione.

Dati tecnici

Potenza:	max. 100 Watt/E 27 o max. 2 x 40 W/G9
Tensione:	230 - 240 V, 50 Hz
Angolo di rilevamento:	240° con 180° angolo di apertura
Raggio di azione del sensore:	max. 12 m
Regolazione tempo:	5 sec - 15 min
Regolazione crepuscolare:	2 - 2000 lux
Luce continua:	commutabile (4 ore). Condizione indispensabile: interruttore collegato nella linea di allacciamento alla rete
Classe di protezione:	IP 44

Funzioni ⑧, ⑨

Dopo che l'involucro è stato montato e l'allacciamento alla rete è stato effettuato, si può mettere in funzione la lampada a sensore. Quando viene sfilata la copertura

Ritardo dello spegnimento (regolazione del periodo di accensione ⑧ (periodo impostato dal costruttore: 5 sec.)



Durata del periodo di illuminazione a regolazione continua tra 5 sec. a max. 15 min.
Regolatore posizionato sulla cifra 1 = tempo minimo
Regolatore posizionato sulla cifra 6 = tempo massimo (15 min.)

Per l'impostazione del campo di rilevamento si consiglia di scegliere il tempo minimo (cifra 1).

Funzionamento con luce continua ⑫

Se viene montato un interruttore di rete nella linea di allacciamento alla rete, oltre alle semplici operazioni di accensione e spegnimento sono possibili anche le seguenti funzioni:

Funzionamento del sensore

- 1) Accendere la luce (se la lampada è in posizione OFF):** Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada rimane accesa per il periodo impostato.
- 2) Spegnere la luce (se la lampada è in posizione ON):** Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada si spegne, ossia passa in esercizio sensore.

Accensione con luce soft

La lampada a sensore dispone di una funzione di accensione della luce "soft". Ciò significa che la luce al momento dell'accensione non viene accesa direttamente al massimo della potenza, bensì la luminosità

viene aumentata lentamente entro un secondo fino al 100%. Analogamente lo spegnimento non è immediato, bensì la luce si spegne lentamente.

Regolazione di luce crepuscolare (soglia d'intervento) ⑨ (impostazione del costruttore: funzionamento con luce diurna 2000 Lux)



Soglia d'intervento del sensore a regolazione continua da 2 a 2000 Lux.
Regolatore posizionato sulla cifra 1 = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux.
Regolatore posizionato sulla cifra 6 = funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 Lux. Per l'impostazione del campo di rilevamento con luce diurna il regolatore deve venire posizionato sulla cifra 1.

Funzionamento a luce continua

- 1) Accendere la luce continua (se la lampada è in posizione ON):** Interruttore 2 x OFF e ON. La lampada viene impostata per 4 ore sul funzionamento a luce continua (il LED rosso dietro la lente è acceso). Dopo questo periodo di tempo la lampada passa di nuovo automaticamente in esercizio sensore (il LED rosso si spegne).
 - 2) Disattivazione della funzione luce continua:** Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada si spegne, ossia si attiva il funzionamento sensore.
- Importante:** L'azionamento multiplo dell'interruttore deve avvenire rapidamente (entro 0,5 - 1 sec.).

Impostazione del raggio d'azione/Regolazione ⑬

Supponendo un'altezza di montaggio di 2 m il raggio d'azione massimo del sensore è di 12 m. A seconda delle esigenze è possibile ottimizzare il campo di rilevamento. Le calotte di copertura fornite in dotazione servono a coprire una quantità a piacere di segmenti di lente, ossia a ridurre individualmente il raggio d'azione. In tal modo è possibile escludere gli eventuali interventi a sproposito provocati ad esempio da automobili, passanti o sorvegliare in modo mirato punti particolarmente esposti al pericolo. Le calotte di copertura pos-

sono venire separate lungo le suddivisioni tramite scanalature già preparate in verticale e in orizzontale o tagliate con una forbice. Dopo aver sfilato la copertura anulare quest'ultima deve venire appesa nella zona superiore della lente del sensore. Essa deve poi venire di nuovo infilata, in modo tale che vengano fissate definitivamente le calotte di copertura. Inoltre, ruotando l'involucro del sensore di ± 80° ⑭, è possibile effettuare una sintonizzazione di precisione.

Funzionamento/Cura

La lampada a sensore è adatta alla commutazione automatica della luce. Le condizioni atmosferiche possono influenzare il funzionamento della lampada a sensore; in caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine è possibile che il sensore intervenga a sproposito, in quanto non è possibile distinguere gli improvvisi sbalzi di temperatura da fonti di calore. Se è sporca, la lente di rilevamento può essere pulita con un panno umido (senza usare un detergente).

Attenzione!

L'acciaio inox dovrebbe venire pulito periodicamente (ca. ogni 3 mesi) con un detergente per acciaio inox comunemente reperibile in commercio. Altrimenti vi è la possibilità che sulla superficie si presentino tracce di corrosione (particelle di ruggine superficiale). Ottimi risultati vengono ottenuti con SIDOL CERAN, detergente per acciaio inox della Henkel, purché esso venga applicato nella stessa direzione in cui la superficie di acciaio inox è stata spazzolata. Non utilizzate detergenti contenenti cloro!



CE Dichiarazione di conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva europea per la bassa tensione 73/23/CEE e alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.

Disturbi di funzionamento

Disturbo	causa	Rimedi
La lampada a sensore è senza tensione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusibile difettoso, lampada non accesa, punto di interruzione nel cavo ■ Corto circuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nuovo fusibile, accendete l'interruttore di rete; controllate il cavo con un indicatore di tensione ■ Controllate gli allacciamenti
La lampada a sensore non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ■ In funzionamento di giorno l'impostazione di crepuscolo è regolata sul funzionamento di notte ■ Lampadina difettosa ■ Interruttore di rete OFF ■ Fusibile difettoso ■ Campo di rilevamento non impostato con direzione giusta ■ Il fusibile elettrico interno è stato attivato (luce continua LED) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nuova impostazione (regolatore ②) ■ Cambiate lampadina ad incandescenza ■ Accendete l'apparecchio ■ Cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento ■ Regolate nuovamente il campo ■ Spegnete la lampada a sensore e riaccendetela dopo ca. 5 secondi
La lampada a sensore non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimento continuo sul campo di rilevamento 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controllate il campo e se necessario regolatelo nuovamente
La lampada a sensore si accende involontariamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento ■ Vengono rilevate automobili sulla strada ■ La luce solare cade direttamente sulla lente ■ Improvvisi sbalzi di temperatura dovuti a condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve) o causati da aria di scarico di ventilatori o da aria proveniente da finestre aperte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spostate il campo ■ Spostate il campo ■ Applicare il sensore con protezioni o spostare il campo ■ Cambiate luogo di montaggio o impostatelo altrove
Il LED è sempre acceso nonostante non sia impostata la luce continua.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il fusibile interno è attivato 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spegnete la lampada a sensore e riaccendetela dopo 5 secondi

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene prodotto con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove di campionatura. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore. Noi eliminiamo vizi dovuti a difetti del materiale o ad errori di fabbricazione, la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione di pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a parti soggette al logorio nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dalla garanzia altri danni conseguenti che si dovessero verificare su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato al relativo centro di assistenza non smontato, accompagnato da una breve descrizione del guasto nonché dallo scontrino o dalla fattura (in cui è indicata la data dell'acquisto e timbro del rivenditore) e ben imballato.

Centro assistenza tecnica:

Con periodo di garanzia scaduto e nel caso di difetti che non danno diritto, a prestazioni di garanzia, il nostro centro di assistenza esegue le relative riparazioni. Inviare il prodotto ben imballato, al più vicino centro di assistenza.

36 mesi
GARANZIA
 di funzionamento

E Instrucciones de montaje

Apreciado cliente:

Muchas gracias por la confianza depositada en nosotros al comprar su nueva Lámpara Sensor STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado. Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de

montaje antes de instalarlo. Sólo una instalación y puesta en funcionamiento adecuadas garantizarán un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones. Le deseamos que pueda sacar buen provecho de su nueva Lámpara Sensor STEINEL.

! Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrúmpase la alimentación de tensión!
- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación de la Lámpara Sensor supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse, por tanto, profesionalmente, de acuerdo con las normativas de instalación específicas de cada país. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (GH) - SEV 1000

El concepto ①

El sensor infrarrojo integrado está dotado de dos sensores piroeléctricos de 120° que registran la radiación térmica invisible de cuerpos en movimiento (personas, animales etc.).

Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente y activa, de esta forma, automáticamente el foco. A través de obstáculos, como, p. ej., muros o cristales de ventana, no se puede detectar radiación térmica, por lo cual tampoco tendrá lugar una activa-

ción. A base de los dos sensores piroeléctricos se consigue un ángulo de detección de 240° con un ángulo de apertura de 180°.

Importante: La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de tránsito sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor.

Instalación / montaje en la pared ①-⑦

El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquiera lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para conseguir el alcance de 12 m como máx., la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

Conexión del cable de alimentación de red (v. figura.)

El cable de alimentación de red consta de 3 conductores:

L = Fase (de color negro o marrón en la mayoría de los casos)

N = neutro (azul en la mayoría de los casos)

PE = cable de toma de tierra (verde/amarillo) Ⓣ

En caso de duda deberá identificar el cable con un voltímetro; a continuación debe desconectarse de nuevo la

tensión. La fase (**L**), neutro (**N**) y la toma de tierra (**PE**) se conectan a la regleta.

Indicación sobre la fig. 5: Al conectar, el brazo de la lámpara hay que sujetarlo en las bridas de fijación del soporte mural, con el fin de no forzar los cables internos por tracción.

Indicación sobre la fig. 10: Para poder ajustar de forma individual el adaptador G9, el portalámparas es giratorio.

Observación: Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Es requisito indispensable para la función de alumbrado permanente (v. capítulo función de alumbrado permanente) Ⓣ.

Datos técnicos

Potencia de ruptura:	máx. 100 W/E 27 o bien máx. 2 x 40 W/G9
Tensión:	230 - 240 V, 50 Hz
Ángulo de detección:	240° con ángulo de apertura de 180°
Alcance del sensor:	máx. 12 m
Temporización:	5 seg. - 15 min.
Regulación crepuscular:	2 - 2000 Lux
Alumbrado permanente:	conectable (4 h) Condición: conmutador conectado en cable de red
Tipo de protección:	IP 44

Funciones ⑧, ⑨

Una vez montada la carcasa y efectuada la conexión a la red, la lámpara sensor se puede poner en servicio. Tras retirar el anillo de protección, quedan al descu-

Retardo a la desconexión (temporización) ⑧

(regulación de fábrica: 5 s)



Período de alumbrado regulable continuamente con regulación continua temporización de 5 s hasta 15 min. Regulador de ajuste puesto en la cifra 1 = tiempo más corto
Regulador de ajuste puesto en la cifra 6 = tiempo más largo (15 min.)

Cuando ajuste el campo de detección se recomienda seleccionar el tiempo más corto (cifra 1).

Función de alumbrado permanente ⑫

Si se monta un interruptor en el cable de alimentación de red, además de la simple función de encendido y apagado puede disponerse de las siguientes funciones:

Funcionamiento de sensor

1) Conectar la luz (si la lámpara está en OFF):

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. Lámpara queda encendida durante el tiempo definido.

2) Desconectar la luz (si la lámpara está en ON):

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

bierto los tornillos de ajuste para la regulación crepuscular y la temporización.

Conmutación crepuscular (umbral de respuesta) ⑨

(regulación de fábrica: Funcionamiento a la luz del día 2000 Lux)



Umbral de respuesta con regulación continua del sensor de 2 – 2000 Lux.
Tornillo de regulación puesto en la cifra 1 = funcionamiento a la luz del día aprox. 2000 Lux.
Tornillo de regulación puesto en la cifra 6 = funcionamiento crepuscular aprox. 2 Lux. Al ajustar el campo de detección a la luz del día, se ha de colocar el tornillo de regulación en 1 (funcionamiento a la luz del día).

Funcionamiento de alumbrado permanente

1) Conectar alumbrado permanente (con lámpara en ON):

Interruptor 2 x OFF y ON. La lámpara es conmutada a 4 horas de alumbrado permanente (el LED rojo situado detrás de la lente brilla). A continuación pasa de nuevo automáticamente a funcionamiento de sensor (el LED rojo se apaga).

2) Desconectar alumbrado permanente:

Interruptor 1 x Off y ON. La lámpara se apaga o bien pasa al modo de funcionamiento de sensor.

Importante:

La secuencia de pulsación del interruptor debe ser rápida (del orden de 0,5 – a 1 seg.).

dad va aumentando paulatinamente dentro de un segundo hasta alcanzar el 100%. De este modo, también se atenúa suavemente la luz al apagarla.

Encendido suave de la luz

La Lámpara Sensor dispone de una función de encendido suave. Esto significa que la luz, al encenderse, no ilumina con la máxima potencia, sino que la luminosi-

dad va aumentando paulatinamente dentro de un segundo hasta alcanzar el 100%. De este modo, también se atenúa suavemente la luz al apagarla.

Regulación/ajuste del alcance ⑬

Partiendo del supuesto de una altura de montaje de 2 m, el alcance de detección máximo del sensor es de 12 m. Según la necesidad se puede optimizar el campo de detección. Las cubiertas adjunto sirven para cubrir tantos segmentos individuales de lentes como se desee, o bien para acortar individualmente el alcance de detección. De este modo se evitan conmutaciones de fallo debido a p. ej. el paso de vehículos, transeúntes etc. o para controlar de forma directa los puntos

Funcionamiento/Cuidados

La Lámpara Sensor también sirve para el encendido automático de la luz. Las condiciones meteorológicas pueden influir en el funcionamiento de la Lámpara Sensor, en caso de fuertes rachas de viento, nieve, lluvia, granizo se podrá producir una activación errónea, ya que los cambios bruscos de temperaturas no se pueden distinguir de las fuentes de calor. El lente de detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

¡Atención!

El acero inoxidable se deberá limpiar periódicamente (cada 3 meses) con un producto de limpieza para acero inoxidable de uso comercial corriente. De lo contrario podrá producirse corrosión en la superficie (óxido fino). Se han logrado muy buenos resultados con el producto de limpieza de SIDOL CERAN & limpiador de acero de Henkel, si se aplica en la dirección de cepillado del acero inoxidable
¡No utilizar detergentes clorados!



CE Declaración de conformidad

El producto cumple la directiva para baja tensión 73/23/CEE y la directiva de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE.

Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
La Lámpara Sensor no tiene tensión	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusible defectuoso, interruptor en OFF, línea interrumpida ■ cortocircuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ cambiar fusible, poner interruptor en ON; comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión ■ comprobar conexiones
La Lámpara Sensor no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> ■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno ■ bombilla defectuosa ■ interruptor en OFF ■ fusible defectuoso ■ campo de detección sin ajuste selectivo ■ fusible interno eléctrico ha sido activado (LED encendido constantemente) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ volver a ajustar (regulador ⑨) ■ cambiar bombilla ■ conectar ■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión ■ volver a ajustar ■ apáguese Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de unos 5 seg.
La Lámpara Sensor no se apaga	<ul style="list-style-type: none"> ■ movimiento permanente en el campo de detección 	<ul style="list-style-type: none"> ■ controlar y, en caso dado, reajustar campo de detección
La Lámpara Sensor se enciende inoportunamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección ■ detección de automóviles en la calle ■ la luz del sol le da al lente ■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ modificar campo de detección ■ modificar campo de detección ■ montar sensor de manera protegida o modificar campo de detección ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje
LED encendido constantemente, sin estar puesto el alumbrado permanente	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusible interno activado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ apagase Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de 5 seg.

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos por vicios de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

Sólomente se le otorga el derecho a la garantía si se entrega el aparato sin despiezar con una descripción corta del error, junto al justificante de caja o factura (fecha de compra y sello del comercial), embalado correctamente y remitido a la estación de asistencia técnica correspondiente.

Servicio de reparación:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien embalado a la dirección indicada.



P Instruções de montagem

Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar a nova lâmpada com sensor STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Procure familiarizar-se com estas instruções de montagem antes da instalação. Só uma instalação e colocação em funcionamento correctas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas. Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com a sua nova lâmpada com sensor.

! Considerações em matéria de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no aparelho, desligá-lo da alimentação de corrente!
- Durante a montagem, o cabo eléctrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligar primeiro a corrente e verificar se não há tensão, usando um medidor de tensão.
- A instalação da lâmpada com sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede; por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional segundo as respectivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

O princípio ①

O sensor de raios infravermelhos integrado está equipado com dois sensores pirléctricos de 120°, que detectam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.).

A radiação térmica, assim detectada, é convertida por meio de um sistema electrónico e vai acender o candeeiro automaticamente. Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a detecção de radiações térmicas, impossi-

bilitando a comutação. Os dois sensores pirléctricos cobrem um ângulo de detecção de 240°, com um ângulo de abertura de 180°.

Importante: Será possível detectar os movimentos de forma mais segura se a lâmpada com sensor estiver instalada lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor.

Instalação/Montagem na parede ① – ⑦

O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm de outro candeeiro, pois a radiação térmica pode ocasionar a activação errada do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 2 m, para permitir os alcances máximos anunciados de 12 m.

Ligação ao cabo proveniente da rede ver (ver fig.)

O cabo proveniente da rede é formado por um cabo de 3 fios:

- L** = fase (geralmente preto ou castanho)
- N** = neutro (geralmente azul)
- PE** = condutor de protecção (verde/amarelo) ⊕

Em caso de dúvida, é necessário identificar os cabos com um medidor de tensão; a seguir, voltar a desligar a tensão.

Dados técnicos

Potência:	máx. 100 Watt/E 27 ou máx. 2 x 40 W/G9
Tensão:	230 – 240 V, 50 Hz
Ângulo de detecção:	240° com ângulo de abertura de 180°
Alcance do sensor:	máx. 12 m
Ajuste do tempo:	5 seg. – 15 min.
Regulação crepuscular:	2 – 2000 Lux
Luz permanente:	comutável (4 h) condição: interruptor conectado no cabo proveniente da rede
Grau de protecção:	IP 44

Funções ⑧, ⑨

Depois de montar o corpo e estabelecer a ligação à rede eléctrica, a lâmpada com sensor pode ser colocada em

Retardamento de desligamento (ajuste do tempo) ⑧
(ajuste de fábrica: 5 seg.)



Duração da luz da lâmpada progressivamente regulável de 5 seg. a 15 min.
Regulador no número 1 = tempo mais curto
Regulador no número 6 = tempo mais longo (15 min.).

Ao realizar o ajuste da área de detecção, recomendamos ajustar o tempo mais curto (número 1).

Função de iluminação permanente ⑫

Se for montado um interruptor de corrente no cabo proveniente da rede, além das meras funções de ligar e desligar da lâmpada conectada, ainda são possíveis as funções seguidamente enunciadas:

Funcionamento do sensor

1) Acender a luz (estando a lâmpada DESLIGADA):

Interruptor 1 vez DESLIGA e LIGA.

A lâmpada fica acesa durante o tempo predefinido.

2) Apagar a luz (estando a lâmpada LIGADA):

Interruptor 1 vez DESLIGA e LIGA. A lâmpada desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

funcionamento. Depois de sacar o friso anelar, vêm-se os parafusos de ajuste da regulação crepuscular e do tempo.

Regulação crepuscular (limiar de resposta) ⑨
(ajuste de fábrica: regime diurno 2000 lux)



O limiar de resposta do sensor pode ser regulado progressivamente de 2 a 2000 lux.
Regulador no número 1 = regime diurno (aprox. 2000 lux)
Regulador no número 6 = regime nocturno aprox. 2 lux. Ao ajustar a área de detecção à luz do dia, o regulador deve ser colocado no número 1 (regime diurno).

Funcionamento de luz permanente 1) Acender a iluminação permanente (estando a lâmpada LIGADA):

Interruptor 2 vezes DESLIGA e LIGA. A lâmpada é ligada por 4 horas em modo de luz permanente (LED vermelho por detrás da lente acende). A seguir, passa automaticamente para o funcionamento de sensor (LED vermelho apaga)

2) Desligar a luz permanente:

Interruptor 1 vez DESLIGA e LIGA. A lâmpada desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

Importante:

ao accionar o interruptor várias vezes seguidas, os intervalos devem ser mínimos (na ordem de 0,5 – 1 seg.).

Função de ligação suave da luz

A lâmpada com sensor dispõe da função de ligação suave da luz. Isso significa que ao ligar a luz não é gerada imediatamente a potência máxima, sendo que a luminosidade

aumenta gradualmente durante um segundo até aos 100%. A mesma regulação progressiva se verifica ao apagar a lâmpada.

Regulação do alcance / Ajuste ⑬

Assumindo uma altura de montagem de 2 m, o alcance máximo do sensor comporta 12 m. Consoante a necessidade, a área de detecção pode ser ajustada com precisão. As palas fornecidas juntamente servem para cobrir o número de segmentos de lente necessários para reduzir o alcance conforme se deseja. Deste modo, podem evitar-se activações erradas provocadas p. ex. por automóveis, pessoas a passar, etc. ou então monitorar pontos de perigo específicos. As palas podem ser separadas pelas divisões pré-

marcadas ou cortadas com uma tesoura, quer na horizontal quer na vertical. Depois de sacar o friso anelar, as palas devem ser engatadas na parte superior da lente do sensor. Depois de voltar a colocar o friso anelar as palas ficam fixadas.

Rodando a caixa do sensor em ± 80° ⑭ pode realizar-se também um ajuste preciso.

Funcionamento/conservação

A lâmpada com sensor é adequada para a activação automática de luzes. As influências climatéricas podem prejudicar o funcionamento da lâmpada com sensor; as rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar disparos falsos, porque o sistema não consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se estiver suja, a lente de detecção pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

Atenção!

O aço inoxidável deve ser limpo periodicamente (em intervalos de aprox. 3 meses) com um produto de limpeza convencional apropriado para inox. Se esta indicação não for respeitada, poderá ocorrer corrosão na superfície (película oxidada). Resultados de limpeza muito bons obtêm-se com o produto de limpeza SIDOL CERAN & aço da Henkel, desde que o produto seja aplicado na direcção da textura escovada do aço inoxidável. Não usar produtos de limpeza com cloro!



CE Declaração de conformidade

O produto cumpre a Directiva do Conselho "Baixa tensão" 73/23/CEE e a directiva do Conselho "Compatibilidade electromagnética" (89/336/CEE).

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
Lâmpada com sensor não tem tensão	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusível queimado, não ligado, ligação interrompida ■ Curto-circuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusível novo, ligar o interruptor de rede; verificar o cabo com detector de tensão ■ Verificar as conexões
Lâmpada com sensor não liga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime nocturno ■ Lâmpada incandescente fundida ■ Interruptor de rede DESLIGADO ■ Fusível queimou ■ Área de detecção ajustada incorretamente ■ Disparou o fusível interno (LED luz permanente) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reajustar (regulador ⑨) ■ Substituir a lâmpada ■ Ligar ■ Fusível novo, verificar eventualmente a conexão ■ Reajustar ■ Apagar a lâmpada com sensor e voltar a acendê-la após aprox. 5 segundos
Lâmpada com sensor não desliga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimento constante na área de detecção 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Examinar a área e eventualmente reajustar
Lâmpada com sensor liga inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ O vento agita árvores e arbustos na área de detecção ■ São detectados automóveis a passar na estrada ■ Luz do sol incide sobre a lente ■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mudar a área ■ Mudar a área ■ Montar o sensor num ponto protegido ou reajustar a área ■ Modificar a área, mudar para outro local de montagem
O LED está constantemente aceso embora não esteja activa a luz permanente	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusível eléctrico interno foi activado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apagar a lâmpada com sensor e voltar a acendê-la após aprox. 5 segundos

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objectos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor) e duma pequena descrição do problema.

Serviço de reparação:

Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarregar-se-á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.



S Montageanvisning

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss genom köpet av din sensorlampa från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitetsprodukt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att noga läsa igenom denna montageanvisning innan du installerar sensorlampan. Korrekt installation och idrifttagning är en förutsättning för långvarig, tillförlitlig och störningsfri drift.

Vi hoppas att du får stor nytta av din nya sensorlampa från STEINEL.

! Säkerhetsanvisningar

- Innan installation och montage påbörjas måste spänningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa.

- Eftersom sensorlampan installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter.

Princip ⑪

Den integrerade infraröda sensorn är utrustad med två 120° pyrosensorer, som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc).

inte tänds. Med de två pyrosensorerna uppnås en bevakningsvinkel av 240° med en öppningsvinkel av 180°.

Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds automatiskt belysningen. Murar, fönsterrutor och liknande hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn varvid belysningen

Obs: Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när sensorlampan monteras i rätt vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc).

Installation / väggmontage ①–⑦

Monteringsplatsen skall vara minst 50 cm från en annan belysning, eftersom värmestrålningen från denna kan orsaka felaktig tändning av sensorlampan. Monteringshöjden skall vara ca 2 m för att de angivna räckvidden 12 m skall uppnås.

ningen igen. Fas (L), nolledare (N) och skyddsledare (PE) skall anslutas enligt plintmärkningen.

Anslutning av nätledningen (se bild.)

Nätledningen består av en 2-3 ledarkabel:

L = Fas (oftast svart eller brun)

N = Nolledare (oftast blå)

PE = Skyddsledare (grön/gul) ⑫

Anvisning till bild 5: Vid inkopplingen ska armen hängas på fästet i väggplattan så att de interna ledningarna inte dras sönder.

Anvisning till bild 10: Lamphållaren kan vridas så att G9-adaptorn kan justeras in i rätt läge.

OBS: På nätledningen kan självklart en strömbrytare för till- och frånslagning vara monterad. Detta är förutsättning för att funktionen med permanent ljus ska fungera (se kapital om permanent ljus) ⑬.

Om man är osäker måste man identifiera kablarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spän-

Tekniska data

Effekt:	max 100 Watt / E27 (ej energisparlampa) eller max 2x40 Watt / G9
Spänning:	230 – 240 V, 50/60 Hz
Bevakningsvinkel:	240° med 180° öppningsvinkel.
Sensorns räckvidd:	max 12 m
Tidsinställning:	5 sek – 15 min
Skymningsinställning:	2 – 2000 Lux
Permanent ljus:	4 timmar genom manövrering av nätbrytare
Skyddsklass:	IP 44

Funktioner ⑧, ⑨

Efter det att lamphuset är monterat och ansluten samt att nätbrytaren i läge "På" kan lampan tas i drift.

Inställning efterlystid (tidsfördröjning) ⑧
(Leveransinställning: ca 5 sek)



Den önskade efterlystiden kan ställas in steglöst mellan ca 5 sek – max 15 min.

Ställskruven vid siffran 1 = kortaste tiden
Ställskruven vid siffran 6 = längsta tiden (15 min.)

Vid inställning av bevakningsområdet rekommenderar att man väljer den kortaste tiden (siffran 1).

Permanent ljus ⑫

Om en brytare kopplas före lampan är följande funktioner enkelt möjliga genom vippta brytare "På-Av":

Sensordrift**1. Tända lampan (när lampan är släckt):**

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan lyser lika länge som den inställda efterlystiden.

2. Släcka ljuset (när lampan är tänd):

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan släcks och övergår i sensordrift.

Genom att vrida på täckringen kommer man åt ställskruvarna för skymningsnivå och efterlystid.

Skymningsnivå (aktiveringströskel) ⑨
(Leveransinställning: dagsljus 2000 Lux)



Den önskade aktiveringströskeln kan ställas in steglöst från ca 2–2000 Lux.
Ställskruven vid siffran 1 = drift även i dagsljus ca. 2000 lux
Ställskruven vid siffran 6 = aktivering vid skymnings ca. 2 lux.

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus måste ställskruven vara vid siffran 1 (dagsljusdrift).

Permanent ljus**1. Tända lampan med permanent ljus:**

Manövrera brytaren 2 x AV och PÅ. Lampan lyser med permanent ljus (full effekt) i 4 timmar (röd LED-lampa lyser bakom linsen). Efter 4 timmar övergår lampan automatiskt till sensordrift (röd LED-lampa lyser inte).

2. Släcka lampa med permanent ljus:

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ. Lampan släcks och övergår i sensordrift.

OBS:

Flerfaldiga manövreringar av brytaren måste ske snabbt efter varandra, inom 0,5–1 sek.

Mjukstart

Sensorlampan har en s.k. mjukstartfunktion. Det betyder, att ljuset inte tänds med maximal styrka direkt,

utan ljusstyrkan ökar successivt till 100%. Ljuset släcks på samma sätt.

Räckvidd- Grundinställning ⑬

Vid en monteringshöjd av ca 2 m uppnås en räckvidd av ca 12 m. Bevakningsområdet kan optimalt ställas in efter önskemål. Med hjälp av de medföljande täckplattorna kan önskat antal linssegment avskäras för att individuellt förkorta räckvidden. Därmed undviks feldetekteringar som orsakas av t ex bilar, människor som passerar på en väg eller andra utsatta områden.

Täckplattorna kan brytas av eller klippas till med en sax längs de spårade indelningarna i lodräta eller vågräta sektioner. Dra ner täckringen så kan täckplattorna hängas in i linsens överdel. Skjut upp täckringen igen och täckplattorna är fast förankrade. Genom att vrida sensorhuset $\pm 80^\circ$ ⑭ kan en fininställning ske av bevakningsområdet.

Drift och underhåll

Sensorlampan ger automatisk styrning av ljus. Väderleken kan påverka lampans funktion. Kraftiga vindbyar, snöväder, regn och hagel kan leda till kraftiga temperaturfall som sin tur kan påverka sensorn. Smuts på linsen begränsar känsligheten. Linsen rengöres med fuktig mjuk trasa (utan rengöringsmedel).

OBS!

Den rostfria ytan måste minst var 3:e månad rengöras med putsmedel för rostfritt. Annars kan det uppkomma rost (ytkorrosion) på plåten. En bra rengöring får man med Sidol Ceran & stål-putsmedel från Henkel, när man putsar i stålets borst-riktning. Använd inga rengöringsmedel som innehåller klor.

**CE – överensstämmelseförsäkring**

Produkten uppfyller lågspänningsdirektivet 73/23/EEG och EMC-direktivet 89/336/EEG.

Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Sensorlampan utan spänning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Defekt säkring, lampan ej inkopplad, avbrott i kabel ■ Kortslutning 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare ■ Kontrollera och testa kopplingar
Sensorlampan tänds inte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vid dagsdrift, skymningsinställningen inställd på nattdrift ■ Glödlampan trasig ■ Strömbrytaren frånslagen ■ Defekt säkring ■ Bevakningsområdet felinställt. ■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut (LED-lampa lyser) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ändra skymningsnivån till rätt läge (skruv ⑨) ■ Byt glödlampa ■ Slå till strömbrytaren ■ Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen ■ Justera inställningen ■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen
Sensorlampan slocknar inte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständig rörelse i bevakningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollera bevakningsområdet. Vid behov justera och begränsa området
Sensorlampan tänds och släcks ständigt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blåst i träd och buskar i bevakningsområdet ■ Påverkan från bilar på gatan ■ Solljuset bländar sensorlinsen ■ Plötsliga temperaturförändringar genom vådrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppet fönster 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Skydda sensor eller justera bevakningsområdet ■ Justera bevakningsområdet eller flytta sensorlampan
LED-lampan lyser konstant, fastän inget permanent ljus är inkopplat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinell garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktig hantering eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen lämnas eller sändes väl förpackad med en kort felbeskrivning, fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till inköpsstället för åtgärd.

Reparationservice:

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan Ni sänder tillbaka produkten för reparation.

36 Monate
FUNKTIONSGARANTIE

DK Monteringsvejledning

Kære kunde,

tak for den tillid De har vist os ved at købe en STEINEL-sensord lampe. De har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og emballeret med største omhu.

Læs venligst monteringsvejledningen, før De monterer sensoren. Korrekt installation og ibrugtagning sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye STEINEL-sensord lampe.

! Sikkerhedshenvisninger

- Afbryd strømtilførslen, inden der arbejdes på apparatet!
- Ved montering skal elledningen, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen og kontrollér med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.

- Ved installation af sensord lampen er der tale om arbejde med netspænding. Den bør derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler.

(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (GH) - SEV 1000

Princippet 12

Den integrerede infrarøde sensor er udstyret med to 120°-pyrosensorer, der registrerer den usynlige varmestråling fra objekter, der bevæger sig (mennesker, dyr etc.).

Den registrerede varmestråling omsættes elektronisk og tænder dermed automatisk for lampen. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller vinduer, registreres der ingen varmestråling, hvorfor lampen ikke tændes.

Ved hjælp af de to pyrosensorer opnås der en registreringsvinkel på 240° med en åbningsvinkel på 180°.

Vigtigt: De opnår den bedste overvågning, hvis sensord lampen anbringes vinkelret i forhold til gåretningen og der ikke er objekter (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt.

Installation/vægmontering 1-7

Monteringsstedet skal finde sig mindst 50 cm fra en anden lyskilde, da varmestrålingen kan medføre, at systemet aktiveres. For at opnå de anførte rækkevidder på maks. 12 m, bør sensord lampen monteres i ca. 2 m højde.

Tilslutning af netledning (se fig.)

Netledningen består af et 3-leder kabel:

L = Fase (ofte sort eller brun)

N = Nulleleder (ofte blå)

PE = Beskyttelsesleder (grøn/gul) ⊕

I tvivlstilfælde skal ledningen identificeres med en spændingstester, derefter skal strømmen afbrydes

igen. Fase (**L**), nulleleder (**N**) og beskyttelsesleder (**PE**) tilsluttes til klemmer.

Henvisning til fig. 5: Lampearmen skal ved tilslutning fastgøres i holdelaskerne på vægbeslaget, så de interne ledninger ikke belastes.

Henvisning til fig. 10: Fatningen kan drejes med henblik på individuel justering af G9-adapteren.

Henvisning: I netledningen kan der naturligvis monteres en tænd- og slukkkontakt. Dette er en forudsætning for funktionen permanent belysning (se kapitlet Permanent belysning) 12.

Tekniske data

Effekt:	maks. 100 watt/E 27 eller maks. 2 x 40 W/G9
Spænding:	230 – 240 V, 50 Hz
Registreringsvinkel:	240° med 180° åbningsvinkel
Sensorens rækkevidde:	maks. 12 m
Tidsindstilling:	5 sek. – 15 min.
Skumringsindstilling:	2 – 2.000 lux
Permanent belysning:	Kan aktiveres (4 timer) Forudsætning: tilsluttet kontakt i netledning
Kapslingsklasse:	IP 44

Funktioner 8, 9

Når huset er monteret og der er foretaget netttilslutning, kan sensorlampen tages i brug. Justeringsskruerne til skumrings- og tidsindstilling bliver synlige, når den ringformede blænde tages af.

Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling) 8
(fabriksindstilling: 5 sek.)



Brændetiden kan indstilles trinløst fra 5 sek. til 15 min.

Justeringsskruen indstillet på 1 = korteste tid
Justeringsskruen indstillet på 6 = længste tid (15 min.)

Når overvågningsområdet skal indstilles, anbefales det at vælge den korteste tid (1).

erne til skumrings- og tidsindstilling bliver synlige, når den ringformede blænde tages af.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi) 9
(fabriksindstilling: drift i dagslys 2.000 lux)



Sensorens reaktionsværdi kan indstilles trinløst på 2 – 2.000 lux.

Justeringsskruen indstillet på 1 = drift i daglys ca. 2.000 lux.

Justeringsskruen indstillet på 6 = skumringsdrift ca. 2 lux. Når overvågningsområdet indstilles i dagslys, skal justeringsskruen indstilles på 1 (drift i dagslys).

Permanent belysning 12

Hvis en tænd-/slukkkontakt monteres i netledningen, er følgende funktioner mulige udover tænd og sluk:

Sensorstyring

1) Tænd for lyset (når lampen er slukket):

Kontakt 1 x FRA og TIL.

Lampen forbliver tændt i den indstillede tid.

2) Sluk for lyset (når lampen er tændt):

Kontakt 1 x FRA og TIL.

Lampen slukker eller går over til sensorstyring.

Permanent belysning

1) Tænd for permanent lys (når lampen er tændt):
Kontakt 2 x FRA og TIL. Lampen indstilles på 4 timers permanent belysning (rød LED lyser bag linsen). Derefter går den automatisk over i sensordrift (rød LED slukket).

2) Frakobling af konstant lys:

Kontakt 1 x FRA og TIL. Lampen slukkes eller går over i sensordrift.

Vigtigt:

Hvis kontakten skal aktiveres flere gange, bør dette ske hurtigt efter hinanden (inden for 0,5 – 1 sek.).

Softlys-start

Sensord lampen har en softlys-funktion. Det betyder, at lyset, når det tændes, ikke skifter direkte til maksimal effekt, men derimod langsomt regulerer lysstyrken op

til 100% på et sekund. På samme måde dæmpes den langsomt, når der slukkes for lyset.

Rækkeviddeindstilling/justering 13

Ved en forventet monteringshøjde på 2 m udgør sensorens maksimale rækkevidde 12 m. Alt efter behov kan overvågningsområdet optimeres. Ved hjælp af de vedlagte blændstykker kan der afdækkes linsesegmenter efter behov eller rækkevidden begrænses individuelt. Således kan fejkoblinger som følge af f.eks. biler, forbigående etc. udelukkes, og farezoner kan overvåges målrettet. Blændstykkerne kan afrives langs de lodrette og vandrette perforeringer eller klip-

pes ud med en saks. Efter afmontering af den ringformede blænde skal de monteres i sensord linsens øverste område. Derpå skal den ringformede blænde monteres igen, så blændstykkerne fastgøres ordentligt.

Ved at dreje sensorhuset ± 80° 14 er det muligt at foretage en finjustering.

Drift/vedligeholdelse

Sensord lampen er velegnet til automatisk til- og frakobling af lys. Vejr og vind kan påvirke sensord lampens funktion: kraftige vindstød, sne, regn, hagl kan medføre fejkobling, idet pludselige temperatursvingninger ikke kan skelnes fra varmekilder. I tilfælde af tilsmudsning kan overvågningslinsen aftørres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

Advarsel!

Specialstål bør rengøres regelmæssigt (ca. hver 3. måned) med et almindeligt pudsemiddel til specialstål. Ellers kan der dannes korrosion på overfladen (flyverust). Der opnås gode resultater med SIDOL CERAN & stålrens fra firmaet Henkel, hvis midlet påføres i børsteretning. Der må ikke anvendes klorholdige rengøringsmidler!



CE Konformitetserklæring

Produktet overholder lavspændingsdirektivet 73/23/EØF og EMC-direktivet 89/336/EØF.

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Sensorlampen uden spænding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Defekt sikring, ingen tilslutning, ledning afbrudt ■ Kortslutning 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ny sikring, tænd for netafbryderen; test ledningen med spændingstester ■ Kontroller tilslutningerne
Sensorlampen tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ved brug i dagslys, skumringsindstilling er indstillet på nat ■ Pære defekt ■ Netafbryder FRA ■ Sikring defekt ■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt ■ Intern elektrisk sikring blev aktiveret (LED-permanent drift) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil på ny (justeringsskrue ⑨) ■ Udskift pæren ■ Tænd ■ Ny sikring, tilslutningen skal evt. kontrolleres ■ Juster på ny ■ Sluk sensorlampen og tænd igen efter ca. 5 sek.
Sensorlampen slukker ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontroller området og juster eventuelt igen
Sensorlampen tændes uønsket	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig ■ Registrering af biler på vejen ■ Der kommer sollys på linsen ■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil området ■ Indstil området ■ Anbring sensoren i skyggen eller indstil området på ny ■ Ændr området, flyt monteringssted
LEDen lyser konstant, selv om der ikke er indstillet på permanent belysning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intern sikring aktiveret 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensorlampen slukkes og tændes igen efter 5 sek.

Funktionsgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- eller fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller udskiftning af mangelfulde dele efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande.

Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Apparatet skal være intakt og indpakket forsvarligt ligesom der skal vedlægges en kort fejlbeskrivelse, når det fremsendes til serviceværkstedet.

Reparationservice:

Efter garantiperiodens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste værksted.

36 måneder
FUNKTIONS
GARANTI

FIN Asennusohje

Arvoisa asiakas

olet hankkinut STEINEL-liikkeen tunnistinvalaisimen. Kiitämme saamastamme luottamuksesta. Olet hankkinut arvokkaan laatutuotteen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu huolellisesti.

Tutustu ennen valaisimen asennusta tähän asennus-

ohjeeseen. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käyttöönotto takaavat valaisimen pitkäaikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan. Toivomme Sinulle paljon iloa uuden STEINEL-liikkeen tunnistinvalaisimen kanssa.

! Turvaohjeet

- Katkaise jännitteensyöttö aina, ennen kuin suoritat laitteelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.

- Tunnistinvalaisin liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia asennus- ja liitäntäohjeita on noudatettava. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (CH) - SEV 1000

Toimintaperiaate ①

Integroitu infrapunatunnistin on varustettu kahdella 120°-pyrosähköisellä tunnistimella, jotka havaitsevat liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän lämpösäteilyn.

Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti, jolloin valaisin kytketty automaattisesti. Erilaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä valo täl-

löin syty. Kahden pyrosähköisen tunnistimen avulla saavutetaan 240°:een toimintakulma ja 180° avautumiskulma.

Tärkeää: Tunnistus tapahtuu kauempaa, kun tunnistin asennetaan siten, että kulku suuntautuu siihen nähdessä sivusuunnassa eikä puita tai seiniä ole esteenä.

Asennus/asennus seinään ①-⑦

Valaisimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 cm etäisyydellä toisesta valaisimesta, sillä lämpösäteily voi johtaa valon kytketymiseen. Asennuskorkeuden tulisi olla n. 2 m, jotta saavutettaisiin suurin mahdollinen toiminta etäisyys (12 m).

Verkkojohdon asennus (katso kuva.)

Verkkjohtona käytetään 3-napaista kaapelia:

L = vaihejohdin (useimmiten musta tai ruskea)

N = nollajohdin (useimmiten sininen)

PE = suojamaajohdin (vihreä/keltainen) ⊕

Epäselvissä tapauksissa kaapeli on tarkistettava jännitteenkoettimella ja katkaistava sen jälkeen virta.

Vaihejohdin (**L**), nollajohdin (**N**) ja suojamaajohdin (**PE**) liitetään liittimiin.

Kuvaa 5 koskeva huomautus: Lampun varsi on asennusta varten kiinnitettävä seinäpidikkeen kiinnitysläppiin, jotta sisällä olevat johdot eivät vioittuisi kiristyessään.

Kuvaa 10 koskeva huomautus: Lampun kantaa voidaan kääntää G9-sovitimen yksilöllistä säätöä varten.

Huom: Verkkjohtoon voidaan luonnollisestikin asentaa katkaisin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Jatkuvan valaistuksen käyttö on mahdollista vain, jos verkkjohtoon on asennettu katkaisin (katso luku Jatkuva valaistus) ②.

Tekniset tiedot

Teho:	enint. 100 W/E 27 tai enint. 2 x 40 W/G9
Jännite:	230 – 240 V, 50 Hz
Tunnistuskulma:	240°, 180° avauskulma
Tunnistimen toiminta-alue:	enint. 12 m
Kytkeäajan asetus:	5 s – 15 min.
Hämäräkytkimen säätö:	2 – 2000 luksia
Jatkuva valaistus:	kytkettävissä (4h), edellytys: verkkjohtoon on liitetty katkaisin
Suojausluokka:	IP 44

Toiminnot ⑧, ⑨

Tunnistinvalaisin voidaan ottaa käyttöön, kun kotelo on asennettu ja valaisin on kytketty sähköverkkoon.

Kun irrotat rengassuojuksen, saat näkyviin hämäryyden ja ajan säätöruuvit.

KytKentäajan asetus ⑧
(tehtaalla suoritettu asetus: 5 s)



Hämäräkytkimen säätö (kytkentäkynnys) ⑨
(tehtaalla suoritettu asetus: päivänvalokäyttö 2000 luksia)



Portaattomasti asetettava kytkentäaika 5 s – 15 min. Säädin numeron 1 kohdalla = lyhyin aika
Säädin numeron 6 kohdalla = pisin aika (15 min)

Tunnistimen portaattomasti asetettava kytkentäkynnys 2 – 2000 luksia. Säädin asetettu numeron 1 kohdalle = n. 2000 luksin päivänvalokäyttö.
Säädin asetettu numeron 6 kohdalle = n. 2 luksin hämäräkäyttö. Kun reagointialue asetetaan päivänvalossa, säädin on asetettava numeron 1 kohdalle (päivänvalokäyttö).

Suosittellemme valitsemaan lyhyimmän ajan (numero 1) reagointialueen säätämisen ajaksi..

Jatkuva valaistus ⑫

Jos verkkojohtoon asennetaan katkaisin, seuraavat toiminnot ovat mahdollisia valon kytkennän ja sammuttamisen lisäksi:

Tunnistinkäyttö**1) Valon syyttäminen (kun valaisin POIS PÄÄLTÄ):**

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.

Valo kytketty päälle asetetun ajan verran

2) Valon kytkeminen pois (kun valaisin PÄÄLLÄ):

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.

Valo sammuu tai valaisin siirtyy tunnistinkäyttöön.

Jatkuva valaistus**1) Jatkuvan valaistuksen kytkeminen päälle (kun valaisin PÄÄLLÄ):**

Katkaisin 2 x POIS ja PÄÄLLE. Valo asetetaan palaamaan 4 tunnin ajaksi (linssin takana oleva punainen LED palaa). Sen jälkeen se siirtyy automaattisesti takaisin tunnistinkäyttöön (punainen LED sammuu)

2) Jatkuvan valaistuksen kytkeminen pois:

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE. Valaisimen valo kytketty pois ja valaisin siirtyy tunnistinkäyttöön.

Tärkeää:

Kun katkaisinta painetaan useamman kerran, tulisi painallusten seurata toisiaan nopeasti (0,5 – 1 sekunnin välein).

Pehmeä kytkentä

Tunnistinvalaisimessa on ns. pehmeäkytkentätoiminto. Tämä tarkoittaa sitä, että valo ei kytkedy heti maksimitehossaan, vaan valon kirkkaus säädetään hitaasti

yhden sekunnin kuluessa 100% kirkkauteen. Valo kytketty pois samalla tavoin hitaasti, kun tunnistin kytketään pois päältä.

Toiminta-alueen rajaus/säätö ⑬

Kun tunnistin asennetaan 2 metrin korkeuteen, sen suurin mahdollinen toiminta etäisyys on 12 m. Reagointialue voidaan tarvittaessa rajata tarkemmin. Tunnistimen mukana toimitetuilla linssin suojuksilla voidaan peittää haluttu määrä linssin lohkoja / lyhentää toimintaaluetta yksilöllisesti. Näin voidaan estää esim. autojen tai ohikulkijoiden aiheuttamat virhekytkennät tai rajata tietyt vaara-alueet täsmällisesti. Voit erottaa suojuukset toisistaan valmiita vaaka- ja pysty-

suoria uria pitkin joko taittamalla tai saksilla leikkamalla. Irrota rengassuojus ja ripusta lohkot tunnistimen linssin yläosaan. Pistä sitten rengassuojus takaisin paikoilleen, jolloin suojuukset kiinnittyvät. Hienosäätö on mahdollista kiertämällä tunnistimen runkoa ± 80°.

Käyttö/hoito

Tunnistinvalaisin soveltuu valon automaattisen kytkentään. Sääolosuhteet voivat vaikuttaa tunnustimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhetoimintoja, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia äkillisiä lämpötilan vaihteluita lämmönlähteistä. Voit puhdistaa tunnistimen linssin kostealla rievulla (älä käytä puhdistusainetta).

Huom!

Puhdista jaloteräs säännöllisesti (n. 3 kuukauden välein) tavallisella jaloteräksen puhdistukseen tarkoitetulla puhdistusaineella. Pinnolle voi muuten muodostua korroosiota (lentoruostetta). Henkelin valmistama SIDOL CERAN & Stahlreiniger sopii erityisen hyvin puhdistukseen, kun sitä levitetään teräksen urien suuntaan. Älä käytä klooria sisältäviä puhdistusainetta!

**☞ Selvitys yhdenmukaisuudesta**

Tuote on pienjännitedirektiivin 73/23/EY ja EMC-direktiivin 89/336/EY vaatimusten mukainen.

Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
Tunnistinvalaisimessa ei ole jännitettä	<ul style="list-style-type: none"> ■ sulake rikki, ei ole päällä, katkos johdossa ■ oikosulku 	<ul style="list-style-type: none"> ■ uusi sulake, kytkke valo verkkokatkaisimella; tarkista johto jännitteenkoettimella ■ tarkista liitännät
Tunnistinvalaisin ei kytkedy	<ul style="list-style-type: none"> ■ päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu yökäyttöön ■ viallinen hehkulamppu ■ valo kytketty pois katkaisimella ■ viallinen sulake ■ toiminta-aluetta ei suunnattu oikein ■ sisäinen sulake on aktivoitunut (LED-valo palaa jatkuvasti) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ säädä uudelleen (säädin ⑨) ■ vaihda hehkulamppu ■ kytkke valo päälle ■ uusi sulake, tarkista liitännät tarvittaessa ■ säädä alue uudelleen ■ kytkke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua
Tunnistinvalaisimen valo ei sammuu	<ul style="list-style-type: none"> ■ jatkuva liikehdintä toiminta-alueella 	<ul style="list-style-type: none"> ■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen
Tunnistinvalaisimen valo kytketty päälle ei-toivotusti	<ul style="list-style-type: none"> ■ tuuli liikuttelee puita ja pensaita toiminta-alueella ■ tiellä liikkuu autoja ■ auringonvalo osuu linssiin ■ sään (tuuli, sade, lumi), tuuletinten poistoilman tai avoimena olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset 	<ul style="list-style-type: none"> ■ muuta aluetta ■ muuta aluetta ■ suojaa tunnistin tai muuta aluetta ■ muuta aluetta, vaihda tunnustimen paikkaa
LED palaa jatkuvasti, vaikka ei ole asetettu jatkuvaa valaistusta	<ul style="list-style-type: none"> ■ sisäinen sulake aktivoitu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ kytkke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Lisäksi sille on suoritettu pistokoe. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Poistamme materiaali- tai valmistusvirheet valintamme mukaan joko kunnostamalla vialliset osat tai vaihtamalla ne uusiin. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja.

Takuu on voimassa vain, kun osiin purkamaton laite lähetetään yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja kassakuitin tai laskun kanssa (päivämäärä ja myyjän leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.

Korjauspalvelu:

Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuuluttamattoman vian ollessa kyseessä laitteen korjaa huoltopalvelumme. Pyydämme lähettämään tuotteen hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.

36 kk
TOIMINTA
TAKUU

N Monteringsanvisning

Kjære kunde

Takk for tilliten du viser oss ved ditt kjøp av denne STEINEL-sensorlampen. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøye. Vi ber deg lese denne monteringsveiledningen før du

installerer lampen. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av din nye STEINEL-sensorlampe.

! Sikkerhetsmerknader

- Strømtilførselen må avbrytes før alle typer arbeid på apparatet!
- Under montering må de elektriske ledningene som skal koples til ikke være strømførende. Slå derfor alltid av strømmen først og kontroller med spenningsstester.
- Under installasjon av sensorlampen kommer man i berøring med strømmen. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-EN 1, (CH) - SEV 1000)

Virkemåte ⑪

Den integrerte infrarød-sensoren har to 120°-pyrosensorer som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra mennesker og dyr etc. som beveger seg.

Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner automatisk lyset. Det registreres ingen varmeutstråling gjennom hindre som f.eks. murer

eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Ved hjelp av de to pyrosensorene oppnås en registreringsvinkel på 240° med 180° åpningsvinkel.

OBS: Den sikreste bevegelsesregistreringen oppnås ved å montere sensorlampen til siden for gangretningen og når sikten ikke hindres av trær, murer etc.

Installering/montering på vegg ①–⑦

Sensoren bør monteres minst 50 cm fra en annen lampe, ettersom varmeutstråling fra lampen kan føre til at sensorsystemet reagerer. For å oppnå angitt rekkevidde på maks. 12 m, bør lampen monteres i ca. 2 m. høyde.

Tilkopling av nettledning (se ill.)

Nettledningen består av en 3-ledet kabel:

L = Fase (som regel svart eller brun)

N = Fase (som regel blå)

PE = Jordleder (grønn/gul) ⊕

I tvilstilfeller må kablen identifiseres med en spenningsstester; deretter slås strømtilførselen av igjen. Fase

(L), fase (N) og jordlederen (PE) koples til klemmene. **Informasjon til ill. 5:** Under tilkopling må lampearmeren henges inn i holdelaskene på veggbraketten, slik at den ikke trekker i ledningen.

Informasjon til ill. 10: Fatningen kan vris, slik at G9-adapteren kan justeres individuelt.

NB: Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. Dette er en forutsetning for funksjonen permanent lys (se kapittel Permanent lys) ⑫.

Tekniske data

Effekt:	maks. 100 Watt/E 27 eller maks. 2 x 40 W/G9
Spenning:	230 – 240 V, 50 Hz
Registreringsvinkel:	240° med 180° åpningsvinkel
Sensorens rekkevidde:	maks. 12 m
Tidsinnstilling:	5 sek. – 15 min.
Skumringsinnstilling:	2 – 2000 Lux
Permanent lys:	kan koples på (4 t.) Forutsetning: påkoplet bryter på nettledningen
Beskyttelsesklasse:	IP 44

Funksjoner ⑧, ⑨

Sensorlampen kan tas i bruk etter at huset er montert og lampen koplet til strømmen. Stillskruen for

skumrings- og tidsinnstilling finner man ved å ta av ringdekslet.

Utløsingstid (Tidsinnstilling) ⑧
(Forinnstilling: 5 sek.)



Trinnløs innstilling av belysningstid fra 5 sek. til 15 min. Stillskruen stilles på 1 = korteste tid
Stillskruen stilles på 6 = lengste tid (15 min.)

Ved innstilling av registreringsområdet anbefales det å velge det korteste tidsrommet (1).

Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå) ⑨
(Forinnstilling: dagslysdrift 2000 Lux)



Sensorens reaksjonsnivå kan innstilles trinnløst fra 2 – 2000 Lux. Stillskruen stilles på 1 = drift i dagslys ca. 2000 Lux. Stillskruen stilles på 6 = skumringsdrift ca. 2 Lux. Under innstilling av registreringsområdet i dagslys skal stillskruen stå på 1 (drift i dagslys).

Permanent lys ⑫

Dersom det monteres en nettbryter på forsyningsledningen, har man følgende funksjoner i tillegg til enkel av- og påkopling:

Sensordrift:

1) Tenne lys (når lampen er AV):

Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen er tent over det tidsrom som er innstilt.

2) Slukke lys (når lampen er PÅ):

Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

Permanent lys

1) Tenne permanent lys (når lampen er PÅ):

Slå bryteren 2 x AV og PÅ. Lampen stilles på 4 timer permanent lys (rød LED lyser bak linsen). Deretter går den automatisk over i sensordrift igjen (rød LED slukkes).

2) Slå av permanent lys:

Slå bryteren 1 x AV og PÅ. Lampen slukkes hvh. går over i sensordrift.

OBS:

Trykk på bryteren flere ganger i rask rekkefølge (rundt 0,5 – 1 sek.).

Soft-lysstart

Sensorlampen har en soft-lysstart-funksjon. Dette innebærer at lyset ikke tennes med maksimal effekt når lampen slås på, men at lysstyrken langsomt

reguleres opp til 100% i løpet av et sekund. På samme måte dempes lyset langsomt når lampen slås av.

Rekkeviddeinnstilling/justering ⑬

Ved en antatt monteringshøyde på 2 m er sensorens rekkevidde 12 m. Registreringsområdet kan fininnstilles etter behov. Bruk de vedlagte blenderne til å dekke til så mange linsesegmenter som ønsket hvh. til å foreta en individuell reduksjon av rekkevidden. På denne måten kan feilkoplinger på grunn av forbi-passerende biler, personer etc. utelukkes, eller spesielle risikoområder overvåkes målrettet. Blenderne kan bryttes fra hverandre i de loddrette og vannrette

rillene eller klippes til med saks. Når ringdekslet er tatt av, henges blenderne inn øverst på sensorlinsen. Deretter settes ringdekslet på igjen, slik at blenderne festes godt.

Ved å vri sensorhuset ± 80° ⑭ kan det foretas en fininnstilling utover dette.

Drift/vedlikehold

Sensorlampen egner seg til automatisk tenning av lys. Værforholdene kan påvirke bevegelsesmelderens funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og haglbyger kan føre til feilkoplinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder. Skulle registreringslinsen bli skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

OBS!

Edelstål bør rengjøres regelmessig (ca. hver 3. måned) med et vanlig rengjøringsmiddel for edelstål. I motsatt fall kan det oppstå korrosjon (flyverust) på overflaten. Svært gode resultater oppnås ved bruk av SIDOL CERAN & og stå rengjøringsmiddel fra Henkel når middelet påføres i børsteretningen. Det må ikke brukes rengjøringsmidler med klor.



CE Konformitetserklæring

Produktet er i samsvar med lavspenningsdirektivet 73/23/EØF og EMV-direktivet 89/336/EØF.

Driftsforstyrrelser

Feil	Årsak	Tiltak
Sensordlampen har ikke spenning	<ul style="list-style-type: none"> ■ defekt sikring, lampen er ikke på, ledningsbrudd ■ kortslutning 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ny sikring, slå på nettbryteren; kontroller ledningen med spenningsstester ■ kontroller koplingspunktene
Sensordlampen slår seg ikke på	<ul style="list-style-type: none"> ■ ved dagdrift, skumringsinnstilling står på nattdrift ■ defekt lyspære ■ strømbryteren er AV ■ defekt sikring ■ unøyaktig innstilling av registreringsområdet ■ hussikring er aktivert (LED-permanent lys) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ny innstilling (regulator ☉) ■ skift lyspære ■ slå på ■ ny sikring, kontroller evt. koplingspunktene ■ ny innstilling ■ slukk sensordlampen og tenn den igjen etter ca. 5 sek.
Sensordlampen slår seg ikke av	<ul style="list-style-type: none"> ■ stadige bevegelser i registreringsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ kontroller området og still evt. inn på nytt
Sensordlampen slår seg på når den ikke skal	<ul style="list-style-type: none"> ■ vind beveger trær og busker i registreringsområdet ■ registrering av biler på veien ■ det kommer sollys på linsen ■ plutselige temperaturforandringer på grunn av værforhold (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer, åpne vinduer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ny innstilling av området ■ ny innstilling av området ■ monter sensoren på et beskyttet sted eller foreta ny innstilling av området ■ endre området, flytt sensoren
LED lyser hele tiden, selv om permanent lys-funksjonen ikke er på.	<ul style="list-style-type: none"> ■ intern sikring aktivert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ slukk sensordlampen og tenn den igjen etter 5 sek.

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes etter vårt skjønn ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler eller ved skader eller mangler som oppstår som følge av ufagmessig bruk eller vedlikehold. Følgeskader (skader på andre gjenstander) er utelukkende fra garantiordningen.

Garantien ytes bare hvis det godt innpakkede apparatet sendes til importøren sammen med en kort beskrivelse av problemet samt kvittering eller regning (påført kjøpsdato og forhandlers stempel). Apparatet må ikke være tatt fra hverandre.

Reparasjonsservice:

Etter garantitidens utløp, eller dersom det skulle oppstå slitasje eller skader som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner. Vennligst pakk apparatet godt inn og send det til importøren.

36 måneder
FUNKSJONS
GARANTI

GR Oδηγίες εγκατάστασης**Αξιότιμε πελάτη**

σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε, αγοράζοντας το νέο σας Λαμπτήρα Αισθητήρα της STEINEL. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μεγάλη προσοχή.

Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης. Διότι μόνο η εξειδικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να διασφαλίσουν τη μακρόχρονη, αξιόπιστη και άσφογη λειτουργία χωρίς διαταραχές. Επιθυμία μας είναι να χαρείτε τις λειτουργίες του νέου σας Λαμπτήρα Αισθητήρα της STEINEL.

⚠ Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στη συσκευή πρέπει να διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να διακόπτετε πρώτα το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης, αν πράγματι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης.

- Η εγκατάσταση του Λαμπτήρα Αισθητήρα σημαίνει εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει να εκτελείται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης.
(D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Η αρχή λειτουργίας ⓘ

Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος αισθητήρας διαθέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων, κ.λπ.).

επιτυγχάνεται ενεργοποίηση. Με τη βοήθεια των δύο πυρο-αισθητήρων επιτυγχάνεται γωνία κάλυψης 240° με γωνία ανοίγματος 180°.

Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί έτσι αυτόματα το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν

Προσοχή: Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την έχετε, εφόσον ο Λαμπτήρας Αισθητήρας εγκατασταθεί πλευρικά ως προς την κατεύθυνση της κίνησης και η ορατότητα του αισθητήρα δεν εμποδίζεται από εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, τοίχους κ.λπ.).

Εγκατάσταση/εγκατάσταση τοίχου ①–⑦

Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η ακτινοβολία θερμότητας ενδέχεται να προκαλεί ενεργοποίηση του συστήματος. Για να είναι εφικτή η επίτευξη των μέγιστων αναφερόμενων εμβελειών 12 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m.

την αναγνώριση διακόπτε πάλι την τάση τροφοδοσίας. Η φάση (L), ο ουδέτερος αγωγός (N) και ο αγωγός γείωσης (PE) συνδέονται στους ακροδέκτες.
Υπόδειξη για απεικ. 5: Ο βραχίονας του λαμπτήρα θα πρέπει να αναρτηθεί για τη σύνδεση στους αμφιδέτες στο στήριγμα τοίχου, ώστε να μην επιβαρύνονται οι εσωτερικοί αγωγοί από τραβήγματα.
Υπόδειξη για απεικ. 10: Η υποδοχή του φωτιστικού μέσου είναι περιστρεφόμενη, ώστε να γίνεται η επιθυμητή ευθυγράμμιση του προσαρμογέα G9.
Υπόδειξη: Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπτης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Για τη λειτουργία φωτός διαρκείας αυτό είναι προϋπόθεση (βλ. κεφάλαιο Λειτουργία φωτός διαρκείας) ⓘ.

Σύνδεση αγωγού τροφοδοσίας (χωρίς απεικ.)

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 3 συρμάτων:
L = Φάση (συνήθως λευκό ή καφέ)
N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
PE = Αγωγός γείωσης (πράσινο/μπλε) Ⓛ

Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των καλωδίων με δοκιμαστικό τάσης. Μετά

Τεχνικά στοιχεία

Ισχύς:	μέγ. 100 Watt/E 27 ή μέγ. 2 x 40 W/G9
Τάση:	230 – 240 V, 50 Hz
Γωνία κάλυψης:	240° με 180° γωνία ανοίγματος
Εμβέλεια του αισθητήρα:	μέγ. 12 m
Ρύθμιση χρόνου:	5 δευτ. – 15 λεπ.
Ρύθμιση λυκόφωτος:	2 – 2000 Lux
Φως διαρκείας:	μεταγόμενο (4 ώρες) προϋπόθεση: συνδεδεμένος διακόπτης στον αγωγό τροφοδοσίας
Κατηγορία προστασίας:	IP 44

Λειτουργίες ⑧, ⑨

Αφού προσαρμοστεί το πλαίσιο και πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δίκτυο, ο λαμπτήρας αισθητήρας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία. Μετά την αφαίρεση του δακτυλίου

Καυστέρηση απενεργοποίησης (ρύθμιση χρόνου) ⑧
(ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)



Αβαθμιδωτα ρυθμιζόμενη διάρκεια φωτισμού από 5 δευτ. έως 15 λεπ.

Θέση ρυθμιστή σε ψηφίο 1 = μικρότερος χρόνος
Θέση ρυθμιστή σε ψηφίο 6 = μεγαλύτερος χρόνος (15 λεπ.)

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης γίνεται η σύσταση να επιλεχτεί ο μικρότερος χρόνος (ψηφίο 1).

εμφανίζονται οι ρυθμιστικές βίδες για τη ρύθμιση λυκόφωτος και χρόνου.

Ρύθμιση λυκόφωτος (όριο ευαισθησίας) ⑨

(ρύθμιση εργοστασίου: Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux)



Ροδέλα ρύθμισης ορίου ευαισθησίας του αισθητήρα από 2-2000 Lux.

Θέση ρυθμιστή σε ψηφίο 1 = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2000 Lux.

Θέση ρυθμιστή σε ψηφίο 6 = Λειτουργία λυκόφωτος περ. 2 Lux. Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας θα πρέπει ο ρυθμιστής να είναι στο ψηφίο 1 (Λειτουργία φωτός ημέρας).

Λειτουργία φωτός διάρκειας ⑫

Σε περίπτωση σύνδεσης διακόπτη δικτύου στον αγωγό τροφοδοσίας, είναι εφικτές εκτός από την απλή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση οι ακόλουθες λειτουργίες:

Λειτουργία αισθητήρα

1) Αναμνα φωτός (εάν λαμπτήρας ΕΚΤΟΣ):

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Λαμπτήρας παραμένει αναμμένος για τη ρυθμισμένη διάρκεια.

2) Σβήσιμο φωτός (εάν λαμπτήρας ΕΝΤΟΣ):

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Λειτουργία φωτός διάρκειας

1) Αναμνα φωτός διάρκειας (εάν λαμπτήρας ΕΝΤΟΣ):

Διακόπτης 2 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας περνάει για 4 ώρες σε φως διάρκειας (κόκκινη φωτοδίοδος LED ανάβει πίσω από το φακό). Κατόπιν ο λαμπτήρας περνάει αυτόματα πάλι στη λειτουργία αισθητήρα (κόκκινη φωτοδίοδος LED σβήνει).

2) Σβήσιμο φωτός διάρκειας:

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Προσοχή:

Η επανειλημμένη δραστηριοποίηση του διακόπτη θα πρέπει να γίνεται αλληπαλλά και γρήγορα (σε όρια 0,5 – 1 δευτ.).

Απαλό ανάμνα φωτός

Ο λαμπτήρας αισθητήρας διαθέτει λειτουργία απαλού ανάμνατος φωτός. Αυτό σημαίνει ότι το φως κατά το ανάμνα δεν επιτυγχάνει αμέσως τη μέγιστη ισχύ, αλλά η φωτεινότητα ρυθμίζεται εντός ενός δευτερολέπτου αργά

μέχρι να σημειωθεί το 100% της ισχύος. Με τον ίδιο τρόπο γίνεται κατά το σβήσιμο και η αντίθετη ρύθμιση μέχρι να σβήσει πλήρως το φως.

Ρύθμιση εμβέλειας/ευθυγράμμιση ⑬

Με υποθετικό ύψος εγκατάστασης 2 m η μέγιστη εμβέλεια του αισθητήρα ανέρχεται σε 12 m. Ανάλογα με τις ανάγκες μπορεί να βελτιστοποιηθεί η περιοχή κάλυψης. Οι συνημμένες μάσκες κάλυψης εξηπηρετούν στην κάλυψη επιθυμητού αριθμού στοιχείων του φακού ή στην επιθυμητή μείωση της εμβέλειας. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζονται εσφαλμένες ενεργοποιήσεις π.χ. μέσω αυτοκινήτων ή πεζών κ.λπ. ή ελέγχονται με ακρίβεια επικίνδυνα σημεία. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να

διαχωριστούν ή να κοπούν με ψαλίδι κατά μήκος των προαυλακωμένων χωρισμάτων σε οριζόντια ή κάθετη θέση. Μετά την αφαίρεση του δακτυλίου οι μάσκες κάλυψης μπορούν να αναρτηθούν στο επάνω μέρος του φακού του αισθητήρα. Ο δακτύλιος θα πρέπει να επαναπροσαρμοστεί μετά την ανάρτηση, ώστε να σταθεροποιηθούν οι μάσκες κάλυψης. Περιστρέφοντας το πλαίσιο του αισθητήρα κατά ± 80° ⑭ είναι επιπλέον εφικτό να γίνει και ρύθμιση ακριβείας.

Λειτουργία/συντήρηση

Ο λαμπτήρας αισθητήρας είναι κατάλληλος για το αυτόματο ανάμνα φωτός. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ανιχνευτή κινήσεων. Όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι οι απότομες διακυμάνσεις θερμοκρασίας δεν μπορούν να ξεχωριστούν από πηγές θερμότητας. Ο φακός ανίχνευσης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακάθαρτος με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

Προσοχή!

Ο ανοξειδωτός χάλυβας θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά (περ. κάθε 3 μήνες) με συνηθισμένο απορρυπαντικό ανοξειδωτού χάλυβα. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί διάβρωση (σκουριά) στην επιφάνεια. Πολύ καλά αποτελέσματα επιτυγχάνονται με το προϊόν SIDOL CERAN & Απορρυπαντικό Χάλυβα της εταιρίας Henkel, εφόσον χρησιμοποιηθεί στην κατεύθυνση βουρτσίσματος του ανοξειδωτού χάλυβα. Μη χρησιμοποιείτε χλωριούχα απορρυπαντικά!

**CE Δήλωση Συμμόρφωσης**

Το προϊόν ανταποκρίνεται στην Οδηγία περί χαμηλών τάσεων 73/23/ΕΟΚ και στην Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 89/336/ΕΟΚ.

Διαταραχές λειτουργίας

Διαταραχή	Αιτία	Βοήθεια
Λαμπτήρας αισθητήρας χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none"> Ελαττωματική ασφάλεια, μη ενεργοποιημένη, διακοπή κυκλώματος Βραχυκύκλωμα 	<ul style="list-style-type: none"> Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης Έλεγχος συνδέσεων
Λαμπτήρας αισθητήρας δεν ενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση λυκόφωτος είναι σε λειτουργία νύχτας Ελαττωματικός λαμπτήρας Διακοπτής δικτύου ΕΚΤΟΣ Ελαττωματική ασφάλεια Ανακριβής ρύθμιση περιοχής κάλυψης Εσωτερική ηλεκτρική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε (LED-φως διάρκειας) 	<ul style="list-style-type: none"> Νέα ρύθμιση (ρυθμιστής ⑨) Αντικατάσταση λαμπτήρα Ενεργοποίηση Νέα ασφάλεια, ενδεχ. έλεγχος σύνδεσης Νέα ευθυγράμμιση Σβήστε λαμπτήρα αισθητήρα και αναψτε πάλι μετά από περ. 5 δευτ.
Λαμπτήρας αισθητήρας δεν απενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> Διαρκής κίνηση εντός περιοχής κάλυψης 	<ul style="list-style-type: none"> Έλεγχος περιοχής και ενδεχ. νέα ευθυγράμμιση
Λαμπτήρας αισθητήρας ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	<ul style="list-style-type: none"> Αέρας κουνάει δέντρα και θάμνους εντός περιοχής κάλυψης Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο Ηλιακό φως πέφτει πάνω στο φακό Ξαφνικές μεταβολές θερμοκρασίας λόγω καιρικών συνθηκών (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από ανεμιστήρες ή ανοιχτά παράθυρα 	<ul style="list-style-type: none"> Αλλαγή περιοχής Αλλαγή περιοχής Προσαρμογή αισθητήρα με προστασία ή αλλαγή περιοχής Αλλαγή περιοχής, μετατόπιση σημείου εγκατάστασης
LED συνεχώς αναμμένη, χωρίς ρύθμιση φωτός διάρκειας	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε 	<ul style="list-style-type: none"> Σβήστε λαμπτήρα αισθητήρα και αναψτε πάλι μετά από 5 δευτ.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή. Διορθώνουμε ελαττώματα που οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η εγγυητική αξίωση εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή του σφάλματος, με την απόδειξη ταμείου ή το τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου) στην ανάλογη υπηρεσία Σέρβις.

Σέρβις επισκευής:

Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική αξίωση εκτελούνται από το σέρβις του εργοστασίου μας. Σας παρακαλούμε να αποστείλετε το προϊόν καλά συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις.

**36 Μήνες
ΕΓΓΥΗΣΗ**

TR Montaj Kılavuzu

Sayın Müşterimiz

STEINEL Sensörlü Lambasını satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güvenden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bu ürünü tercih ederek yüksek kaliteli bir cihaz satın almış bulunmaktasınız.

Tesisat işleminden önce lütfen bu Montaj Talimatını okuyun. Tesisat ve işletmeye alınman ancak talimatlara göre yapılması durumunda uzun ömürlü, güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır. STEINEL Sensörlü Lamba ile iyi çalışmalar dileriz.

! Güvenlik Bilgileri

- Cihaz üzerinde yapılacak her çalışmadan önce gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablосundan akım geçmemelidir. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kablodan gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.

- Sensörlü Lambanın montajı elektrik şebekesi üzerinde yapılacak bir çalışmadır. Bu nedenle sözcükü çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Çalışma Prensipleri ⑪

Cihaz içine entegre edilmiş kızılötesi sensör iki adet 120° piro sensörü ile donatılmış olup hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ısıyı algılar.

240°'lik bir kapsama açısı ve 180°'lik bir açma açısına erişilir.

Algılanan bu ısı yayılımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan lambayı otomatik olarak çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğu ısı yayılımı algılanmaz, ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün olmaz. İki adet piro sensör ile

Önemli: Lambayı yürüyüş yönünün yan tarafına doğru monte ettiğinizde veya ayarladığınızda ve lamba önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır.

Tesisat/Duvar Montajı ①–⑦

Lamba tarafından yayılan ısının sistemin devreye girmesine sebep olacağından montaj yeri mevcut bir lambadan en az 50 cm uzakta olmalıdır. Belirtilen max. 12 metrelik erişim mesafelerine erişebilmek için montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olmalıdır.

tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (L), nötr iletken (N) ve toprak hattı (PE) klemenslere bağlanır.

Şekil 5 ile ilgili uyarı: Dahili kabloların çekme yükü altında kalmasını önlemek için lamba kolu, duvar tutma elemanının tutma kanatlarına asılacaktır.

Şekil 10 ile ilgili uyarı: Lamba duyu döndürülebilir ve kişisel isteğe bağlı olarak G9 adaptörü ile ayarlanabilir.

Elektrik hattının bağlanması (bkz. Şekil)

Elektrik kablosu 3 telli kablodan oluşur:
L = Faz (genellikle siyah veya kahverengi)
N = Nötr iletken (genellikle mavi)
PE = Toprak hattı (yeşil/sarı) ⑫

Uyarı: Elektrik kablosuna açma ve kapama işlemini gerçekleştirirken için bir şalter takılabilir. Sürekli ışık fonksiyonu için bu bir koşuldur (Sürekli ışık fonksiyonu bölümüne bakınız) ⑫.

Kabloların hangisinin hangisi olduğunda şüphe duyulduğunda kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin ve sonra

Teknik Özellikler

Güç:	max. 100 Watt/E 27 veya max. 2 x 40 W/G9
Gerilim:	230 – 240 V, 50 Hz
Kapsama açısı:	240°, Açma açısı 180° ile
Sensör erişim mesafesi:	max. 12 m
Zaman ayarı:	5 sn. – 15 dak.
Alaca karanlık ayarı:	2 – 2000 Lux
Sürekli ışık:	kumandalanabilir (4 saat) Koşul: Şebeke giriş hattında şalter bağlı olmalıdır
Koruma türü:	IP 44

Fonksiyonlar ⑧, ⑨

Gövde monte edildikten ve elektrik bağlantısı yapıldıktan sonra sensörlü lamba işletmeye alınabilir. Ring kapağı

Kapatma gecikmesi (Zaman ayarı) ⑧
(Fabrika çıkış ayarı: 5 sn.)



Lambanın istenilen yanma süresi, kademesiz olarak yaklaşık 5 saniye ile 15 dakika arasında ayarlanabilir. Ayar düğmesi 1 rakamına ayarlandığında = en kısa yanma süresi Ayar düğmesi 6 rakamına ayarlandığında = en uzun yanma süresi (15 dak.)

Kapsama alanının ayarlanması için en kısa yanma süresinin ayarlanmasını tavsiye ederiz (rakam 1).

çıkarıldıktan sonra alaca karanlık ve zaman ayarının yapılmasını sağlayan ayar civataları görülebilir.

Alaca karanlık ayarı (devreye girme sınırı) ⑨
(Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux)



Sensörün 2000 2 Lux değerleri arasında ayarlanabilir kademesiz devreye girme sınırı. Ayar halkası 1 rakamının üzerine ayarlandığında = gündüz ışık işletmesi yakl. 2000 Lux. Ayar düğmesi 6 rakamına ayarlandığında = Alaca karanlık ayarı yakl. 2 Lux. Kapsama alanı ayarı gündüz ışığında yapılırken ayar düğmesi 1 rakamına (gündüz ışık işletmesi) ayarlanacaktır.

Sürekli Işık Fonksiyonu ⑫

Bir şebeke şalteri elektrik besleme hattına bağlandığında basit açma ve kapama fonksiyonlarının dışında aşağıda açıklanan fonksiyonlar da mümkündür:

Sensör işletmesi

1) Işığı açma (lamba KAPALI olduğunda):

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba, ayarlanan süre boyunca yanar.

2) Işığı kapatma (lamba AÇIK olduğunda):

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba kapatılır veya sensör işletme moduna geçer.

Sürekli ışık işletmesi

1) Sürekli ışığı açma (lamba AÇIK olduğunda): Şalter 2 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Bağlı olan lamba 4 saat boyunca sürekli yanma moduna ayarlanır (mercek arkasındaki kırmızı LED lambası yanar). Bu süre dolduktan sonra otomatik olarak tekrar sensör işletmesine geçer (kırmızı LED lambası söner).

2) Sürekli ışığı kapatma:

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba kapatılır veya sensör işletme moduna geçer.

Önemli:

Şaltere birden fazla kez basma hızlı şekilde yapılmalıdır (0,5 – 1 sn. aralığında).

Soft Işık Açma

Sensörlü Lambada Soft ışık kumandası mevcuttur. Bu kumandanın anlamı: Lamba yakılırken lamba gücü (parlaklığı)

bir saniye içinde yavaş yavaş %100 oranına yükseltilir. Aynı zamanda lamba kapatılırken de ışık yavaş yavaş söndürülür.

Erişim Mesafesi Ayarı/Ayarlama ⑬

Montaj yüksekliği 2 m olarak kabul edildiğinde sensörün azami erişim mesafesi 12 metredir. Gerekliliğe göre kapsama alanı optimize edilebilir. Cihaz ile birlikte gönderilmiş olan kapaklar birden fazla mercekle sekişyonunun kapatılmasını ve böylece erişim mesafesinin gerekliliğe göre kısaltılmasına yarar. Bu şekilde örneğin otomobil, yayalar vs. gibi objelerin meydana getirdiği hatalı kumandalama ortadan kaldırılır veya tehlike bölümleri tam istenildiği gibi denetlen-

bilir. Kapaklar, olukları açılmış bölmeler boyuna dikey ve yatay kısımdan ayrılabilir veya makas ile kesilebilir. Ring kapağının çıkarılmasından sonra bu kapaklar sensör merceğinin üst bölümüne yerleştirilebilir. Sonra ring kapağı tekrar yerine takılacak ve böylece örtme kapakları sabitlenecektir.

Sensör gövdesinin ± 80° döndürülmesi ile ⑭ hassas ayar yapma olanağı da bulunmaktadır.

Çalıştırma/Bakım

Sensörlü lamba ışığın otomatik olarak açılması için uygundur. Kötü hava şartları hareket algılayıcısının fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları ani sıcaklık değişimi oluşturduğundan ve cihazın bu durumu ısı kaynağından ayırt edememesi lambanın hatalı olarak devreye girmesine sebep olabilir. Kapsama merceği kirlendiğinde nemli bir bezle (temizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

Dikkat!

Paslanmaz çelik malzemeler düzenli olarak (yakl. her 3 ayda bir) sıradan bir paslanmaz çelik temizleme maddesi ile temizlenecektir. Aksi takdirde yüzey üzerinde korozyon (yüzey pası) oluşabilir. Temizleme işlemi, Henkel firmasının ürünü olan SIDOL CERAN & Stahlreiner temizleme maddesi ile paslanmaz çeliğin fırçalamaya yönünde uygulandığında çok iyi sonuçlar elde edilir. Klorürlü temizleme maddesi kullanmayınız!



C Ügyenluk Açıklaması

Alet Alçak Gerilim Yönetmeliklerine 73/23/AET ve EMV Yönetmeliğine 89/336/AET uygundur.

İşletme Arızaları

Arıza	Sebebi	Tamiri
Sensörlü lamba üzerinde gerilim beslemesi yok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sigorta arızalı, devrede değil, kablo hattında kesiklik ■ Kısa devre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yeni sigorta takın, şebeke şalterini açın; kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin ■ Bağlantıları kontrol edin
Sensörlü lamba devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gündüz işletmesinde alaca karanlık ayarı gece işletmesine ayarlanmıştır ■ Ampul arızalı ■ Elektrik şalteri KAPALI ■ Sigorta arızalı ■ Kapsama alanı tam doğru olarak ayarlanmadı ■ Dahili elektrik sigortası aktif konuma getirildi (LED sürekli ışık) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yeniden ayarlayın (Regülatör ☺) ■ Ampulü değiştirin ■ Çalıştırın ■ Yeni sigorta takın gerektiğinde bağlantıyı kontrol edin ■ yeniden ayarlayın ■ Sensörlü lambayı kapatın ve yakl. 5 saniye sonra yeniden açın
Sensörlü lamba kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket algılanıyor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapsama alanını kontrol edin ve gerektiğinde yeniden ayarlayın
Sensörlü lamba istenmeden devreye giriyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rüzgar kapsama alanındaki ağaç ve çalılıkları hareket ettiriyor ■ Yoldan geçen otomobiller algılanıyor ■ Merceğe güneş ışığı vuruyor ■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle ani sıcaklık değişmesi veya vantilatör, açık olan pencerelerden hava akımı geliyor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapsama alanını değiştirin ■ Kapsama alanını değiştirin ■ Sensörü korunmuş bir şekilde monte edin veya kapsama alanını değiştirin ■ Kapsama alanını değiştirin, montaj yerini değiştirin
Sürekli ışık ayarı yapılmamasına rağmen LED lambası sürekli olarak yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dahili sigorta aktif 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensörlü lambayı kapatın ve yakl. 5 saniye sonra yeniden açın

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrol işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantilidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım veya bakımdan kaynaklanan hasar ve eksiklikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak müteakip hasarlarda firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez.

Garanti hizmetlerinden yararlanmak sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, kasa fişi veya fatura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi ile) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gerçekleşir.

Tamir servis hizmeti:

Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaların hasarlanması durumunda fabrika servisimiz gerekli tamir hizmetlerini verir. Bunun için lütfen cihazı iyi şekilde ambalajlayarak en yakın servis merkezimize postalayın.

36 ay
kullanım
garantisini

H Szerelési utasítás

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük bizalmát, amit a STEINEL mozgásérzékelős lámpa megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a legnagyobb gondossággal gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk.

Kérjük, az üzembe helyezés előtt tanulmányozza át alaposan ezt használati útmutatót. Csak a szakszerű felszerelés és üzembehelyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést. Kívánjuk, hogy új STEINEL mozgásérzékelős lámpájának használatában örömet lelj.

! Biztonsági előírások

- A berendezésen végzett minden munka előtt gondoskodjon a feszültségmentesítésről!
- Szerelésekor a csatlakoztatni kívánt vezetéknek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!

- A mozgásérzékelős lámpa felszerelésekor hálózati feszültséggel dolgozik. Ezeket a munkákat ezért szakszerűen, a szokásos szerelési és csatlakoztatási előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Működési elv ①

A beépített infravörös érzékelő két, 120°-os pyroszenzorral rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hőszugárzását érzékelik.

tő, ezért a fényoszóró sem kapcsolódik be. A két pyroszenzor segítségével 240°-os érzékelési szög és 180°-os nyitási szög érhető el.

Fontos: A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és a szenzor látóterét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.).

Bekötés / Felszerelés a falra ①–⑦

Az érzékelőt más fényforrásoktól legalább 50 cm-re kell felszerelni, mert azok hőszugárzása téves jelzést okozhat. A megadott max. 12 m hatótávolság eléréséhez a szerelési magasság kb. 2 m kell legyen.

ket (N) és a védőföldelés vezetékét (PE) kösse a csatlakozó megfelelő helyeire.

Megjegyzés a 5. ábrához: A lámpakarnak a csatlakozáshoz a tartókapcsok közé kell beszerítve lennie a fali tartón, hogy a belső vezetékek ne legyenek húzó igénybevételnek kitéve.

Megjegyzés a 10. ábrához: A lámpafoglatat elforgatható, a G9-adapter egyéni beállításához.

A hálózati vezeték csatlakoztatása (ld. az ábrán)

A hálózati kábel háromeres vezeték:

L = fázis (többnyire fekete vagy barna)

N = nulla (többnyire kék)

PE = védőföldelés (zöld/sárga) ⚡

Megjegyzés: A hálózati tápvezetékbe a ki- és bekapcsoláshoz természetesen egy hálózati kapcsoló is elhelyezhető. A folyamatos világítás funkcióknak ez előfeltétele (ld. a Folyamatos világítási funkció fejezet) ⑫.

Kétség esetén a kábeleket feszültségellenőrző segítségével azonosítani kell; az azonosítás befejezése után áramtalanítson ismét. A fázist (L), a nulla vezeték-

Műszaki adatok

Teljesítmény:	max. 100 Watt/E 27 vagy max. 2 x 40 W/G9
Feszültség:	230 – 240 V, 50 Hz
Érzékelési szög:	240°, 180°-os nyitási szöggel
Az érzékelő hatótávolsága:	max. 12 m
Időtartam-beállítás:	5 mp. – 15 perc.
Alkonykapcsoló-beállítás:	2 – 2000 Lux
Folyamatos világítás:	kapcsolható (4 óra) Előfeltétele: a hálózati vezetékbe kötött kapcsoló
A védelem fajtája:	IP 44

Funkciók ⑧, ⑨

Miután a készülékházat felszerelte, bekötötte a hálózati csatlakozást, üzembe helyezheti a mozgásérzékelőt.

Kikapcsolás-késleltetés (időbeállítás) ⑧
(Gyári beállítás: 5 mp.)



A világítási idő fokozatmentesen állítható 5 mp-től 15 percig.
A szabályzót a 1-os számra állítva = a legrövidebb idő
A szabályzót a 6-os számra állítva = a leghosszabb idő (15 perc)

Az érzékelési tartomány beállításakor ajánlott a legrövidebb időt beállítani (1-es szám).

Folyamatos világítási funkció ⑫

Ha a hálózati vezetékbe kapcsolót iktat, az egyszerű be- és kikapcsoláson kívül a következő funkciók válnak lehetségessé:

Érzékelő üzemmód**1) Világítást bekapcsolni (ha a lámpa KI van kapcsolva):**

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni.
A lámpa a kívánt időre bekapcsolva marad.

2) Világítást kikapcsolni (ha a lámpa BE van kapcsolva):

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni.
A lámpa kikapcsol, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

lős lámpát. A gyűri lehúzása után láthatóvá válnak az alkonykapcsoló, a kikapcsolási idő beállítócsavarjai.

Alkonykapcsoló-beállítás (az érzékenység beállítása) ⑨
(gyári beállítás: nappali üzem, 2000 Lux)



Az érzékelő érzékelési küszöbe fokozatmentesen állítható 2 - 2000 Lux között.

A szabályzót az 1-es számra állítva = nappali üzem, kb. 2000 luxnál

A szabályzót a 6-os számra állítva = alkonykapcsoló-üzemmód
kb. 2 lux. Az érzékelési tartomány nappali fénynél történő beállításánál a szabályzót az 1-es számra (nappali üzemmód) kell állítani.

Folyamatos világítás**1) A folyamatos világítás bekapcsolása (ha a lámpa BE van kapcsolva):**

A kapcsolót 2 x KI és BE kapcsolni. A lámpa 4 órára folyamatos üzemre kapcsol (a piros LED a lencse mögött világít). Ezután automatikusan ismét érzékelős üzemre kapcsol (a piros LED elalszik)

2) Állandó világítás kikapcsolása:

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni. A lámpa kikapcsol, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

Fontos:

A kapcsoló többször egymás utáni működtetését gyorsan kell végezni (0,5 - 1 mp. közötti tartományban).

fényerőt egy másodperc alatt lassan növeli 100 %-ra. Kikapcsoláskor ugyanígy lassan csökken a fényerő.

gyelhetők. A takaróbetétek a bemélyített hornyok mentén függőleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy ollóval vágathatók. A takarógyűrű levétele után a lencse legfelső mélyedésébe beakaszthatók. A takarógyűrűt ezután ismét helyezze fel, miáltal a takaróbetéteket szilárdan rögzíti a helyükön. Ezen felül, a készülékházat $\pm 80^\circ$ ⑭ -al elforgatva lehetséges a finombeállítás.

Figyelem!

A nemesacélt rendszeresen (kb. 3 havonta) a kereskedelemben kapható fémtisztítószerrel meg kell tisztítani. Különösen a felületen korrózió (vakrozda) keletkezhet. Nagyon jó eredmények érhetők el a SIDOL CERAN & Stahlreiniger-rel a Henkeltől, ha azt a rozsdamentes acél csiszolásának irányában alkalmazzák. Ne használjon klórtartalmú tisztítószer!

**€ Megfelelési tanúsítvány**

Ez a termék megfelel a 73/23/EWG kisfeszültségre vonatkozó és az EMV 89/336/EWG irányelveinek.

Működési zavarok

Üzemzavar	Ok	Elhárítás
A mozgásérzékelős lámpa nem kap feszültséget	<ul style="list-style-type: none"> a biztosíték meghibásodott, nincs bekapcsolva, a vezeték megszakadt rövidzárlat 	<ul style="list-style-type: none"> új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezeték feszültségvizsgálóval ellenőrizni csatlakozókat ellenőrizni
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> nappali üzemnél, az akonykapcsoló éjszakai állásban van Az izzólámpa kiegészít A hálózati kapcsoló KI van kapcsolva a biztosíték meghibásodott Az érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva a belső elektronikus biztosíték aktiválódott (a LED folyamatosan világít) 	<ul style="list-style-type: none"> újra beállítani (szabályzó ⑨) izzólámpát kicserélni Bekapcsolni Új biztosíték, esetleg a csatlakozót ellenőrizni Újra beállítani a mozgásérzékelős lámpát kapcsolja ki, majd kb. 5 mp. múlva ismét be
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol ki	<ul style="list-style-type: none"> Folyamatos mozgás az érzékelési tartományban 	<ul style="list-style-type: none"> ellenőrizze az érzékelési tartományt, és szükség esetén állítsa be újra
A mozgásérzékelős lámpa szűk-ségtelenül bekapcsol	<ul style="list-style-type: none"> a szél fákat és bokrokat mozgat az érzékelési tartományban az utcán haladó autókát érzékeli napfény esik a lencsére hirtelen hőmérsékletváltozás az időjárás miatt (szél, eső, hó) vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt. 	<ul style="list-style-type: none"> módosítsa az érzékelési területet módosítsa az érzékelési területet a szenzort védve helyezze el vagy módosítsa az érzékelési területet a tartományt módosítani, más felszerelési helyet választani
A LED állandóan világít, bár nem a folyamatos világítás üzemmódban van	<ul style="list-style-type: none"> a belső biztosíték aktiválódott 	<ul style="list-style-type: none"> a mozgásérzékelős lámpát kapcsolja ki, majd kb. 5 mp. múlva ismét be

Működési garancia

Ezt a STEINELterméket a legnagyobb gondossággal készítettük, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőriztük majd szűrőpróba ellenőrzésnek vetettük alá. STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módja lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. Nem vállalunk garanciát kopásnak kitett alkatrészekre és olyan károsodásokra, amit szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás okozott. Más tárgyakra következményként áttérhető károk a garanciából ki vannak zárva.

A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szetszerelés nélkül állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbizonylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra beküldték.

Javítás:

A garanciaidő eltelté után vagy nem garanciás esetekben gyári szervizünk elvégzi a javításokat. Kérjük, hogy a terméket szakszerűen becsomagolva küldje a legközelebbi szervizbe.

36 hónap
MŰKÖDÉSI
GARANCIA

CZ Montážní návod

Vážení zákazníci

děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevil zakoupením této nové senzorové lampy značky STEINEL. Rozhodl jste se pro vysoce kvalitní produkt, který byl vyroben, testován a zabalen s největší možnou pečlivostí.

Před instalací se, prosím, seznamte s tímto montážním návodem. Pouze odborně provedená instalace a zprovoznění totiž zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz. Přejeme vám, abyste byl s novou senzorovou lampou STEINEL naprosto spokojen.

! Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na přístroji přerušit přívod napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.

- Při instalaci senzorové lampy se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Princip činnosti ①

Integrovaný infračervený senzor je vybaven dvěma pyroelektrickými senzory uspořádanými po 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.).

Takto zaznamenané tepelné záření se pak elektronicky převádí na signál, který tak automaticky zapíná lampu. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zap-

nutí nedochází. Pomocí dvou pyroelektrických senzorů je při úhlu otvorovém 180° dosahováno úhlu záchytu 240°.

Důležité: Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li senzorové svítidlo namontováno napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.).

Instalace / montáž na stěnu ① a ⑦

Místo montáže by mělo být vzdáleno nejméně 50 cm od jiného svítidla, poněvadž tepelné záření může mít za následek spuštění systému. Aby bylo možno dosáhnout uvedených dosahů max. 12 m, měla by montážní výška činit asi 2 m.

Připojení k elektrické síti (viz obrázek)

K připojení k elektrické síti použijte třípólový kabel.

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)

N = nulový vodič (většinou modrý)

PE = ochranný vodič (zelenožlutý) ⊕

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí. Fázový vodič (L),

nulový vodič (N) a ochranný vodič (PE) se připojí ke vhodným svorkám.

Přípomínka k obrázku 5: Rameno lampy musí být kvůli připojení zavěšeno do úchytých lamel na nástěnném držáku, aby nebyly interní vodiče namáhány tahem.

Přípomínka k obrázku 10: Objímka žárovky je kvůli individuálnímu nastavení adaptéru G9 otáčivá.

Upozornění: V přírodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač. Což je předpokladem funkce trvalého osvětlení (viz kapitolu Funkce trvalého osvětlení) ⑫.

Technická data

Výkon:	max. 100 W/E 27 nebo max. 2 x 40 W/G9
Napětí:	230 – 240 V, 50 Hz
Úhel záchytu:	240°, při otvorovém úhlu 180°
Dosah senzoru:	max. 12 m
Časové nastavení:	5 s – 15 min.
Soumrakové nastavení:	2 – 2000 lx
Trvalé světlo:	spínatelné (4 hod.) předpoklad: vypínač zapojený v síťovém přírodním vedení
Třída krytí:	IP 44

Funkce ⑧, ⑨

Po provedení montáže pouzdra a připojení k síti je senzorová lampou možno uvést do provozu. Po sejmutí prstencové

clony se zpřístupní regulační šrouby soumrakového a časového nastavení.

Zpožděné vypnutí (časové nastavení) ⑧ (nastavení z výroby: 5 s)



Doba, po kterou má lampy svítit, je plynule nastavitelná v rozmezí 5 s až 15 min.

Otočný regulátor nastavený na číslici 1 = nejkratší doba
Otočný regulátor nastavený na číslici 6 = nejdéší doba (15 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje zvolit nejkratší dobu (číslíce 1).

Funkce trvalého osvětlení ⑫

Je-li v přírodním síťovém vedení zařazen síťový vypínač, jsou vedle jednoduchého zapínání a vypínání možné i následující funkce:

Senzorový provoz

1) Zapnutí světla (je-li svítidlo vypnuté):

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT.

Svítidlo zůstane po nastavenou dobu zapnuto.

2) Vypnutí světla (je-li svítidlo zapnuté):

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT.

Lampa zhasne popř. přejde do senzorového provozu.

Soumrakové nastavení (prahová reakční hodnota) ⑨

(nastavení z výroby: provoz za denního světla 2000 lx)



Prahovou reakční hodnotu senzoru je možno nastavit plynule v rozmezí od 2 do 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na číslici 1 = provoz za denního světla, tedy asi 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na číslici 6 = soumrakový provoz přibližně 2 lx. Při nastavování oblasti záchytu za denního světla nastavít otočný regulátor na číslici 1 (provoz za denního světla).

Provoz trvalého osvětlení

1) Zapnutí trvalého osvětlení (je-li svítidlo zapnuté):

Vypínač 2 x VYPNOUT a ZAPNOUT. Lampa se na 4 hodiny přepne na trvalý provoz (červená světelná dioda za čočkou svítí). Poté opět automaticky přejde do senzorového provozu (červená světelná dioda zhasne)

2) Vypnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT. Lampa zhasne popř. přejde do senzorového provozu.

Důležité:

Několikeré stisknutí vypínače by se mělo dít rychle za sebou (v rozmezí 0,5 – 1 s).

Pozvolné rozjasňování světla

Senzorová lampy má funkci pozvolného rozjasňování světla. To znamená, že se světlo po zapnutí nesepe přímo na maximální výkon, ale během jedné sekundy se pomalu

zvýší jas až na 100%. Stejným způsobem probíhá snižování výkonu světla při jeho vypnutí.

Nastavení / seřízení dosahu ⑬

Při předpokládané montážní výšce 2 m činí maximální dosah senzoru 12 m. Nastavení oblasti záchytu lze optimálně přizpůsobit konkrétní potřebě. Přiložené krycí clony slouží k zakrytí libovolného počtu segmentů čočky a případně i k individuálnímu zkrácení dosahu. Tím se zajistí vyloučení chybných zapnutí, např. v důsledku průjezdu automobilů, pohybu kolemjdoucích atd., případně cílené sledování nebezpečných míst. Jednotlivé krycí clony lze oddělit nebo odstříhnout nůžkami - ve vodorovném i svislém směru -

podél předem vyražených dělicích drážek. Po sejmutí prstencové clony se pak krycí clony zavěsí v horní oblasti čočky senzoru. Nasazením prstencové clony do původní polohy se pak krycí clony pevně zajistí. Natočením pouzdra senzoru v rozsahu ± 80° ⑭ je navíc možno provést jemné doladění.

Provoz/ošetřování

Senzorová lampy je vhodná k použití tam, kde je potřebné automatické zapínání světla. Funkci senzorové lampy mohou ovlivnit povětrnostní vlivy; při silných poryvech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemožou být odlišeny od skutečných zdrojů tepla. Snímací čočka je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

Pozor!

Nerezová ocel by měla být pravidelně (zhruba každé 3 měsíce) čistěna obvyklými prostředky k čistění nerezové oceli. V opačném případě může dojít ke korozi na povrchu (náletová rez). Velmi dobrých výsledků je dosaženo při použití čističe oceli SIDOL CERAN od firmy Henkel, je-li nanesen ve směru kartáčování jakostní oceli. Nepoužívat čisticí prostředky obsahující chlor!



CE Prohlášení o shodě

Produkt splňuje požadavky směrnice pro nízké napětí 73/23/EHS a směrnice EMV (elektromagnetické snášenlivosti) 89/336/EHS.

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorová lampa je bez napětí	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vadná pojistka, lampa není zapnuta, přerušené vedení ■ Zkrat 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí ■ Zkontrolovat připojení
Senzorová lampa nezapíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu ■ Vadná žárovka ■ Síťový vypínač v poloze VYPNUTO ■ Vadná pojistka ■ Oblast záchytu není přesně nastavena ■ Došlo k aktivaci vnitřní elektrické pojistky (LED trvale svítí) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znovu nastavit (regulátor ⑨) ■ Vyměnit žárovku ■ Zapnout ■ Nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ Znovu seřadit ■ Vypnout sensorovou lampu a asi po 5 sekundách ji opět zapnout
Senzorová lampa nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trvalý pohyb v oblasti záchytu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolovat oblast a případně znovu seřadit
Senzorová lampa zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vítr pohybuje stromy a keři v oblasti záchytu ■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ Na čočku dopadá sluneční světlo ■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, déšť, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přestavit oblast záchytu ■ Přestavit oblast záchytu ■ Zajistit ochranu senzoru nebo přestavit oblast záchytu ■ Změnit oblast záchytu, změnit místo montáže
LED trvale svítí, přestože není nastaveno trvalé osvětlení	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivována interní pojistka 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnout sensorovou lampu a po 5 sekundách ji opět zapnout

Záruka

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny budou nedostatky zapříčiněné vadným materiálem nebo výrobními vadami, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně vadných částí podle našeho rozhodnutí. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj s krátkým popisem závady, pokladní stvrzenkou nebo fakturou (datum prodeje a razítko prodejny), dobře zabalen a poslán na adresu příslušného servisu.

Servisní opravy:

Naše servisní opravy provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevztahuje. Dobře zabalený výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě nejbližšímu servisnímu středisku.

36 měsíců
FUNKČNÍ
ZÁRUKA

SK Návod na montáž

Vážení zákazník

ďakujeme Vám za důveru, ktorú ste nám prejavili zakúpením Vašej novej sensorovej lampy STEINEL. Rozhodli ste sa pre vysokohodnotný kvalitný produkt, ktorý bol vyrobený, testovaný a balený s najvyššou starostlivosťou.

Prosím oboznámte sa pred inštaláciou s týmto montážnym návodom. Pretože len správna inštalácia a uvedenie do prevádzky zaručuje dlhodobú, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku. Želáme Vám veľa potešenia s Vašou novou sensorovou lampou STEINEL.

! Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácami na prístroji prerušte prívod elektrickej energie!
- Pri montáži musí byť elektrické vedenie, určené na pripojenie, zbavené napätia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätovosť pomocou skúšačky napätia.
- Pri inštalácii sensorovej lampy sa jedná o prácu so sieťovým napätím. Inštalácia sa preto musí vykonať podľa inštalčných predpisov platných v danej krajine a podmienok pripojenia. (D -VDE 0100, A -ÖVE-EN 1, CH -SEV 1000)

Princíp ①

Integrovaný infračervený senzor je vybavený dvoma 120° pyrosenzormi, ktoré snímajú neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies (ľudí, zvierat atď.).

Takto snímané tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a tak automaticky zapína svetidlo. Cez prekážky, ako napr. múry alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamená, tým pádom sa neuskutoční zapnutie. Pomocou

dvoch pyrosenzorov sa dosahuje uhol snímania 240° s uhlom otvorenia 180°.

Dôležité: Najistejšie snímanie pohybu dosiahnete namontovaním sensorovej lampy bočne na smer pohybu a ak výhľad senzora nenarúšajú žiadne prekážky (ako napr. stro- my, múry atď.).

Inštalácia/montáž na stenu ①–⑦

Miesto montáže by malo byť od iného svetidla vzdialené minimálne 50 cm, keďže tepelné žiarenie môže viesť k spusteniu systému. Na dosiahnutie uvedených dosahov max. 12 m by mala byť montážna výška cca. 2 m.

Pripojenie sieťového prívodu (pozri obr.)

Sieťový prívod je tvorený 3-žilovým káblom:

L = fáza (väčšinou čierna alebo hnedá)

N = nulový vodič (väčšinou modrý)

PE = ochranný vodič (zeleno-žltý) ⊕

V prípade pochybností musíte káble identifikovať pomocou skúšačky napätia; po preskúšaní káblov

znovu vypnúť elektrické napätie. Fáza (**L**), nulový vodič (**N**) a ochranný vodič (**PE**) sa pripájajú na svorky.

Upozornenie k obr. 5: Rameno lampy treba pri pripájaní zavesiť na pridržiacie spony na nástennom držiaku, aby interné vedenie neboli namáhané ťahom. **Upozornenie k obr. 10:** Objímka svetidla je otočná, aby bolo možné individuálne nastaviť adaptér G9.

Upozornenie: K sieťovému prívodu možno samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Pre funkciu nepretržitého svietenia je toto predpokladom (pozri kapitolu Funkcia nepretržitého svietenia) ⑫.

Technické údaje

Výkon:	max. 100 Watt/E 27 alebo max. 2 x 40 W/G9
Napätie:	230 – 240 V, 50 Hz
Uhol snímania:	240° s 180° uhlom otvorenia
Dosah senzora:	max. 12 m
Nastavenie času:	5 sek. – 15 min.
Nastavenie stmievania:	2 – 2000 Lux
Nepretržité svietenie:	zapínateľné (4 hod.) Predpoklad: spínač pripojený na sieťový prívod
Druh ochrany:	IP 44

Funkcie ⑧, ⑨

Po namontovaní telesa a realizácii pripojenia na sieť možno senzorovú lampu uviesť do prevádzky. Po

Oneskorenie vypnutia (nastavenie času) ⑧
(nastavenie od výrobcu: 5 sek.)



Plynulo nastaviteľná doba svietenia od 5 sek. do 15 min. Regulátor nastavený na číslo 1 = najkratší čas Regulátor nastavený na číslo 6 = najdlhší čas (15 min.)

Pri nastavení oblasti snímania sa odporúča zvoliť najkratší čas (číslo 1).

Funkcia trvalého svietenia ⑫

Ak sa k sieťovému prívodu namontuje sieťový spínač, sú okrem jednoduchého zapnutia a vypnutia možné nasledovné funkcie:

Senzorová prevádzka

1) Zapnutie svetla (ak je svietidlo VYPNUTÉ):
Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svietidlo ostane počas nastavenej doby zapnuté.

2) Vypnutie svetla (ak je svietidlo ZAPNUTÉ):
Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svietidlo sa vypne, resp. prejde do sensorovej prevádzky.

Jemné spustenie svetla

Senzorová lampka je vybavená funkciou jemného spustenia svetla. To znamená, že sa svetlo pri zapnutí neprepne priamo na maximálny výkon, ale jas sa v

odstránení kruhovej clony sa sprístupnia regulačné skrutky na nastavenie stmievania a času.

Nastavenie stmievania (prah citlivosti) ⑨

(nastavenie od výrobcu: prevádzka pri dennom svetle 2000 lux)



Plynulo nastaviteľný prah citlivosti senzora od 2 – 2000 lux.

Regulátor nastavený na číslo 1 = prevádzka pri dennom svetle cca. 2000 lux.

Regulátor nastavený na číslo 6 = prevádzka za súmraku cca. 2 lux. Pri nastavení oblasti snímania pri dennom svetle je potrebné regulátor nastaviť na číslo 1 (prevádzka pri dennom svetle).

Prevádzka nepretržitého svietenia

1) Zapnutie nepretržitého svietenia (ak je svietidlo ZAPNUTÉ):

Spínač 2 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svietidlo sa na 4 hodiny nastaví na nepretržité svietenie (červená LED svieti za šošovkou). Následne sa znovu automaticky prepne do sensorovej prevádzky (červená LED vypnutá).

2) Vypnutie nepretržitého svietenia:

Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svietidlo sa vypne resp. prejde do sensorovej prevádzky.

Dôležité:

Viacnásobné stlačenie spínača by malo nasledovať rýchlo za sebou (v rozsahu 0,5 – 1 sek.).

priebehu jednej sekundy pomaly zvyšuje až na 100%. Rovnako sa svetlo pri vypnutí pomaly znižuje.

Nastavenie dosahu/zriadenie ⑬

Pri uvažovanej montážnej výške 2 m je maximálny dosah senzora 12 m. Podľa potreby možno oblasť snímania optimalizovať. Priložené kryty slúžia na zakrytie ľubovoľného počtu šošovkových segmentov, resp. na individuálne skrátenie dosahu. Tým možno vylúčiť chybné zapnutie, spôsobené prostredníctvom napr. áut, chodcov atď., alebo cielene sledovať rizikové miesta. Kryty možno rezať alebo strihať nožnicami

pozdĺž drážkovaných priečných a pozdĺžnych dielikov. Po odstránení kruhovej clony ich možno zavesiť v hornej časti sensorovej šošovky. Kruhové clony je potrebné následne znovu namontovať, čím sa kryty pevne uchytiť. Otočením telesa senzora o $\pm 80^\circ$ ⑭ je okrem toho možné jemné doladenie.

Upozornenie!

Ušľachtilá oceľ by sa mala pravidelne (cca. každé 3 mesiace) vyčistiť bežným čistiacim prostriedkom na ušľachtilú oceľ. V opačnom prípade môže na povrchu vzniknúť korózia (jemná hrdza). Veľmi dobré výsledky sa dosahujú pomocou SIDOL CERAN & čističa ocele od firmy Henkel, ak sa tento nanese v smere brúsenia ušľachtilej ocele. Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom chlóru!

**€ Vyhlasenie o zhode**

Výrobok spĺňa Smernicu o nízkom napätí 73/23/EHS a Smernicu o elektromagnetickej kompatibilite EMC 89/336/EHS.

Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Riešenie
Senzorová lampka bez napätia	<ul style="list-style-type: none"> defektná poistka, lampka nie je zapnutá, prerušené vedenie skrat 	<ul style="list-style-type: none"> vymeniť poistku, zapnúť sieťový vypínač; skontrolovať vedenie so skúšačkou napätia skontrolovať napájanie
Senzorová lampka sa nezapína	<ul style="list-style-type: none"> pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku žiarovka je defektná sieťový vypínač VYP poistka je defektná oblasť snímania nie je cielene nastavená bola aktivovaná interná elektrická poistka (LED nepretržite svieti) 	<ul style="list-style-type: none"> nastaviť znovu (regulátor ⑨) vymeniť žiarovku zapnúť nová poistka, resp. skontrolovať napájanie znovu nastaviť senzorovú lampu vypnúť a po cca. 5 sek. znovu zapnúť
Senzorová lampka sa nevypína	<ul style="list-style-type: none"> neustály pohyb v oblasti snímania 	<ul style="list-style-type: none"> skontrolovať a prípadne znovu nastaviť oblasť
Senzorová lampka sa zapína nežiaducim spôsobom	<ul style="list-style-type: none"> vietor hýbe konármi stromov a kríkmi v oblasti snímania snímanie automobilov na ceste slnéčné svetlo dopadá na šošovku náhla zmena teploty spôsobená počasím (vietor, dážď, sneh) alebo výfukovým vzduchom z ventilátorov, otvorených okien 	<ul style="list-style-type: none"> prestaviť oblasť prestaviť oblasť nainštalovať senzor chránene alebo prestaviť oblasť zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže
LED sústavne svieti napriek tomu, že nie je nastavené nepretržité svietenie	<ul style="list-style-type: none"> interná poistka aktivovaná 	<ul style="list-style-type: none"> senzorovú lampu vypnúť a po 5 sek. znova zapnúť

Funkčná záruka

Tento výrobok STEINEL je vyrobený s najvyššou starostlivosťou, je funkčne a bezpečnostne preskúšaný podľa platných predpisov a následne boli vykonané námatkové kontroly. STEINEL preberá záruku bezchybného stavu a funkčnosti. Záručná doba je 36 mesiacov a začína sa dňom predaja zákazníkovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobných chýb, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa nášho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovávaných dielov ani na škody a nedostatky, ktoré vznikli nesprávnym používaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích objektoch sú vylúčené zo záruky.

Záruka sa poskytne iba vtedy, ak sa nerozobraný prístroj, s krátkym popisom chyby, účtenkou alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu), dobre zabalený, zašle na príslušnú servisnú stanicu.

Servis pre opravy:

Po uplynutí záručnej doby, alebo pri poškodeniach bez nároku na záruku, opravuje náš výrobný servis. Pošlite prosím výrobok dobre zabalený na najbližšiu servisnú stanicu.



PL Instrukcja montażu

Szanowny Nabywco

Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL. Wybraliście Państwo wyrób wysokiej jakości, który wyprodukowano, przetestowano i zapakowano z największą starannością.

Przed uruchomieniem prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją montażu. Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewniają długoletnią, niezawodną i bezusterkową eksploatację. Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL.

! Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.
- Podczas instalacji lampy z czujnikiem ruchu mamy do czynienia z pracą wykonywaną pod napięciem sieciowym. Dlatego należy ją wykonać fachowo i zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączenia do zasilania elektrycznego. (np.: **(D)** -VDE 0100, **(A)** -ÖVE-EN 1, **(CH)** -SEV 1000)

Zasada działania ⑪

Zintegrowany w lampie czujnik na podczerwień wyposażony jest w dwa pirodetektory 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie ciepłe, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.).

Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie ciepłe przetwarzane jest przez układ elektroniczny, powodując automatyczne włączenie się lampy oświetleniowej. Przeszkody, np. mury lub szyby szklane nie pozwalają na wykrycie

promieniowania ciepłego, a zatem nie następuje włączenie lampy. Za pomocą dwóch pirodetektorów uzyskuje się kąt wykrywania 240° z kątem rozwarcia 180°.

Ważne: Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się przy zamontowaniu lampy z czujnikiem ruchu z boku do kierunku ruchu i przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zasłaniających czujnik.

Instalacja / Montaż na ścianie ①–⑦


Miejsce montażu powinno być oddalone o co najmniej 50 cm od następnej lampy oświetleniowej, ponieważ promieniowanie ciepłe może spowodować błędne działanie systemu. W celu uzyskania podanego zasięgu czujnika 12 m, wysokość montażu powinna wynosić ok. 2 m.

Podłączenie przewodu zasilającego (patrz rys)

Przewód zasilający jest kablem 3-żyłowym:

L = przewód fazowy (najczęściej czarny lub brązowy)

N = przewód neutralny (najczęściej niebieski)

PE = przewód ochronny (zielony/żółty) 

W razie wątpliwości należy zidentyfikować próbnikiem poszczególne żyły przewodu; następnie ponownie wyłączyć

napięcie. Przewód fazowy (**L**), neutralny (**N**) i ochronny (**PE**) należy podłączyć do odpowiednich zacisków.

Wskazówka do rys. 5: Na zakończenie ramienia lampy zamocować w wypustkach mocujących uchwytu ściennego, aby nie obciążać wewnętrznych przewodów przez naciąg.

Wskazówka do rys. 10: Oprawę żarówki można obracać, co umożliwia indywidualną regulację adaptera G9.

Wskazówka: W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania/wyłączania oświetlenia. Jest to warunkiem dla funkcji stałego świecenia lampy (patrz rozdział Funkcja stałego świecenia) ⑫.

Dane techniczne

Moc:	max 100 W/E 27 lub max 2 x 40 W/G9
Napięcie:	230 – 240 V, 50 Hz
Kąt wykrywania czujnika:	240° z kątem rozwarcia 180°
Zasięg czujnika:	max 12 m
Ustawianie czasu:	5 s – 15 min.
Ustawianie czułości zmierzchowej:	2 – 2000 luksów
Stale oświetlenie:	przełączalne (4 godz.) Warunek: wyłącznik zainstalowany w sieciowym przewodzie zasilającym
Stopień ochrony:	IP 44

Funkcje ⑧, ⑨

Po zamontowaniu obudowy i podłączeniu do zasilania sieciowego można uruchomić lampę z czujnikiem ruchu. Po

Opóźnienie wyłączenia (ustawienie czasu świecenia) ⑧
(Ustawienie fabryczne: 5 s)



Płynnie ustawiany czas świecenia lampy w zakresie od 5 s do 15 min.
Pokrętko regulacyjne ustawione na cyfrze 1 = najkrótszy czas
Pokrętko regulacyjne ustawione na cyfrze 6 = najdłuższy czas (15 min.)

Podczas ustawiania zasięgu czujnika zalecamy ustawienie najkrótszego czasu świecenia (cyfra 1).

Funkcja stałego świecenia ⑫

Jeśli w przewodzie zasilającym zainstalowany jest wyłącznik sieciowy, to oprócz zwykłego włączania i wyłączania lampy można ustawić następujące funkcje:

Tryb pracy czujnika

1) Włączanie światła (gdy lampa jest wyłączona):

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa będzie świecić w zaprogramowanym czasie.

2) Wyłączenie światła (gdy lampa jest włączona):

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

ściągnięciu przesłony pierścieniowej widoczne są pokrętki do regulacji czułości zmierzchowej i ustawiania czasu.

Ustawianie czułości zmierzchowej (progno czułości) ⑨
(Ustawienie fabryczne: praca przy świetle dziennym 2000 luksów)



Płynnie ustawiany próg czułości czujnika w zakresie 2–2000 luksów.
Pokrętko regulacyjne ustawione na cyfrze 1 = praca przy świetle dziennym, ok. 2000 luksów.
Pokrętko regulacyjne ustawione na cyfrze 6 = praca o zmierzchu, próg czułości ok. 2 luksy. Podczas ustawiania zasięgu czujnika przy świetle dziennym należy ustawić pokrętko regulacyjne na cyfrze 1 (dzienny tryb pracy).

Funkcja stałego świecenia

1) Włączanie stałego świecenia (gdy lampa jest włączona): 2 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa jest ustawiona na stałe świecenie przez 4 godziny (świeci czerwona dioda świecąca za soczewką). Następnie przechodzi automatycznie na tryb pracy czujnika (czerwona dioda świecąca gaśnie).

2) Wyłączenie stałego świecenia:

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

Ważne:

Kilkakrotne naciśnięcie wyłącznika należy wykonać raz za razem w krótkich odstępach (w czasie 0,5 – 1 s).

Łagodne zapalenie światła

Lampa z czujnikiem ruchu dysponuje funkcją łagodnego zapalenia światła. Oznacza to, że lampa po załączeniu nie świeci od razu z maksymalną mocą, lecz w ciągu jednej

sekundy powoli zwiększa jasność aż do uzyskania 100% mocy. W ten sam sposób zmniejszana jest stopniowo jasność lampy po zgaszeniu.

Ustawianie zasięgu czujnika/regulacja ⑬

Przy montażu na zalecanej wysokości 2 m zasięg czujnika wynosi maksymalnie 12 m. W zależności od potrzeb zasięg czujnika można optymalnie wyregulować. Przesłony należące do wyposażenia służą do zasłonięcia dowolnej ilości segmentów soczewki lub do indywidualnego skrócenia zasięgu czujnika. W ten sposób eliminuje się czynniki mogące zakłócić prawidłowe działanie czujnika, np.: samochody lub przechodniów itp., bądź też wybiórczo kontroluje pewne strefy. Przesłony można rozdzielić wzdłuż przycięto-

wanych w tym celu pionowych lub poziomych rowków albo rozciąć nożyczkami. Przesłony należy zaczepić w górnej części soczewki czujnika po ściągnięciu przesłony pierścieniowej. Następnie założyć z powrotem przesłonę pierścieniową, która unieruchomi pozostałe przesłony. Ponadto przez obracanie obudowy w zakresie $\pm 80^\circ$ ⑭ możliwe jest dokładne wyregulowanie czujnika.

Eksploatacja/konserwacja

Lampa z czujnikiem ruchu nadaje się do automatycznego włączania oświetlenia. Czynniki atmosferyczne mogą wpływać na działanie lampy z czujnikiem ruchu, silne porywy wiatru, śnieg, deszcz lub grad mogą spowodować błędne zadziałanie czujnika, ponieważ nagłe zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródeł ciepła. Zabrudzoną soczewkę czujnika można oczyścić wilgotną szmatką (bez użycia środków czyszczących).

Uwaga!

Stal stopową należy czyścić systematycznie (mniej więcej co 3 miesiące) dostępnym w handlu środkiem do czyszczenia stali. W przeciwnym wypadku może dojść do korodowania powierzchni zewnętrznej (nałot rdzy). Nie wolno stosować środków czyszczących zawierających chlor! Bardzo dobre wyniki uzyskuje się m.in. za pomocą środka SIDOL CERAN & Stahlreiniger firmy Henkel, pod warunkiem nanoszenia preparatu zgodnie z kierunkiem szczotkowania stali.



CE Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie urządzeń niskiego napięcia 73/23/EWG oraz dyrektywy o zgodności elektromagnetycznej 89/336/EWG.

Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
lampa z czujnikiem ruchu bez napięcia	<ul style="list-style-type: none"> ■ przepalony bezpiecznik, nie włączyć wyłącznik sieciowy, przerwy prądowe ■ zwarcie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ wymienić bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy; sprawdzić prąd próbniakiem napięcia ■ sprawdzić podłączenia elektryczne
lampa z czujnikiem ruchu nie zapala się	<ul style="list-style-type: none"> ■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości dla nocnego trybu pracy ■ uszkodzona żarówka ■ wyłączony wyłącznik sieciowy ■ uszkodzony bezpiecznik ■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika ■ zadziałał wewnętrzny bezpiecznik elektryczny (stałe świecenie diody) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ustawić na nowo (pokrętko regulacyjne ⑨) ■ wymienić żarówkę ■ włączyć ■ założyć nowy bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić podłączenia elektryczne ■ wyregulować na nowo ■ wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu
lampa z czujnikiem ruchu nie gaśnie	<ul style="list-style-type: none"> ■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle się coś porusza 	<ul style="list-style-type: none"> ■ skontrolować obszar wykrywania czujnika i ewentualnie ustawić na nowo
lampa z czujnikiem ruchu zapala się w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none"> ■ wiatr porusza gałęziami i krzewami w obszarze wykrywania czujnika ■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy ■ na soczewkę padają promienie słoneczne ■ gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zmienić obszar wykrywania ■ zmienić obszar wykrywania ■ zamontować czujnik w osłoniętym miejscu lub zmienić obszar wykrywania ■ zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu
diody świecąca stale świeci, pomimo że nie jest włączona funkcją stalego świecenia	<ul style="list-style-type: none"> ■ zadziałał wewnętrzny bezpiecznik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu

Gwarancja funkcjonowania

Poniższy produkt firmy STEINEL został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W okresie gwarancyjnym producent usuwa braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi, świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg wyboru producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Wykluczone są szkody wtórne dotyczące przedmiotów obcych.

Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nie rozłożone na części) wraz z krótkim opisem nieprawidłowości oraz z paragonem lub fakturą (z datą zakupu i pieczęcią sklepu) zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego.

Serwis naprawczy:

Po upływie okresu gwarancji albo w razie usterek nie objętych gwarancją naprawy wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie dobrze zapakowanego urządzenia do najbliższej placówki serwisowej.

36 miesięcy
GWARANCJI

RO Instrucțiuni de montaj

Stimate cumpărător,

vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-o acordați prin cumpărarea noii lămpi cu senzor STEINEL. V-ați decis în favoarea unui produs de calitate care a fost fabricat, testat și ambalat cu cea mai mare atenție.

Vă invităm ca înainte de instalare, să vă familiarizați cu aceste instrucțiuni de montaj, pentru că numai printr-o instalare și punere în funcțiune competente, se garantează funcționarea îndelungată, sigură și fără probleme. Vă dorim să vă bucurați de noua dumneavoastră lampă cu senzor STEINEL.

! Instrucțiuni de securitate

- Înaintea oricăror lucrări la lampa cu senzor, se va întrerupe mai întâi alimentarea cu energie electrică!
- În timpul montajului, circuitul electric ce urmează a fi conectat trebuie să fie scos de sub tensiune. Din această cauză, se va decupla mai întâi alimentarea electrică după care se va verifica cu un testor de tensiune.

- La instalarea lămpii cu senzor este vorba de o operație la tensiunea de rețea. Din această cauză, ea trebuie executată corect, în conformitate cu Normele de instalații și criteriile de conectare naționale în vigoare. (D -VDE 0100, A -ÖVE-EN 1, CH -SEV 1000)

Principiul de funcționare ①

Senzorul infraroșu integrat, este echipat cu doi piro-senzori, fiecare cu o arie de cuprindere de 120°, care percep radiația termică invizibilă a corpurilor în mișcare (oameni, animale etc.).

Radiația termică înregistrată este convertită electronic, acționând în mod automat sursa de iluminat. Radiația termică nu este recunoscută prin obstacole cum ar fi de ex. pereții sau sticla ferestrelor, deci nu se realizează nici acționarea.

Cu ajutorul celor doi piro-senzori de 120° este realizat un unghi de cuprindere de 240° cu un unghi de deschidere de 180°.

Important: Cea mai sigură cuprindere a mișcărilor o realizați atunci când lampa cu senzori este orientată pe direcția de deplasare și nu există obstacole (de ex. pomi, ziduri etc.) care să împiedice vizibilitatea senzorului.

Instalarea/montarea pe perete ① – ⑦

Locul de montare este bine să se găsească la o distanță de cel puțin 50 cm față de alte corpuri de iluminat, întrucât radiația termică poate duce la acționarea sistemului. Pentru a putea atinge distanțele de activare de max. 12 m, înălțimea de montare trebuie să fie de aproximativ 2 m.

nulul de lucru (N) și împământarea (PE), se conectează la bornele conectorului.

Observație pentru fig. 5: Pentru conectare, brațul lămpii trebuie agățat de suportul de perete, astfel încât cablajul intern să nu fie solicitat prin întindere.

Observație pentru fig. 10: Dulia becului poate fi rotită, astfel încât adaptorul G9 să poată fi poziționat individual.

Conectarea alimentării la rețea (vezi fig.)

Alimentarea la rețea se va realiza cu un cablu cu 3 conductori:

- L = faza (de cele mai multe ori negru sau maro)
- N = nul de lucru (de cele mai multe ori albastru)
- PE = conductor de protecție (galben/verde) ⊕

Observație: Pe circuitul de alimentare poate fi montat bineînțeles un întrerupător de rețea pentru cuplare și decuplare. Pentru funcția de iluminat continuu, acest lucru constituie o condiție. (vezi funcția iluminat continuu) ⊕.

În caz de dubii, cablul trebuie identificat cu un testor de tensiune, după care tensiunea se va decupla din nou. Faza (L),

Caracteristici tehnice

Puterea:	max. 100 W/E 27 sau max. 2 x 40 W/G9
Tensiunea de alimentare:	230 – 240 V, 50 Hz
Unghiul de cuprindere:	240° cu unghi de deschidere de 180°
Distanța de activare a senzorului:	max. 12 m
Reglajul timpului de funcționare:	5 sec. – 15 min.
Reglajul crepuscularității (sensibilității):	2 – 2000 Lux
Iluminat continuu:	comutabil (4 ore) condiționat de un întrerupător montat pe circuitul de alimentare la rețea.
Clasa de protecție:	IP 44

Funcțiile ⑧, ⑨

După montarea corpului cu senzor și conectarea la rețea, lampa cu senzor poate fi pusă în funcțiune. După îndepărtarea

Programarea stingerii (reglajul timpului de funcționare) ⑧ (reglajul producătorului: 5 sec.)



Durată de funcționare reglabilă cursiv de la 5 sec. la 15 min. Potentiometru de reglaj în poziția 1 = cel mai scurt interval de timp
Potentiometru de reglaj în poziția 6 = cel mai lung interval de timp (15 min.)
În timpul reglării ariei de cuprindere se recomandă setarea celui mai scurt interval de timp (poziția 1).

Funcția de iluminat continuu ⑫

Dacă în alimentarea de la rețea este montat și un întrerupător, atunci pe lângă simpla cuplare și decuplare, devin accesibile și următoarele funcții:

Regim de funcționare senzorial**1) Aprinderea iluminatului (când corpul de iluminat este STINS)**

Întrerupătorul 1 x OPRIT și PORNIT.

Corpul de iluminat va rămâne aprins pentru durata de timp selectată.

2) Stingerea iluminatului (când corpul de iluminat este APRINS)

Întrerupătorul 1 x OPRIT și PORNIT.

Corpul de iluminat se va stinge, respectiv va trece în regimul senzorial

Aprinderea soft a iluminatului

Lampa cu senzor dispune de o funcție de aprindere soft, asta însemnând că la cuplare, iluminatul nu este comutat direct la puterea maximă, ci pe parcursul unei secunde, ea

Reglajul distanței de activare/ajustarea ⑬

La o înălțime de montaj de 2 m, distanța maximă de activare a senzorului este de 12 m. În funcție de necesități, această distanță de activare poate fi modificată. Cu măștile de acoperire atașate pot fi acoperite oricâte segmente de lentilă se dorește, reducând astfel distanța de activare. În acest fel, se exclud activările nedorite, produse de autovehicule și trecători sau se realizează controlul direcționat al unei zone periculoase. Măștile acoperitoare pot fi segmentate în lungul

Funcționarea/îngrijirea

Lampa senzorială este destinată acționării automate a iluminatului. Intemperii pot influența funcționarea senzorului de mișcare, în cazul rafalelor intense de vânt, a ninsorii, ploii sau grindinii pot avea loc acționări din eroare, întrucât variațiile bruște de temperatură nu pot fi deosebite de sursele de căldură. În caz de murdărire, lentila se poate curăța cu o lavetă umedă (fără detergent).

rea măști inelare, devin accesibile șuruburile de reglaj pentru crepuscularitate (sensibilitate) și timp de funcționare.

Reglajul crepuscularității (pragul de activare) ⑭

(reglajul producătorului: funcționare la lumina zilei 2000 lux)



Prag de activare al senzorului, reglabil cursiv de la 2 la 2000 lux.
Potentiometru în poziția 1 = regim de funcționare la lumina zilei, aprox. 2000 lux.
Potentiometru în poziția 6 = regim de funcționare semiîntuneric, aprox. 2 lux.
Pentru reglarea unghiului de cuprindere la lumina zilei, potentiometrul se va aduce în poziția 1 (funcționare la lumina zilei).

Iluminat continuu**1) Aprinderea iluminatului continuu:**

Întrerupătorul 2 x OPRIT și PORNIT. Corpul de iluminat trece pentru timp de 4 ore pe iluminat continuu (LED-ul roșu este aprins în spatele lentilei). După aceasta, va trece automat înapoi în regim senzorial (LED-ul roșu stins).

2) Decuplarea iluminatului continuu:

Întrerupătorul 1 x OPRIT și PORNIT. Corpul de iluminat este stins, respectiv, trece în regim senzorial.

Important:

Acționarea repetată a întrerupătorului trebuie efectuată în succesiune rapidă (în limita a 0,5 – 1 sec.).

este ridicată la 100%. În același mod, iluminatul este redus încetinit la stingere.

diviziunilor verticale și orizontale sau pot fi tăiate cu o foarfecă. După îndepărtarea măștii inelare, măștile acoperitoare se vor fixa în partea superioară a lentilei senzorilor. După aceasta, masca inelară se va pune la loc pentru a fixa măștile acoperitoare. Ajustarea de precizie se realizează suplimentar prin rotirea carcasei senzorului cu $\pm 80^\circ$ ⑭.

Atenție!

Oțelul inoxidabil trebuie curățat cu regularitate (aprox. la fiecare 3 luni) cu o soluție de curățat specială. În caz contrar, suprafața ar putea fi corodată (rugină volatilă). Rezultate foarte bune se realizează cu soluția de curățare SIDOL pentru CERAN & oțel produsă de firma Henkel când aceasta este aplicată pe direcția pe care a fost lustruit oțelul. Nu se vor folosi detergenți pe bază de clor!

**☞ Declarația de conformitate**

Produsul îndeplinește normele pentru joasă tensiune 73/23/EWG și directiva EMV-89/336/EWG.

Perturbări în funcționare

Perturbarea	Cauza	Remediul
Lampa cu senzor este fără tensiune	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siguranța defectă, decuplată circuit întrerupt ■ Scurtcircuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se montează o siguranță nouă se cuplează întrerupătorul de rețea, se verifică prezența tensiunii cu un tester ■ Se verifică legăturile
Lampa cu senzor nu cuplează	<ul style="list-style-type: none"> ■ În regim de zi, reglajul sensibilității se găsește în regim nocturn ■ Becul ars ■ Întrerupătorul de rețea OPRIT ■ Siguranță defectă ■ Aria de cuprindere nu este direcționată ■ A fost activată siguranța electrică internă (LED-ul este aprins continuu) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se reglează din nou (Potentiometrul ⑨) ■ Se înlocuiește becul ■ Se cuplează ■ Se introduce o siguranță nouă, se verifică eventualele legăturile ■ Se reglează din nou ■ Se decuplează lampa cu senzor și se cuplează din nou după aprox. 5 sec.
Lampa cu senzor nu decuplează	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mișcări continue în aria de cuprindere 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se controlează zona și se reglează eventual din nou
Lampa cu senzor acționează iluminatul în mod nedorit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vântul mișcă pomi și arbuști în aria de cuprindere ■ Este detectat traficul auto pe șosea ■ Lumina soarelui cade pe lentilă ■ Modificări bruște de temperatură datorită intemperii (vânt, ploaie, zăpadă) sau aer cald evacuat de ventilatoare, ferestre deschise 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se modifică aria de cuprindere ■ Se modifică aria de cuprindere ■ Se montează senzorul într-un loc ferit sau se modifică aria de cuprindere ■ Se modifică aria de cuprindere, se schimbă locul de amplasare
LED-ul este aprins continuu, cu toate că iluminatul continuu nu este activat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siguranța internă este activată 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampa cu senzor se decuplează și se cuplează din nou după aprox. 5 sec.

Garanția de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat funcțional și în privința siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj. STEINEL preia garanția pentru realizarea și funcționarea ireproșabilă. Termenul de garanție este de 36 de luni de la data vânzării către utilizator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se efectuează prin repararea sau înlocuirea pieselor deficitare conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pieselor uzabile și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare. Daunele produse prin consecințe asupra unor corpuri străine sunt excluse.

Garanția se acordă numai în cazul în care aparatul, fără a fi demontat, împreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, bonul de casă sau factura (data achiziționării și ștampila comerciantului), este expediat ambalat corespunzător către unitatea de service competentă.

Service postgaranție:

După expirarea termenului de garanție sau la apariția unor deficiențe care nu sunt acoperite de garanție, service-ul firmei noastre efectuează reparații asupra produsului. Vă rugăm să expediați produsul ambalat corespunzător pe adresa celui mai apropiat centru service.

36 luni
GARANȚIE
de funcționare




Navodila za namestitev

Spoštovana stranka

Najlepša hvala za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom Vaše senzorske svetilke STEINEL. Odločili ste se za visokokakovosten izdelek, ki je bil skrbno izdelan, preizkušen in zapakiran.

Pred nameščanjem, prosimo, skrbno preberite navodila za namestitev. Kajti samo ustrezna namestitev in uporaba zagotavljata dolgo, zanesljivo in nemoteno delovanje. Želimo Vam veliko veselja z Vašo senzorsko svetilko STEINEL.

Varnostna opozorila

- Pred vsakim delom na napravi prekiniti dovod električne napetosti!
- Pri montaži mora priklopni električni vod biti brez napetosti. Zato je najprej potrebno odklopiti električno in preveriti napetost z merilcem napetosti.
- Pri nameščanju senzorske luči gre za dela na omrežni napetosti. Zato mora biti strokovno izvedeno po veljavnih predpisih in pogojih ( -VDE 0100,  -OVE-EN 1,  -SEV 1000).

Princip

Integrirani infrardeči senzor je opremljen z dvema 120°-Piro-senzorjema, ki zaznavata nevidno toplotno sevanje premikajočih se teles (ljudi, živali itn.).

Na ta način zajeto sevanje je elektronsko pretvorjeno in tako avtomatsko vklopi luč. Skozi ovire (npr. stene ali okna) toplotno sevanje ni prepoznavno, torej vklop izostane. S pomočjo dveh Piro-senzorjev je dosežen kot zaznavanja 240° s kotom odprtosti 180°.

Pomembno: Najbolj zanesljivo zajemanja gibanja dosežete, če je senzorska luč nameščena stransko glede na smer gibanja in pri tem nobene ovire (npr. drevesa, stene itd.) ne zastirajo senzorja.

Namestitev/Stenska montaža –


Montažno mesto mora od luči biti oddaljeno najmanj 50 cm, ker lahko toplotno sevanje privede do aktivacije sistema. Za doseganje navedenih maksimalnih vrednosti (obseg zaznavanja 12 m), naj višina montaže znaša 2 m.

Priklop napetostnega kabla (glej sliko)

Električna napeljava je sestavljena iz 3-žilnega kabla:

L = Faza (praviloma črn ali rjav)

N = Nični vod (praviloma moder)


PE = Varnostni vod (zeleno-rumen) 

Zaradi varnosti morate kable preizkusiti z merilcem napetosti; nato jih spet odklopite z napetosti. Faza

(**L**), nični vod (**N**) in varnostni vod (**PE**) so priklopljeni na sponke.

Opozorilo k sliki 5: Roka luči mora pred priklopom biti nameščena na držalne spojke na stenskem držalu, da so notranji vodi neobremenjeni zaradi nategovanja.

Opozorilo k sliki 10: Držalo žarnice je vrtljivo, zato da se G9-adapter lahko posamezno nastavlja.

Opozorilo: V napetostno povezavo se lahko seveda namesti omrežno stikalo za VKLOP/IZKLOP. Za konstantno osvetlitev je to pogoj (glej poglavje Konstantna osvetlitev) .


Tehnični podatki

Moč:	max. 100 Watt/E 27 ali max. 2 x 40 W/G9
Napetost:	230 – 240 V, 50 Hz
Kot zaznavanja:	240° s 180° kotom odprtosti
Doseg senzorja:	max. 12 m
Časovna nastavev:	5 sek – 15 min
Zatamnitev:	2 – 2000 Lux
Konstantna osvetlitev:	možnost vključitve (4 ure) Pogoj je priklopljeno stikalo na omrežnem kablu.
Vrsta varnosti:	IP 44

Funkcije ,

Ko je ohišje nameščeno in elektrika priklopljena, lahko senzorska svetilka prične delovati. Po odstranitvi


krožne zaslonke so vidna stikala za nastavev zatemnitve in časa.

Zakasnitev izklopa (nastavitev časa) 
(tovarniška nastavev: 5 sek)



Brezstopenjsko nastavljam čas svetilnosti od 5 sek do 15 min.
Nastavev na vrednost 1 = najkrajši čas
Nastavev na vrednost 6 = najdaljši čas (15 min)

Pri nastavljanju področja zaznavanja je priporočeno izbrati najkrajši čas (številka 1).

Nastavev zatemnitve (odzivni prag) 
(tovarniška nastavev: delovanje pri dnevni svetlobi 2000 Lux)



Možnost brezstopenjskega nastavljanja odzivnega pragu senzorja od 2 do 2000 Luxov.
Nastavev na vrednost 1 = dnevno delovanje cca. 2000 Luxov.
Nastavev na vrednost 6 = delovanje v temi cca. 2 Luxa. Pri nastavljanju področja zajemanja pri dnevni svetlobi mora biti nastavev na vrednosti 1 (delovanje pri dnevni svetlobi).

Funkcija konstantne osvetlitve

V primeru namestitve stikala, so ob funkcijah VKLOPA in IZKLOPA možne sledeče funkcije:

Senzorsko delovanje

1) VKLOP luči (v primeru, da je IZKLOPLJENA):

Stikalo 1x IZKLOP in VKLOP.

Luč sveti tako dolgo, kot je nastavljen čas svetilnosti.

2) IZKLOP luči (v primeru, da je VKLOPLJENA):

Stikalo 1x IZKLOP in VKLOP.

Luč ugasne oziroma preklopi v senzorsko delovanje.

Konstantna osvetlitev

1) Vklon konstantne osvetlitve (če je luč VKLOPLJENA):

Stikalo 2x IZKLOP in VKLOP. Luč bo 4 ure konstantno svetila (rdeča LED dioda sveti za lečo), nato avtomatsko preide v senzorsko delovanje (rdeča LED dioda je izklopljena).

2) Izklop konstantne osvetlitve:

Stikalo 1x IZKLOP in VKLOP. Luč ugasne oziroma preide v senzorsko delovanje.

Pomembno:

Večkratna uporaba stikala naj si sledi v kratkem času (0,5 – 1 sek).


Funkcija Soft-Lichtstart

Senzorska svetilka vsebuje t. i. funkcijo Soft-Lichtstart. To pomeni, da luč ob vklopu ne sveti takoj z maksimalno močjo, temveč svetilnost naraste do

100 % v času 1 sekunde. Prav tako luč ob izklopu počasi izgublja svetilno moč.

Nastavev razdalje/Justiranje

Pri montažni višini 2 m, znaša dosegljivost senzorja 12 m. V skladu s potrebami je področje zaznavanja možno optimizirati. Priložena zastirala za lečo služi za prekrivanje poljubnega števila segmentov leče, oziroma za individualno zmanjševanje razdalje zajemanja. Tako so zmotna vključevanja zaradi avtomobilov, mimoidočih itn. izključena oziroma nevarna področja načrtovano nadzorovana. Zastirala je možno v utorjenih razdelkih s škarjami rezati v horizontalni ali verti-

kalni smeri. Po odstranitvi krožne zaslonke jih je potrebno namestiti na zgornje področje senzorske leče. Zaslono je za tem potrebno namestiti nazaj, s čimer se pritrdijo zastirala. Z vrtenjem ohišja senzorja za ± 80°  je možna fina nastavev.

Uporaba/Nega

Senzorska svetilka je primerna za avtomatsko osvetljevanje. Vremenske razmere lahko vplivajo na delovanje senzorske svetilke; pri močnih sunkih vetra, sneženju, dežju ali toči lahko pride do zmotnih vklopov, ker senzor ne more razlikovati nenadnih temperaturnih sprememb od izvorov toplote. Lečo je dovoljeno čistiti z vlažno krpo (brez uporabe čistil).

Pozor!

Legirano jeklo mora biti redno (vsake 3 mesece) čiščeno z običajnim čistilom za legirano jeklo. V nasprotnem primeru na površini lahko nastane korozija (rja). Zelo dobri rezultati so dosegljivi s čistilom SIDOL CERAN in čistilom za legirano jeklo znamke Henkel, v kolikor sta nanašana v brusni smeri jekla. Prepovedana uporaba čistil, ki vsebujejo klor!



CE Izjava o konformnosti

Izdelek izpolnjuje nizkonapetostno smernico 73/23/EWG in smernico EMV 89/336/EWG.

Motnje delovanja

Motnja	Vzrok	Ukrepi
Senzorska svetilka brez napetosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ okvarjena varovalka, ni vključena, prekinjena povezava ■ kratek stik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ namestiti novo varovalko, vključiti stikalo; preveriti napetostno povezavo z merilcem napetosti ■ preveriti priključke
Senzorska svetilka se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> ■ pri dnevni nastavitvi, nastavev mračnosti se nahaja na nočnem delovanju ■ okvarjena žarnica ■ izklopljeno stikalo ■ okvarjena varovalka ■ področje zaznavanja ni optimalno določeno ■ notranja električna varovalka je bila ktivirana (LED dioda sveti konstantno) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ponovna nastavev (stikalo ⑨) ■ zamenjati žarnico ■ vključiti ■ nova varovalka, po potrebi preveriti priklop ■ ponovna nastavev ■ senzorsko svetilko IZKLOPITI in po 5 sek ponovno VKLOPITI
Senzorska svetilka se ne izklopi	<ul style="list-style-type: none"> ■ nenehno gibanje na področju zaznavanja 	<ul style="list-style-type: none"> ■ preveriti področje zaznavanja in po potrebi ponovno nastaviti
Senzorska svetilka se samodejno vkloplja	<ul style="list-style-type: none"> ■ veter premika drevesa in grmovje na področju zaznavanja ■ zaznavanje avtomobilov na cesti ■ sončna svetloba vpada na lečo ■ nenadna temperaturna sprememba zaradi vremena (veter, dež, sneg) ali izhodni zrak ventilatorjev in preprih iz odprtih oken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ spremeniti področje zaznavanja ■ spremeniti področje zaznavanja ■ senzor namestiti na zaščiteno mesto ali spremeniti področje zaznavanja ■ spremeniti področje zaznavanja, prestaviti mesto namestitve
LED dioda konstantno sveti, čeprav ni vklopljena konstantna osvetljava	<ul style="list-style-type: none"> ■ notranja varovalka aktivirana 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Senzorsko svetilko izklopiti in po 5 sek ponovno vklopiti

Funkcijska garancija

Ta STEINELOV izdelek je izdelan z veliko skrbnosti, funkcijsko in varnostno preizkušen po obstoječih normah in nato podvržen vzorčnemu testu. STEINEL prevzema odgovornost za maksimalno kakovost in funkcionalnost. Garancijska doba traja 36 mesecev in prične teči z dnevom prodaje potrošniku. Odpravljamo pomanjkljivosti, ki so posledica napak v materialu ali proizvodnji; garancijska storitev se izvrši skozi popravilo ali menjavo pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancijska storitev odpade za poškodbe na potrošnih delih, kot tudi za poškodbe in pomanjkljivosti, ki nastanejo zaradi malomarnega ravnanja ali nevdzdrževanja. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene.

Garancija se odobri samo v primeru, da nerazstavljeno napravo skupaj s kratkim opisom napake, blagajniškim listkom ali računom (datum nakupa in žig prodajalca) ter dobro zapakirano pošljete na ustrezen servis.

Servis:

Po preteku garancije ali v primeru poškodb brez pravice do garancije se obrnite na naš pooblaščen servis. Prosimo, da ustrezno zapakiran izdelek pošljete na naslednji servis.

36 mesečna garancija za delovanje

HR Uputa za montažu

Poštovani kupče

zahvaljujemo na Vašem povjerenju koje ste nam iskazali kupnjom nove senzorske svjetiljke STEINEL. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizveden, ispitan i zapakiran s velikom pažnjom.

Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje u pogon jamči dug i pouzdan rad bez smetnji. Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašom novom STEINEL senzorskom svjetiljkom.

! Sigurnosne upute

- Prije svih radova na uređaju prekinite naponsko napajanje!
- Kod montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoću ispitivača napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.

- Kod instalacije senzorske svjetiljke radi se o radu na naponu mreže. Stoga se on mora provoditi stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (GH) -SEV 1000)

Princip rada ①

Integrirani infracrveni senzor opremljen je s dva pirosenzora od 120° koji registriraju nevidljivo toplinsko zračenje predmeta koji se pred njima kreću (ljudi, životinje itd.).

zora postiže se obuhvatni kut od 240° s kutom otvora od 180°.

Tako registrirano toplinsko zračenje elektronički se pretvara i automatski uključuje svjetiljku. Zbog prepreka kao što je npr. zid ili staklo senzor ne prepoznaje toplinsko zračenje pa prema tome nema ni uključivanja. Pomoću dva pirosen-

Važno: Najsigurnije registriranje pokreta postiže se t a k o da se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zid itd.) ne ometaju vidokrug senzora.

Instalacija/zidna montaža ①–⑦

Mjesto montaže trebalo bi biti udaljeno najmanje 50 cm od drugog svjetla jer toplinsko zračenje može dovesti do aktiviranja sustava. Da bi se postigli dometi od maks. 12 m, visina montaže treba biti oko 2 m.

Priključak mrežnog voda (vidi sl.)

Mrežni vod sastoji se od trožilnog kabela:

- L** = faza (većinom crna ili smeđa)
- N** = nul-vodič (većinom plavi)
- PE** = zaštitni vodič (zeleno/žuti) ⚡

je. Faza (**L**), nul-vodič (**N**) i zaštitni vodič (**PE**) priključuju se na stezaljke.

Napomena uz sliku 5: Krak svjetiljke mora se u svrhu priključka objesiti na spojnice zidnog držača kako se povlačenjem ne bi opteretili interni vodovi.

Napomena uz sliku 10: Grlo rasvjetnog tijela može se zakrenuti kako bi se adaptor G9 mogao individualno podešavati.

Napomena: Naravno da se u mrežni vod može montirati mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. To je pretpostavka za funkciju stalnog svjetla (vidi pogl. Funkcija stalnog svjetla) ⑫.

Tehnički podaci

Snaga:	maks. 100 vati/E 27 ili maks. 2 x 40 W/G9
Napon:	230 – 240 V, 50 Hz
Obuhvatni kut:	240° s 180° kuta otvora
Domet senzora:	maks. 12 m
Podešavanje vremena:	5 sek. – 15 min.
Podešavanje svjetlosnog praga:	2 – 2000 luksa
Stalno svjetlo:	uklopivo (4 sata) pretpostavka: sklopka priključena na mrežni vod
Vrsta zaštite:	IP 44

Funkcije ⑧, ⑨

Nakon što je montirano kućište i izveden priključak na mrežu, možete uključiti senzorsku svjetiljku. Kad skinete

Isključivanje sa zakašnjenjem (podešavanje vremena) ⑧
(tvornički podešeno: 5 sek.)



Kontinuirano podesivo trajanje svjetla od 5 sek. do 15 min. Regulator podešen na brojku 1 = najkraće vrijeme Regulator podešen na brojku 6 = najduže vrijeme (15 min)

Kod podešavanja obuhvatnog područja preporučuje se odabir najkraćeg vremena (brojka 1).

Funkcija stalnog svjetla ⑫

Montira li se mrežna sklopka u mrežni vod, osim jednostavnog uključivanja i isključivanja moguće su sljedeće funkcije:

Pogon senzora

1) Uključite svjetlo (ako je svjetlo ISKLJUČENO): Sklopku 1 x ISKLJUČITE i UKLJUČITE.

Svjetlo ostaje uključeno tijekom podešenog vremena.

2) Isključite svjetlo (ako je svjetlo UKLJUČENO): Sklopku 1 x ISKLJUČITE i UKLJUČITE.

Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u pogon senzora.

prstenasti zaslon možete vidjeti vijke za podešavanje svjetlosnog praga i vremena.

Podešavanje svjetlosnog praga (prag aktiviranja) ⑨
(tvornički podešen: danje svjetlo 2000 luksa)



Kontinuirano podesiv prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.

Regulator podešen na brojku 1 = danje svjetlo oko 2000 luksa.

Regulator podešen na brojku 6 = zatamnivanje oko 2 luksa. Kod podešavanja obuhvatnog područja kod danjeg svjetla regulator treba podesiti na brojku 1 (danje svjetlo).

Pogon stalnog svjetla

1) Uključite stalno svjetlo (ako je svjetiljka UKLJUČENA):

Sklopku 2 x ISKLJUČITE i UKLJUČITE. Svjetiljka je podešena na 4 sata stalnog svjetla (svijetli crvena LED-dioda iza leće). Zatim ponovno automatski prelazi u pogon senzora (crvena LED-dioda se isključuje).

2) Isključivanje stalnog svjetla:

Sklopku 1 x ISKLJUČITE i UKLJUČITE. Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u pogon senzora.

Važno:

Treba više puta uzastopce brzo pritisnuti sklopku (u području 0,5 – 1 sek.).

Soft-uključivanje svjetla

Senzorska svjetiljka ima funkciju soft-uključivanja svjetla. To znači da se svjetlo prilikom uključivanja ne uključuje odmah na maksimalnu snagu nego se svjetlost polako pojačava na

100% unutar jedne sekunde. Isto tako prilikom isključivanja jačina svjetla se polako smanjuje.

Podešavanje dometa/justiranje ⑬

Kod visine montaže od 2 m maksimalni domet senzora iznosi 12 m. Po potrebi se obuhvatno područje može optimizirati. Priloženi pokrovni zasloni služe za prekrivanje segmenata leće po volji, odnosno za individualno skraćivanje dometa. Na taj način se izbjegavaju pogrešna uključivanja zbog prolaska automobila, prolaznika itd. i ciljano se nadziru mjesta opasnosti. Pokrovni zasloni mogu se odrezati duž podjela označenih utorima u okomitom ili vodoravnom položaju ili se mogu odrezati škarama. Nakon odvajanja

prstenastog zaslona treba ih objesiti u gornjem području senzorske leće. Nakon toga ponovno natakните prstenasti zaslon i na taj način će se pokrovni zasloni čvrsto usaditi. Okretanjem kućišta senzora za ± 80° ⑭ moguće je fino podešavanje senzora.

Rad/njega

Senzorska svjetiljka namijenjena je za automatsko uključivanje svjetla. Vremenski utjecaji mogu djelovati na funkcioniranje senzorske svjetiljke; kod jakog vjetera, snijega, kiše, tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se ne mogu razlikovati nagla kolebanja temperature izvora topline. Obuhvatna leća može se u slučaju zaprijanosti obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

Pažnja!

Oplemenjeni čelik trebalo bi redovito čistiti (otprilike svaka 3 mjeseca) standardnim sredstvom za čišćenje takvog materijala. U suprotnom na površini može nastati korozija (hrđa). Vrlo dobri rezultati postižu se čistilima za oplemenjeni čelik SIDOL CERAN & tvrtke Henkel kad se nanese smjeru četkanja oplemenjenog čelika. Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže klor!

**CE Izjava o sukladnosti**

Proizvod zadovoljava Propis EGZ-e o niskom naponu 73/23/EWG i elektromagnetskoj podnošljivosti 89/336/EWG.

Smetnje u pogonu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Senzorska svjetiljka bez napona	<ul style="list-style-type: none"> neispravan osigurač, nije uključeno ili je prekinut vod kratki spoj 	<ul style="list-style-type: none"> stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku; provjeriti vod pomoću ispitivača napona provjerite priključak
Senzorska svjetiljka se ne uključuje	<ul style="list-style-type: none"> po danu se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada neispravna žarulja mrežna sklopka ISKLJUČENA neispravan osigurač obuhvatno područje nije ciljano podešeno aktiviran je interni električni osigurač (LED-stalno svjetlo) 	<ul style="list-style-type: none"> podesite iznova (regulator ⑨) zamijenite žarulju uključite stavite novi osigurač, event. provjerite priključak podesite iznova senzorsku svjetiljku isključite i nakon oko 5 sek. je ponovno uključite
Senzorska svjetiljka se ne isključuje	<ul style="list-style-type: none"> stalno kretanje u obuhvatnom području 	<ul style="list-style-type: none"> kontrolirajte područje i event. ga iznova podesite
Senzorska svjetiljka se neželjeno uključuje	<ul style="list-style-type: none"> vjetar niže drveća i grmlje u obuhvatnom području registriranje automobila na ulici sunčevo svjetlo pada na leću iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora 	<ul style="list-style-type: none"> premjestite područje premjestite područje stavite zaštićen senzor ili premjestite područje promijenite područje, premjestite mjesto montaže
LED-dioda stalno svijetli iako nije uključeno stalno svjetlo	<ul style="list-style-type: none"> aktiviran je interni osigurač 	<ul style="list-style-type: none"> isključite senzorsku svjetiljku i nakon 5 sek. je ponovno uključite

Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprijekornu kakvoću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamo nedostatke koji nastaju zbog grešaka na materijalu ili tvorničkih grešaka, usluga jamstva obuhvaća popravak ili zamjenu dijelova s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima kao i šteta i nedostataka nastalih zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine) nadležnoj servisnoj službi.

Servisna služba:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, popravak će se izvršiti u tvornici. Molimo da dobro zapakiran proizvod pošaljete najbližoj servisnoj službi.



EST Paigaldusjuhend

Väga austatud klient

Suur tänu usalduse eest, mida te osutasite meile oma uut STEINELi anduriga lampi ostes. Te otsustasite kõrgeväärtusliku kvaliteettoote kasuks, mis on valmisstatud, testitud ja pakitud suurima hoolega.

Palun tutvuge enne paigaldamist selle paigaldusjuhendiga. Ainult asjakohane paigaldus ja kasutuselevõtt tagab pika, usaldusväärse ning häireteta töö. Soovime teile palju rõõmu oma uue STEINELi anduriga lampi üle.

Ohutusjuhised

- Enne kõigi seadmega seotud tööde alustamist tuleb toitepinge välja lülitada!
- Paigaldamise ajal peab ühendatav elektrijuhe olema pingevaba. Sellepärast tuleb kõigepealt elektrivool välja lülitada ja kontrollida pingestri abil, et juhe oleks pingevaba.

- Anduriga lampi paigaldamine sisaldab võrgupinge seotud töid, mida tuleb teha asjakohasel ning vastavuses riigis kehtivate paigalduseeskirjade ja ühendamistingimustega.
(D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000

Põhimõte ①

Integreeritud infrapuna-andur on varustatud kahe 120°-püroanduriga, mis tuvastavad liikuvate kehade (inimesed, loomad jne) soojuskiirgust.

Selliselt tuvastatud soojuskiirgus muundatakse elektrooniliselt ja nii lülitatakse automaatselt valgusti sisse. Tõkkes, nagu näiteks müür või klaasruudud, takistavad soojuskiirguse tuvastamist, seetõttu lülita-

mist ei toimu. Kahe püroanduri abil saavutatakse mõõtenurgaks 240° avanemisnurgaga 180°.

Tähtis! Kõige kindlamini saab liikumist tuvastada siis, kui anduriga lamp paigaldatakse liikumissuuna suhtes küljele ja anduri vaatetsooni ei jää takistusi (nagu näiteks puud, müürid jne).

Paigaldamine/monteerimine seinale ①–⑦

Paigalduskoht peab jääma vähemalt 50 cm kaugusele teisest lambist, sest soojuskiirgus võib põhjustada süsteemi käivitumist. Selleks et saavutada etteantud mõõtepiirkonda max 12 m, peaks paigalduskõrgus olema ca 2 m.

Võrgujuhtme ühendamine (vt joonist)

Võrgujuhe koosneb 3-soonelisest kaablist:

L = faas (enamasti must või pruun)

N = nulljuhe (enamasti sinine)

PE = maandusjuhe (roheline/kollane) ⊕

Kahtluse korral identifitseerige kaablid pingestriiga; seejärel lülitage pinge jälle välja. Faas (**L**), nulljuhe (**N**)

ja maandusjuhe (**PE**) ühendatakse klemmide külge.

Märkus joonise 5 kohta: Lambijalg tuleb ühendamiselt kinnitada seinahoidiku kinnitusklaambri vahele nii, et selle sees asuvad juhtmed ei jääks tõmbepinge alla.

Märkus joonise 10 kohta: Valgusti raam on pööratav, nii et G9-adapterit saab individuaalselt justeerida.

NB! Võrgujuhtmele võib sisse- ja väljalülitamiseks loomulikult paigaldada ka võrgulüliti. Püsivalguse jaoks on see tingimata vajalik (vt peatükki Püsivalgus) ⑫.

Tehnilised andmed

Võimsus:	max 100 vatti/E 27 või max 2 x 40 W/G9
Pinge:	230 – 240 V, 50 Hz
Vaatenurk:	240° avanemisnurgaga 180°
Anduri mõõtepiirkond:	max 12 m
Aja seadistamine:	5 sek – 15 min
Hämarusnivoo seadistamine:	2 – 2000 lux
Püsivalgus:	lülitatav (4 tundi) Eeldus: võrgujuhtmele on külge ühendatud lüliti
Kaitseliik:	IP 44

Funktsioonid ⑧, ⑨

Kui korpus on kohale paigaldatud ja võrguühendus tehtud, on anduriga lamp kasutusvalmis. Pärast ümar-

sirmi mahavõtmist tulevad nähtavale reguleerimiskruvid hämarusnivoo ja aja seadistamiseks.

Viivitusega väljalülitamine (aja seadistamine) ⑧
(tehasepoolne seadistus: 5 sek.)



Astmeheta seadistatav sisselülitis kestvusega 5 sek kuni 15 min
Regulaator on seadistatud numbrile 1 = lühim aeg
Regulaator on seadistatud numbrile 6 = pikim aeg (15 min)

Mõõtepiirkonna seadistamisel on soovitatav valida lühim aeg (number 1).

Püsivalgusfunktsioon ⑫

Juhul, kui võrgujuhtme külge paigaldatakse võrgulüliti, on lisaks lihtsale sisse- ja väljalülitamisele võimalikud järgmised funktsioonid:

Andurirežiim

1) Valgus sisselülitamine (kui valgusti on VÄLJA LÜLITATUD):

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES.

Valgusti jääb seadistatud ajaks sisselülitatuks.

2) Valguse väljalülitamine (kui valgusti on SISSE LÜLITATUD):

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES.

Valgusti lülitub välja või ümber andurirežiimi.

Hämarusnivoo seadistamine (lülituslävi) ⑨

(tehasepoolne seadistus: Päevavalgusrežiim 2000 lux)



Astmeheta seadistatav anduri lülituslävi 2–2000 lux. Regulaator on seadistatud numbrile 1 = päevavalgusrežiim ca 2000 lux.

Regulaator on seadistatud numbrile 6 = hämarusrežiim ca 2 lux. Mõõtepiirkonna seadistamisel päevavalguse korral tuleb regulaator asetada numbrile 1 (päevavalgusrežiim).

Püsivalgusrežiim

1) Püsivalguse sisselülitamine (kui valgusti on SISSE LÜLITATUD):

Lüliti 2 x VÄLJAS ja SEES. Valgusti lülitatakse 4 tunniks püsivalgusrežiimi (läätses taga asuv punane valgusdiood põleb). Seejärel lülitub see automaatselt uuesti jälle ümber andurirežiimi (punane valgusdiood väljas).

2) Püsivalguse väljalülitamine:

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES. Valgusti lülitub välja või ümber andurirežiimi.

Tähtis!

Lülitle mitmekordne vajutamine peab toimuma kiiresti üksteise järel (vahemikus 0,5 – 1 sek).

Pikkamööda süttiv valgus

Anduriga lambil on olemas valguse aeglase sisselülitumise funktsioon. See tähendab seda, et valgus ei lülitu sisselülitamisel maksimaalsele võimsusele mitte

kohe, vaid heledust suurendatakse ühe sekundi jooksul pikkamööda kuni 100%-ni. Samamoodi reguleeritakse väljalülitamisel valgust aeglaselt väiksemaks.

Mõõtepiirkonna seadistamine/justeerimine ⑬

Eeldatava 2 m paigalduskõrguse korral ulatub anduri maksimaalne mõõtepiirkond kuni 12 m-ni. Vastavalt vajadusele saab mõõtepiirkonda optimeerida. Kaasolevate kattesirmide abil on võimalik ükskõik kui palju läätsesegmente kinni katta või mõõtepiirkonda individuaalselt vähendada. Sel viisil saab vältida näiteks autode, möödakäijate jne tekitatavaid valelülitusi või jälgida ohukohti suunatult. Kattesirme võib murda piki ettevalmistatud vertikaalseid või horisontaalseid sooni

või lõigata kääride abil. Pärast ümarsirmi äravõtmist tuleb see riputada anduriläätses ülemisse ossa. Seejärel paigaldage ümarsirm uuesti kohale, et selle abil kattesirmid tugevasti kohale kinnitada. Kui pöörata anduri korpusst ± 80° ⑭ võrra on lisaks võimalik teostada täpset reguleerimist.

Käitamine/hoolitus

Anduriga lampi sobib kasutada valgustuse automaatseks lülitamiseks. Ilmastikumõjud võivad mõjutada anduriga lampi tööd, tugevate tuulepuhangute, lume, vihma, rahe korral võib esineda ebaõigeid sisselülitumisi, sest äkilisi temperatuurikõikumisi ei ole soojusallikatest võimalik eristada. Mõõteläätses võib selle mustumise korral puhastada niiske lapiga (ilma puhastusvahenditeta).

Tähelepanu!

Roostevaba terast tuleb korrapäraste ajavahemike (ca iga 3 kuu tagant) puhastada kaubandusvõrgus saadaolevate roostevaba terase puhastusvahenditega. Vastasel juhul võib välispinnal (lendrooste tõttu) tekkida korrosioon. Väga häid tulemusi võib saavutada SIDOL CERAN & terasepuhastusvahendiga firmalt Henkel, kui see kanda roostevaba terasele selle lihvimissuunas. Ärge kasutage kloori sisaldavaid puhastusvahendeid!



€ Vastavusdeklaratsioon

Toode vastab madalpingedirektiivile 73/23/EMÜ ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 89/336/EMÜ.

Häired seadme töös

Rike	Põhjus	Abi
Anduriga lambil puudub pinge	<ul style="list-style-type: none"> ■ kaitse on defektne, ei ole sisse lülitatud, elektrijuhe katkenud ■ lühis 	<ul style="list-style-type: none"> ■ paigaldage uus kaitse, lülitage võrgulülitist sisse; kontrollige juhete pingetestriga ■ kontrollige ühendusi
Anduriga lamp ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none"> ■ päeval on hämarusregulaator öörežiimil ■ hõõglamp on defektne ■ võrgulülitist on asendis VÄLJAS ■ kaitse on defektne ■ mõjupiirkond ei ole seadistatud suunatud ■ sisemine kaitse on sisse lülitunud (püsivalguse valgusdiod) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ seadistage uuesti (regulaator ⑨) ■ vahetage hõõglamp ■ lülitage sisse ■ paigaldage uus kaitse või kontrollige ühendust ■ justeerige uuesti ■ lülitage anduriga lamp välja ja ca 5 sek möödumisel uuesti sisse
Anduriga lamp ei lülitu välja	<ul style="list-style-type: none"> ■ pidev liikumine mõjupiirkonnas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ kontrollige tsooni, vajadusel justeerige uuesti
Anduriga lamp lülitub soovimatult sisse	<ul style="list-style-type: none"> ■ tuul liigutab mõjupiirkonnas puid ja põõsaid ■ tänaval liiguvad autod ■ läätsele langeb päikesevalgus ■ äkilised ilmastikust tingitud temperatuurimuutused (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest väljuv õhk 	<ul style="list-style-type: none"> ■ seadistage tsoon ümber ■ seadistage tsoon ümber ■ kaitse andurit või seadistage tsoon ümber ■ muutke piirkonda, muutke paigalduskohta
Valgusdiod põleb pidevalt, vaata-mata sellele, et püsivalgus ei ole sisse lülitatud	<ul style="list-style-type: none"> ■ sisemine kaitse on sisse lülitunud 	<ul style="list-style-type: none"> ■ lülitage anduriga lamp välja ja 5 sek möödumisel uuesti sisse

Korrasoleku garantii

See STEINELi toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas vastavalt kehtivatele eeskirjadele ning läbinud ka pistelise kontrolli. STEINEL annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiiaeg on 36 kuud ja algab tarbijale toote ostmise päevast. Me kõrvaldame puudused, mis põhinevad materjali- või tootmisvigadel. Garantiitööde puhul defektne osa kas remonditakse või vahetatakse välja (meie valikul). Garantii ei kehti loomulikult kuluvate kuluvosade, seadme oskamatu käsitlemise või hoolduse tagajärjel tekkinud vigastuste, puuduste ja kahjude kohta. Kaugemale ulatuvad jätkukahjud võõraste esemete suhtes on välistatud.

Garantii säilib ainult juhul, kui lahtivõtmata seade hästi pakitult koos lühikese veakirjedusega, kassatekiga või arvega (ostukuupäev ja kaupleja tempel) vastavasse teeninduskohta saadetakse.

Remonditeenus:

Pärast garantiaja möödumist või puuduste korral, mille kohta garantii ei kehti, saab seadet remondida meie tehase teeninduspunktis. Palun saatke toode korralikult pakituna lähimasse teeninduspunkti.

**36 kuuks
GARANTII**

LT Montavimo instrukcija

Gerb. Kliente,

dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir nusipirkote naująjį STEINEL žibintą su judesio sensorium. Jūs įsigijote aukštos kokybės produktą, kuris pagamintas, išbandytas ir supakuotas ypač kruopščiai.

Prieš prijungdami prietaisą susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Nes tik taisyklingai prijungta ir tinkamai pradėta naudoti prietaisą galėsite eksploatuoti ilgai, patikimai ir be gedimų. Linkime malonių akimirų naudojantis savo naujuoju STEINEL sensoriniu žibintu.

! Saugos reikalavimai

- Prieš atlikdami kokius nors darbus su prietaisu atjunkite įtampą!
- Montuojant prijungiamajame elektros laide neturi būti įtampos. Todėl visų pirma išjunkite srovę ir įtampos indikatorium patikrinkite, ar nėra laiduose įtampos.

- Žibintas su judesio sensorium jungiamas prie elektros tinklo. Todėl jį reikia prijungti tinkamai, vadovaujantis šalyje galiojančiomis instaliacijos normomis ir jungimo taisyklėmis. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000)

Principas ①

Integruotame infraraudonųjų spindulių sensoriuje įmontuoti du 120° piroelementai, fiksuojantys nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t.t.) skleidžiamą šilumą.

Tokiu būdu užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie automatiškai įjungia žibintą. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, ir tokiu atveju šviesa neįjungiamas. Du piroelementai suteikia galimybę pasiekti 240°

apimties kampą esant 180° atverties kampui. **Svarbu!** Geriausiai judesys bus fiksuojamas tuomet, kai sensorius bus tvirtinamas taip, kad pagrindinė judėjimo kryptis būtų tangentinė sensoriaus atžvilgiu, t.y. „pro sensorių“, o ne „į sensorių“ ir sensoriaus jautrumo zonos neužstos jokios kliūtys (pvz. medžiai, sienos ir t.t.).

Įrengimas/montavimas prie sienos ①–⑦

Montavimo vieta turėtų būti nutolusi nuo kito žibinto bent 50 cm, nes šio skleidžiama šiluma gali įjungti pastarąjį. Norint pasiekti nurodytą maksimalų 12 m jautrumo zonos ilgį, montavimo aukštis turėtų būti apie 2-2,5 m.

Jei kyla abejonių, kabelius galite patikrinti įtampos indikatorium; patikrinę laidus, vėl atjunkite srovę. Fazė (L), nulinis laidas (N) ir žemimo laidas (PE) jungiami prie atitinkamų gnybtų.

Nuoroda dėl 5 brėž.: idant apsaugoti laidus, žibinto korpusas prijungiant turi būti įkabinamas į sieninio laikiklio kilpą.

Nuoroda dėl 10 brėž.: lemputės laikiklis yra sukinėjamas, kad G9 adapterį būtų galima reguliuoti individualiai.

Nurodymas: Be abejo, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Tai būtina, kad veiktų pastovaus švietimo funkcija (žr. skyrių „Pastovaus švietimo funkcija“) ⑫.

Techniniai duomenys

Galingumas:	maks. 100 W / E 27 arba maks. 2 x 40 W / G9
Įtampa:	230 – 240 V, 50 Hz
Apimties kampas:	240° esant 180° atverties kampui
Jautrumo zonos ilgis:	maks. 12 m
Švietimo trukmė:	5 sek. – 15 min.
Prieblandos nustatymas:	2 – 2000 Lux
Pastovus švietimas:	4 val. (valdoma tinklo jungikliu)
Saugos klasė:	IP 44

Funkcijos ⑧, ⑨

Sumontavę korpusą ir įjungę įrenginį į tinklą, žibintą su judesio sensorium galite naudoti. Nuėmus apačioje

Švietimo trukmės nustatymas ⑧
(Gamyklos nustatymas: 5 sek.)

Tolygiai nustatoma švietimo trukmė nuo 5 sek. iki 15 min.

Kai reguliatorius nustatytas ties skaičiumi 1 = trumpiausias švietimo laikas (5 sek.).
Kai reguliatorius nustatytas ties skaičiumi 6 = ilgiausias švietimo laikas (15 min.)

Derinant žibinto veikimą rekomenduojama pasirinkti trumpiausią laiką (skaičių 1).

Pastovaus švietimo funkcija ⑫

Jei tinklo jungiklis įmontuojamas į žibinto įvadą, tuomet be įprastų įjungimo ir išjungimo funkcijų galimos šios žibinto veikimo funkcijos:

Sensorinis režimas**1) Šviesos įjungimas (kai žibintas išJUNGTAS):**

Jungiklį 1 x IšJUNGTI ir įJUNGTI. Žibintas šviečia nustatytą laiko tarpą.

2) Šviesos išjungimas (kai žibintas įJUNGTAS):

Jungiklį 1 x IšJUNGTI ir įJUNGTI. Žibintas išsijungia arba persijungia į sensorinį režimą.

esantį apsauginį žiedelį, matomi reguliatoriai, kuriais nustatoma prieblandos lygis ir švietimo trukmė.

„Dienos-nakties“ režimo (prieblandos lygio) nustatymas ⑨

(Gamyklos nustatymas: dienos režimas 2000 Lux.)



Nustatomas sensoriaus suveikimo temstant slenkstis nuo 2 – 2000 Lux.

Kai reguliatorius nustatytas ties skaičiumi 1 = „dienos“ režimas (žibintas veiks ir šviečiant saulei).
Kai reguliatorius nustatytas ties skaičiumi 6 = „nakties“ režimas (žibintas veiks tik pilnai sutemus).

Derinant žibinto veikimą, rekomenduojama pasirinkti „dienos“ režimą reguliatorių reikia nustatyti ties skaičiumi 1.

Pastovaus švietimo režimas**1) Pastovaus švietimo įjungimas (kai žibintas įJUNGTAS):**

Jungiklį 2 x IšJUNGTI ir įJUNGTI. Žibintas pereina į pastovų 4 valandų švietimo režimą (linzėje dega raudonas šviesos diodas (LED)). Praėjus šiam laiko tarpui žibintas automatiškai persijungia į sensorinį režimą (raudonas šviesos diodas (LED) išsijungia).

2) Pastovaus švietimo išjungimas:

Jungiklį 1 x IšJUNGTI ir įJUNGTI. Žibintas išsijungia arba persijungia į sensorinį režimą.

Svarbu:

Jungiklį reikėtų jungti greitais vienas po kito sekančiais judesiais (kas 0,5 – 1 sek.).

Lėtas šviesos įsižiebimas

Šis žibintas turi lėto šviesos įsižiebimo funkciją. Tai reiškia, kad šviesa įsižiebia iš karto ne visu galingumu

– šviesos ryškumas per sekundę padidėja iki 100%. Išsijungdama šviesa taip pat lėtai tamsėja.

Jautrumo zonos nustatymas/regulavimas ⑬

Jei montavimo aukštis 2-2,5 m, tai maksimalus sensoriaus jautrumo zonos ilgis yra 12 m. Pagal poreikį jautrumo zona gali būti apribota. Pridedamos užsklandos skirtos uždengti dalį linzės ir tuo pagal poreikį sutrumpinti arba susiaurinti sensoriaus jautrumo zoną. Taip žibintas apsaugomas nuo įsijungimo dėl nepageidaujamų veiksnių, pvz. dėl pravažiuojančių

automobilių, praeivių ir t.t. Užsklandos gali būti atskiriamos ar kerpamos žirkėmis pagal linijas statmenai ar lygiagrečiai. Nuėmus apatinį sensoriaus žiedelį, jas reikia įtvirtinti viršutinėje sensoriaus linzės dalyje. Po to žiedelį reikia vėl uždėti. Pasukę sensoriaus korpusą ± 80° ⑭, tiksliai sureguliuosite jautrumo zoną norima kryptimi.

Naudojimas/priežiūra

Sensorinis žibintas naudojamas automatiniam šviesos įjungimui. Oro sąlygos gali įtakoti žibinto veikimą. Esant stipriems vėjo gūsiams, sningant, lyjant, krušos metu prietaisas gali įsijungti be jokio judesio jo jautrumo zonoje, nes staigių temperatūros pokyčių neįmanoma atskirti nuo šilumos šaltinių. Užsiteršusią linzę galima nuvalyti drėgnu audeklu. (NENAUDOTI JOKIŲ VALIKLIŲ).

Dėmesio!

Nerūdijantį plieną reikėtų reguliariai (maždaug kas 3 mėnesius) valyti nerūdijančio plieno valikliu. Priešingu atveju paviršius gali pasidengti rūdimis. Labai gerų rezultatų pasiekama naudojant „Henkel“ gamybos SIDOL CERAN į plieno valiklį, jei jis tepamas nerūdijančio plieno poliravimo kryptimi. Nenaudokite valiklių su chloru!

**☹ Atitikties deklaracija**

Gaminys atitinka žemos įtampos direktyvą 73/23/EEB ir elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 89/336/EEB.

Galimi veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Pagalba
Žibintas be elektros srovės	<ul style="list-style-type: none"> Perdegusi saugiklis, nutraukta elektros linija Trumpasis jungimas 	<ul style="list-style-type: none"> Reikia naujo saugiklio, įjunkite tinklo jungiklį; įtampos indikatorium patikrinkite liniją Patikrinkite įvadą
Žibintas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> Dienos metu nustatytas nakties režimas Perdegusi lemputė Tinklo jungiklis IšJUNGTAS Saugiklis perdegęs Jautrumo zona nustatyta neteisingai Įjungta pastovaus švietimo funkcija (šviečia LED linzėje) 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite iš naujo tinkamai prieblandos reguliatorių ⑨ Pakeiskite lemputę nauja Įjunkite tinklo jungiklį Pakeiskite saugiklį Sureguliuokite iš naujo Žibintą išjunkite ir po 5 sek. vėl įjunkite
Žibintas neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judesys 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite diapazoną ir, jei reikia, iš naujo sureguliuokite
Žibintas įsijungia savaime	<ul style="list-style-type: none"> Jautrumo zonoje vėjas linguoja medžius ir krūmus Užfiksuojami gatve važiuojantys automobiliai Ant linzės krinta saulės šviesa Staugūs temperatūros svyravimai dėl oro sąlygų (vėjo, lietaus, sniego) arba ventiliatorių ar atvirų langų skleidžiamo oro srauto 	<ul style="list-style-type: none"> Pakoreguokite jautrumo zoną Pakoreguokite jautrumo zoną Pakeiskite jautrumo zoną Pakeiskite diapazoną, pakeiskite montavimo vietą
LED nuolat dega, nors pastovaus švietimo funkcija nenustatyta	<ul style="list-style-type: none"> Įjungtas vidinis saugiklis 	<ul style="list-style-type: none"> Žibintą išjunkite ir po 5 sek. vėl įjunkite

Funkcijų garantija

Šis „STEINEL“ gaminys pagal galiojančias nuostatas buvo ypač kruopščiai pagamintas, patikrintas jo veikimas ir saugumas, o po to patikrintas atrankinio bandymo būdu. „STEINEL“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios jo dalys. Netaikoma garantija susidėvintiems dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama.

Garantija taikoma tik tokiu atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su trumpu gedimų aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudas) tinkamai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Remonto darbai:

Prietaisą pasibaigus garantiniam laikotarpiui arba jei yra gedimų, kuriems garantija netaikoma, taiso mūsų gamyklos servisas. Prašom gerai supakuotą produktą atsiųsti į artimiausią servisą.



LV Norādes montāžai

Cienītais klient,

paldies par uzticēšanos, iegādājoties jauno STEINEL sensorlampu. Jūs esiet izvēlējušies augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kas ir ļoti rūpīgi izgatavots, pārbaudīts un iesaiņots.

Pirms lampas instalēšanas lūdzam izlasīt šīs norādes montāžai. Jo vienīgi lietpratīga montāža un pieslēgšana elektriskās strāvas tīklam nodrošina ilgu, drošu un nevainojamu lampas darbību.

Mēs novēlam Jums daudz patīkamu mirkļu kopā ar jauno STEINEL sensorlampu iekštelpām.

! Norādes drošībai

- Pirms veikt jebkādas darbus ar ierīci, ir jāpārtrauc strāvas padeve tai!
- Veicot montāžu, pievienojošais vads nedrīkst būt zem sprieguma. Tādēļ vispirms elektrība ir jāizslēdz un ar sprieguma mērītāju jāpārbauda, ka sprieguma vadā vairs nav.

- Instalējot sensorlampu, ir jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ jāstrādā lietpratīgi, saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko noteikumu prasībām.

(D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000

Darbības princips ①

Integrētais infrasarkanais sensors ir aprīkots ar diviem 120° pirosensoriem, kuri uztver kustošos ķermeņu (cilvēku, zvēru u.c. tml.) neredzamo termisko starojumu.

Šīs šādi uztvertais termiskais starojums tiek elektroniski pārveidots un automātiski ieslēdz gaismekli. Tā kā kavēkļi, piem., mūra sienas vai stikla rūtis termisko starojumu uztvert neļauj, patērētājs netiek ieslēgts.

Ar abu pirosensoru palīdzību tiek sasniegts 240° uztveres leņķis ar 180° atvēruma leņķi.

Svarīgi: visdrošāko kustību uztveri Jūs sasniegsiet, ja sensorlampa tiek montēta iesāņus pret kustības virzienu un sensora skatu nenosedz nekādi šķēršļi (piem., koki, sienas u.c.tml.).

①-⑦ instalēšana/montēšana pie sienas

Ierīcei ir jāatrodas vismaz 50 cm attālumā no kāda cita gaismekļa, jo tā termiskais starojums var izraisīt sistēmas kļūmainu ieslēgšanu. Lai nodrošinātu norādīto maks. 12 m sniedzamību, ierīce ir jāmontē apm., 2 m augstumā.

Pievienošana strāvas pievadvadam (skat. att.).

Strāvas pievadvadam ir jābūt 3-dzīslu kabelim:

L = fāze (parasti melna vai brūna)

N = nulles vads (parasti zils)

PE = aizsargvads (zaļš/dzeltenš) ⊕

Ja radušās šaubas, kabelis ir jāpārbauda ar sprieguma testerī. Pēc tam kabelis atkal ir jāatvieno no strā-

vas tīkla. Fāze (**L**), nulles vads (**N**) un aizsargvads (**PE**) ir jāpievieno attiecīgām spailēm.

Norāde attiecībā uz 5. att.: lai netiktu noslogoti lampas iekšējie vadi, nobeidzot, sienas gaismeklis ir jāiekār sienas stiprinājuma skavās.

Norāde attiecībā uz 10. att.: lai individuāli ieregulētu G9 adapteri, gaismekļa aptvere ir pagriežama.

Norāde: Protams, strāvas pievadvadā var ierīkot tīkla slēdzi strāvas ie- un izslēgšanai. Ilgstošam apgaismojumam tas ir priekšnosacījums (skat. sadaļu Ilgstošais apgaismojums) ⑫.

Tehniskie dati

Jauda:	maks. 100 W/E27 vai maks. 2 x 40 W/G9
Spriegums:	230 – 240 V, 50 Hz
Uztveres leņķis:	240° ar 180° atvēruma leņķi
Sensora sniedzamība:	maks. 12 m
Laika ieregulējums:	5 sek. – 15 min
Krēslas sliekšņa ieregulējums:	2 – 2000 Lux
Ilgstošais apgaismojums:	ieslēdzams (4 st.). Priekšnosacījums: strāvas pievadvadā ir jābūt ierīkotam slēdzim
Aizsardzības veids:	IP 44

Funkcijas ⑧, ⑨

Pēc tam, kad lampas korpusi ir piestiprināti un pieslēgts elektrotīklam, sensorlampu var sākt lietot.

Izslēgšanas aizkavēšana (laika ieregulēšana) ⑧
(Rūpnīcā veiktais ieregulējums: 5 sek.).



Robežās no 5 sek. līdz 15 min. bez starppakāpēm ieregulējams apgaismojuma ilgums.
Pret ciparu 1 novietots regulators = sāka laiks.
Pret ciparu 6 novietots regulators = garākais laiks (15 min.).

Ieregulējot uztveres zonu, ieteicams izvēlēties īsāko apgaismošanas laiku (ciparu 1).

Ilgstošais apgaismojums ⑫

Ja strāvas pievadvadā ir ierīkots tīkla slēdzis, bez parastās ie- un izslēgšanas ir iespējamas vēl šādas funkcijas:

Sensora darbība:

1) Apgaismojuma ieslēgšana (ja gaismeklis ir IZSLĒGTS):

slēdzis 1 x IZSL un IESL.

Gaismeklis paliek degam visu ieregulēto laiku.

2) Apgaismojuma izslēgšana (ja gaismeklis DEG):

slēdzis 1 x IZSL un IESL.

Gaismeklis nodziest, resp., pāriet sensor darbības režīmā.

Apgaismojuma maigā ieslēgšana

Sensorlampai ir apgaismojuma maigās ieslēgšanas funkcija. Tas nozīmē, ka, ieslēdzot, apgaismojums nespīd ar pilnu jaudu, bet tā pieaug lēnām, pakāpe

Sniedzamības ieregulēšana/Justēšana ⑬

Pieņemot, ka ierīce ir izvietota 2 m augstumā, sensora maksimālā sniedzamība ir 12 m. Ja ir vajadzīgs, uztveres zonu var izmainīt. Ar klātpieliktajām nosegčaulām var noņemt jebkuru lēcas segmentu skaitu, resp., individuāli samazināt sensora sniedzamību. Šādi var novērst piem., apgaismojuma kļūmainu ieslēgšanos garāmbraucošo automašīnu un gājēju dēļ, vai arī mērķtiecīgi uzraudzīt apdraudētās vietas. Nosegčaulas var atdalīt pa iepriekš veiktām ierobežojumiem kā

Darbība / Apkope

Sensorlampa ir domāta automātiskai apgaismojuma ieslēgšanai. Sensorlampas darbību var ietekmēt laika apstākļi. Stiprās vēja brāzmās, sniegā, lietū un krusā var gadīties kļūme, jo pēkšņas temperatūras izmaiņas var tikt atpazītas arī kā siltuma avots. Notraipītu uztveres lēcu var notīrīt ar mitru drāniņu (nelietojot tīrīšanas līdzekļus).

Pēc gredzenveida nosega noņemšanas var saskatīt skrūves krēslas sliekšņa un laika ieregulēšanai.

Krēslas sliekšņa ieregulējums (reakcijas sliekšnis) ⑨
(Rūpnīcā veiktais ieregulējums: darbība dienasgaismā 2000 Lux).



Sensora reakcijas sliekšni bez starppakāpēm var ieregulēt robežās no 2 – 2000 Lux.
Pret ciparu 1 novietots regulators = darbība dienasgaismā, apm., 2000 Lux.
Pret ciparu 6 novietots regulators = darbība krēslā, apm., 2 Lux. Ieregulējot uztveres zonu dienasgaismā, regulators ir jānovieto pret ciparu 1 (darbība dienasgaismā).

Ilgstošais apgaismojums.

1) Ilgstošā apgaismojuma ieslēgšana (ja gaismeklis DEG):

slēdzis 2 x IZSL un IESL. Gaismeklis tiek ieslēgts 4 stundu ilgstošam apgaismojumam (aiz lēcas deg sarkanā diode). Nobeidzot, gaismeklis automātiski pāriet atpakaļ sensor darbības režīmā (sarkanā diode nodziest).

2) Ilgstošā apgaismojuma izslēgšana:

slēdzis 1 x IZSL un IESL. Gaismeklis nodziest, resp., pāriet sensor darbības režīmā.

Svarīgi:

vairākkārtējai slēdža darbināšanai ir jānotiek ātri vienai pēc otras (0,5 – 1 sek. laikā).

niski, vienas sekundes laikā sasniedzot 100%. Tieši tāpat apgaismojums tiek samazināts, to izslēdzot.

pa vertikāli, tā pa horizontāli, vai arī nogriezt tās ar grieznēm. Lai nosegčaulas nostiprinātu, ir atkal jāuzliek gredzenveida nosegs. Iespēja pagriezt sensora korpusu pa ± 80° ⑭ ļauj to ieregulēt pavisam precīzi.

Uzmanību!

Nerūsējošais tērauds būtu regulāri (apm., ik pēc 3 mēnešiem) jātīra ar parasto, veikalā nopērkamu nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli. Pretējā gadījumā uz virsmām var veidoties korozija (rūsas uzkārtiņa). Ļoti labus rezultātus sasniedz ar Henkela SIDOL CERAN & metala tīrītāju, ja to uzklāj nerūsējošā tērauda otēšanas virzienā. Nedrīkst lietot nekādus hloru saturošus tīrīšanas līdzekļus!



CE Atbilstības sertifikāts

Šis produkts atbilst zemsprieguma direktīvas 73/23/EWG un EWG direktīvu 89/336/ EWG prasībām.

Darbības traucējumi

Kļūme	Cēlonis	Kļūmes novēršana
Sensorlampai netiek pievadīta strāva.	<ul style="list-style-type: none"> Bojāts drošinātājs, sensors nav ieslēgts, bojāts strāvas pievadvad. Īssavienojums strāvas pievadvadā. 	<ul style="list-style-type: none"> Drošinātājs ir jānomaina, jāieslēdz tīkla slēdzis, strāvas pievadvad ir jāpārbauda ar sprieguma testerī. Jāpārbauda pievienojumi.
Sensorlampa neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> Darbībai dienasgaismā krēslas sliekšnis ieregulēts darbam naktī. Bojāta kvēlspuldze. Tīkla slēdzis ir IZSLĒGTS. Bojāts drošinātājs. Uztveres zona nav ieregulēta precīzi. Aktīvs iekšējais elektriskais drošinātājs (mirgo ilgstošā apgaismojuma diode). 	<ul style="list-style-type: none"> Krēslas sliekšnis ir jāpārregulē (regulātors ⑨). Kvēlspuldze ir jānomaina. Tīkla slēdzis ir jāieslēdz. Drošinātājs ir jānomaina, resp., jāpārbauda pievienojums. Uztveres zona ir jāpārregulē. Sensorlampa ir jāizslēdz un pēc apm., 5 sek. atkal jāieslēdz.
Sensorlampa neizslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> Uztveres zonā netiek nepārtraukta kustība. 	<ul style="list-style-type: none"> Uztveres zona ir jāpārbauda un jāpieregulē.
Sensorlampa ieslēdzas nevajadzīgi.	<ul style="list-style-type: none"> Uztveres zonā vējš kustina kokus un krūmus. Tiek uztvertas automašīnas uz ielas. Uz lēcas krīt tieša saules gaisma. Laika apstākļu izraisītas krāsas temperatūras izmaiņas (vējš, lietus, sniegs) vai arī gaisa plūsma no ventilātoriem, atvērtiem logiem. 	<ul style="list-style-type: none"> Uztveres zona ir jāpārregulē. Uztveres zona ir jāpārregulē. Sensors ir jāpiestiprina aizsargāti vai ir jāpārregulē uztveres zona. Uztveres zona ir jāizmaina. Jāizmaina montāžas vieta.
Kaut arī ilgstošais apgaismojums nav ieslēgts, diode pastāvīgi spīd.	<ul style="list-style-type: none"> Aktīvs iekšējais drošinātājs. 	<ul style="list-style-type: none"> Sensorlampa ir jāizslēdz un pēc 5 sek. atkal jāieslēdz.

Darbības garantija

Šis STEINEL izstrādājums ir izgatavots ļoti rūpīgi. Tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem un, nobeigumā pakļauts izlases veida pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta īpašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši kopš dienas, kad patērētājs to nopircis. Garantijas saistības paredz to bojājumu novēršanu, kas radušies materiāla vai ražošanas procesa dēļ. Garantijas saistības paredz bojāto detaļu remontu vai nomaiņu pēc ražotāja izvēles. Garantijas saistības neattiecas uz nodilumam pakļauto detaļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un defektiem, kas saistīti ar nelietpratīgu rīcību vai apkopi. Garantijas saistības neattiecas arī uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā vienīgi tad, ja ierīce neizjauktā veidā, kopā ar kases čeku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un pārdevēja zīmogu), labi iesaiņota tiek nosūtīta attiecīgai servisa nodaļai vai arī 6 mēnešu laikā tiek nodota atpakaļ tās pārdevējam.

Remonta pakalpojumi:

Pēc garantijas laika beigām vai gadījumos, kad jānovērš defekti uz kuriem garantija neattiecas, remontu veic mūsu rūpnīcas servisa dienests. Lūdzam nosūtīt produktu, labi iesaiņotu tuvākai servisa nodaļai.

36 mēneši
FUNKCIJU
GARANTĪJA

Инструкция по монтажу

Уважаемый клиент

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив новый сенсорный светильник марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное и упакованное с большим вниманием.

Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внима-

тельно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Ведь только соблюдение инструкции по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантирует продолжительную, надежную и безотказную работу изделия. Желаем приятной эксплуатации нового сенсорного светильника марки STEINEL.

Указания по техбезопасности

- Перед началом любых работ, проводимых на приборе, следует отключить напряжение!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить напряжение и проверить его отсутствие с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению сенсора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому, при монтаже светильников, следует соблюдать указания и условия, указанные в инструкции по подключению. (D) -VDE 0100, (A) -ÖVE-EN 1, (CH) -SEV 1000

Принцип действия ①

Встроенный инфракрасный сенсорный светильник оснащен двумя пиросенсором, встроенными под углом 120°, которые регистрируют невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.).

Регистрируемое теплоизлучение преобразуется в электронный сигнал, который вызывает автоматическое включение светильника. Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения не

происходит, а следовательно не производится и включение светильника. Благодаря двум пиросенсорам достигается угол обнаружения равный 240° при угле открытия в 180°.

Примечание: Для обеспечения надежной работы сенсор следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все заграждающие объекты (например, деревья, стены и т.д.).

Установка/Монтаж на стене ①–⑦

Место, в котором производится монтаж, должно быть удалено от другого светильника на расстояние, составляющее не менее, чем 50 см, чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Для обеспечения радиуса действия сенсора в макс. 12 м, монтажная высота должна составлять примерно 2 метра.

Фаза (L), нулевой провод (N) и провод заземления (PE) подключаются к клеммам.

Указание к рис. 5: Бра для подключения необходимо закрепить в крепежных накладках на стене, чтобы внутренняя проводка не подвергалась действию тяги.

Указание к рис. 10: Патрон лампы можно вращать, чтобы отрегулировать адаптер G9.

Подключение сетевого провода (см. рис.)

Сетевой провод состоит из 3 жил:

L = фаза (обычно черного или коричневого цвета)

N = нулевой провод (чаще всего синий)

PE = провод заземления (зеленый/желтый) ⊕

Указание: При необходимости в провод присоединения к сети может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Для режима постоянного освещения это является условием (см. главу Режим постоянного освещения) ⑫.

В случае сомнения определите вид провода с помощью индикатора напряжения; а потом отключите ток питания.

Технические данные

Мощность:	макс. 100 Ватт/Е 27 или макс. 2 x 40 Вт/G9
Напряжение:	230 – 240 В, 50 Гц
Угол обнаружения:	240° при угле открытия 180°
Радиус действия сенсора:	макс. 12 м
Время включения:	5 сек. – 15 мин.
Сумеречное включение:	2 – 2000 лк
Постоянное освещение:	регулируемое (4 час.) Условие: в проводе имеется выключатель
Вид защиты:	IP 44

Эксплуатация ⑧, ⑨

Выполнив крепление корпуса и присоединение проводов к сети, сенсорный светильник может быть пущен в

Продолжительность включения (время включения лампы) ⑧
(заводская установка: 5 сек.)



Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от 5 сек. до 15 мин.
Регулятор, установленный на цифру 1 = минимальная продолжительность
Регулятор, установленный на цифру 6 = максимальная продолжительность (15 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется установить мин. время (поз. 1).

Режим постоянного освещения ⑩

Смонтировав в сетевой провод штепсельный выключатель, помимо функций включения и выключения света, в распоряжении имеются следующие функции:

Режим работы сенсора**1) Включить свет (если светильник ВКЛ):**

Выключатель выключить и включить 1 раз.
Лампа светится в течение заданного времени.

2) Выключить свет (если светильник ВКЛ):

Выключатель выключить и включить 1 раз.
Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Плавное включение света

Сенсорный светильник оснащен функцией плавного включения света. Благодаря данной функции макс. яркость светильника устанавливается не сразу, а медленно в течение двух

эксплуатацию. За декоративной блендой d находятся регуляторы сумеречного включения и времени включения.

Установка сумеречного включения (порог срабатывания) ⑨
(заводская установка: режим дневного освещения 2000 лк)



Порог реагирования сенсора может быть установлен плавно в диапазоне 2–2000 лк.
Регулятор, установленный на цифру 1 = включается режим дневного освещения ок. 2000 лк.
Регулятор, установленный на цифру 6 = режим сумеречного освещения прим. 2 лк. При установке зоны обнаружения при дневном свете установить регулятор на цифру 1 (режим дневного освещения).

Режим постоянного освещения**1) Включить постоянное освещение (если светильник ВКЛ):**

Выключатель выключить и включить 2 раза. Светильник переключается в режим постоянного освещения на 4 часа (за линзой светится красный СИД). По истечении времени производится автоматическое переключение в сенсорный режим (красный СИД гаснет).

2) Выключить постоянное освещение:

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Важно:

Многочисленное нажатие выключателя следует производить быстро, одно за другим (в течение 0,5 – 1 сек.).

секунд. Таким же образом регулируется мощность света при выключении светильника.

Установка радиуса действия / регулировка ⑬

При установленной монтажной высоте 2 м максимальный радиус действия сенсора составляет 12 м. При необходимости можно произвести оптимальную установку радиуса действия. Имеющиеся в комплекте полусферические заслонки предназначены для заслона сегментов линзы, т.е. для уменьшения радиуса действия для каждого случая. Таким образом можно исключить ненужное включение светильника, вызванное например, проезжими машинами или проходящими пешеходами, и целенаправленно контролировать участки, представляющие

собой опасные зоны. Требуемая форма придается полусферическим заслонкам благодаря горизонтальным и вертикальным перфорационным линиям, по которым можно отрывать или отрезать ножницами. После снятия декоративной бленды 4, заслонки подвешиваются в верхней зоне сенсорной линзы. После этого снова устанавливается декоративная бленда, которая фиксирует полусферические заслонки. Путем поворота сенсорного корпуса на $\pm 80^\circ$ ⑭ можно также производить точную настройку.

Эксплуатация/уход

Сенсорный светильник предназначен для автоматического включения света. Погодные условия могут влиять на работу сенсорного светильника. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение, поскольку сенсор не способен отличать резкое изменение температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

Внимание!

Высококачественную сталь следует регулярно (прим. каждые 3 месяца) очищать обычным имеющимся в продаже средством для очистки стальных поверхностей. В обратном случае на поверхности может возникнуть коррозия (налёт ржавчины). Очень хорошие результаты достигаются при помощи SIDOL CERAN & Stahlreiniger фирмы Henkel, если он наносится на поверхность по направлению очистки. Не использовать хлорсодержащие чистящие средства!

**CE Сертификат соответствия**

Изделие отвечает требованиям директивы по низковольтным приборам 73/23/EWG и директивы 89/336/EWG относительно электромагнитной совместимости.

Нарушения работы

Нарушение	Причина	Устранение
На сенсорном светильнике нет напряжения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дефект предохранителя, не включен, неисправность провода ■ Короткое замыкание 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель; проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить соединения
Сенсорный светильник не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ При дневном, сумеречном режиме установлен на ночной режим ■ Дефект лампы накаливания ■ Выключен сетевой выключатель ■ Дефект предохранителя ■ Неправильно установлена зона обнаружения ■ Активирован внутренний предохранитель (светится СИД) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Произвести новую регулировку (регулятор ⑨) ■ Заменить лампу накаливания ■ Включить светильник ■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение ■ Произвести новую регулировку ■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить
Сенсорный светильник не выключается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить участок и, при необходимости, вновь отрегулировать
Сенсорный светильник включается произвольно	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов ■ Включается в результате движения автомашин на дороге ■ Солнечные лучи светят на линзу ■ Резкий перепад температуры в результате изменения погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной щели, открытых окон 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить зону ■ Изменить зону ■ Заградить светильник или изменить зону ■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое место
Светодиод светится постоянно, хотя режим постоянного освещения не установлен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активирован внутренний предохранитель 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить

Гарантийные обязательства

Данное изделие фирмы STEINEL было с особой тщательностью изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации согласно действующим предписаниям, и прошло выборочный контроль качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли вследствие недоброкачественности материала или в результате дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения, возникшие в результате износа деталей, и на повреждения и недостатки, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если прибор присылается на соответствующую сервисную станцию в неразобранном виде с кратким описанием дефекта, кассовым чеком или счетом (дата покупки и штамп фирмы-дилера), хорошо упакованным.

Ремонтный сервис:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

36 месяцев
Гарантия