

D STEINEL-Schnell-Service
Dieselstraße 80-84
33442 Herzbrock-Clarholz
Tel: +49/5245/448-188
Fax: +49/5245/448-197
www.steinell.de

A I. MÜLLER GmbH
Peter-Paul-Str. 15
A-2201 Gerasdorf bei Wien
Tel.: +43/22 46/21 46
Fax: +43/22 46/2 02 60
info@imueller.at

CH PUAG AG
Oberebenstrasse 51
CH-5620 Bremgarten
Tel.: +41/56/6 48 88 88
Fax: +41/56/6 48 88 80
info@puag.ch

GB STEINEL U. K. LTD.
25, Manasty Road · Axis Park
Orton Southgate
GB-Peterborough Cambs PE2 6UP
Tel.: +44/1733/366-700
Fax: +44/1733/366-701
steinel@steinel.co.uk

IRL STC Socket Tool Company Ltd.
Unit 714, Northwest Business Park
Kilshane Drive · Ballycoolin · Dublin 15
Tel.: +353/1/8809120
Fax: +353/1/8612061
info@sockettool.ie

F DUVAUCHEL S.A.
ACTICENTRE - CRT 2
Rue des Famards - Bât. M - Lot 3
F-59818 Lesquin Cedex
Tél.: +33/3/20 30 34 00
Fax: +33/3/20 30 34 20
info@steinelfrance.com

NL VAN SPIJK AGENTUREN
Postbus 2
5688 HP OIRSCHOT
De Scheper 260
5688 HP OIRSCHOT
Tel. 0499 571810
Fax. 0499 575795
vsa@vanspijk.nl
www.vanspijk.nl

B VSA handel Bvba
Hagelberg 29
B-2440 Geel
Tel.: +32/14/256050
Fax: +32/14/256059
info@vsahandel.be
www.vsahandel.be

L A. R. Tech.
19, Rue Eugène Ruppert, Cloche D'Or
BP 1044
L-1010 Luxembourg
Tel.: +3 52/49/33 33
Fax: +3 52/40/26 34
com@artech.lu

I STEINEL Italia S.r.l.
Largo Donegani 2
I-20121 Milano
Tel.: +39/02/96457231
Fax: +39/02/96459295
info@steinel.it
www.steinel.it

E SAET-94 S.L.
C/ Trepadella, nº 10
Pol. Ind. Castellbisbal Sud
E-08755 Castellbisbal (Barcelona)
Tel.: +34/93/772 28 49
Fax: +34/93/772 01 80
saet94@saet94.com

P Pronodis - Soluções Tecnológicas, Lda.
Zona Industrial Vila Verde Sul, Lt 14
P-3770-305 Oliveira do Bairro
Tel.: +351/234/484031
Fax: +351/234/484033
pronodis@pronodis.pt
www.pronodis.pt

S KARL H STRÖM AB
Verktysvägen 4
S-553 02 Jönköping
Tel.: +46/36/31 42 40
Fax: +46/36/31 42 49
www.khs.se

DK BROMMANN Aps
Ellegaardvej 18
DK-6400 Sønderborg
Tel.: +45 74428862 · Fax.: +45 74434360
brommann@brommann.dk
www.brommann.dk

FI Oy Hedtec Ab
Lauttasaarentie 50
FI-00200 Helsinki
Tel.: +358/9/682 881
Fax: +358/9/673 813
www.hedtec.fi/valaistus · lighting@hedtec.fi

N Vilan AS
Tvetenveien 30 B
N-0666 Oslo
Tel.: +47/22 72 50 00
Fax: +47/22 72 50 01
post@vilan.no

GR PANOS Lingonis + Sons O. E.
Aristofanous 8 Str.
GR-10554 Athens
Tel.: +30/210/3 21 20 21
Fax: +30/210/3 21 86 30
lygonis@otenet.gr

TR EGE SENSORLU AYDINLATMA İTH. İHR.
TİC. VE PAZ. Ltd. STİ.
Gersan Sanayi Sitesi 2305 · Sokak No. 510
TR-06370 Bati Sitesi (Ankara)
Tel.: + 90/3 12/2 57 12 33
Fax: +90/3 12/2 55 60 41
ege@egeithalat.com.tr
www.egeithalat.com.tr
ATERSAN İTHALAT MAK. İNŞ. TEKNİK
MLZ. SAN. ve TİC. A.Ş.
Tersane Cad. No: 63
34420 Karaköy / İstanbul
Tel. +90/212/2920664 Pbx.
Fax. +90/212/2920665
info@atersan.com · www.atersan.com

CZ ELNAS s.r.o.
Oblekovice 394
CZ-671 81 Znojmo
Tel.: +4 20/5 15/22 01 26
Fax: +4 20/5 15/24 43 47
info@elnas.cz · www.elnas.cz

PL LANGE ŁUKASZUK Sp.j.
Byków, ul. Wrocławska 43
PL-55-095 Mirków
Tel.: +48/71/3980861
Fax: +48/71/3980819
firma@langelukaszuk.pl

H DINOCOOP Kft
Radvány u. 24
H-1118 Budapest
Tel.: +36/1/3193064
Fax: +36/1/3193066
dinocoop@dinocoop.hu

LT KVARCAS
Neries krantine 32
LT-48463, Kaunas
Tel.: +3 70/37/40 80 30
Fax: +3 70/37/40 80 31
info@kvarcas.lt

EST FORTTRONIC AS
Teguri 45c
EST 51013 Tartu
Tel.: +3 72/7/47 52 08
Fax: +3 72/7/36 72 29
info@forttronic.ee

SLO LOG Zabnica D.O.O.
Podjetje Za Trgovino
Srednje Bitnje 70
SLO-4209 Zabnica
Tel.: +3 86/42/31 20 00
Fax: +3 86/42/31 23 31
info@log.si

SK NECO s.r.o.
Ružová ul. 111
SK-01901 Ilava
Tel.: +421/42/4 45 67 10
Fax: +421/42/4 45 67 11
neco@neco.sk

RO Steinel Distribution SRL
Parc industrial Metrom
RO - 500269 Brasov
Str. Carpatilor nr. 60
Tel.: + 40(0)268 53 00 00
Fax: + 40(0)268 53 11 11
www.steinel.ro

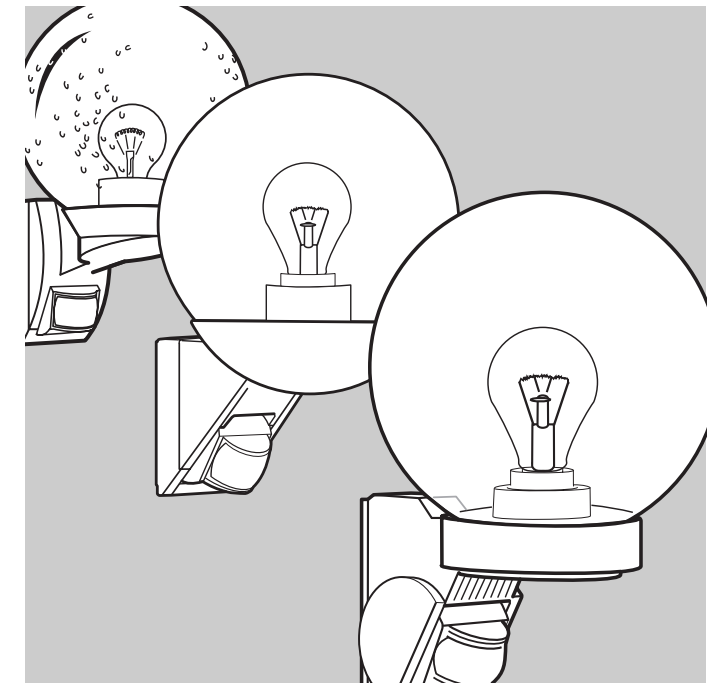
HR DALJINSKO UPRAVLJANJE d.o.o.
B. Smetane 10
HR-10 000 Zagreb
Tel.: +3 85/1/3 88 66 77
Fax: +3 85/1/3 88 02 47
daljinsko-upravljanje@inet.hr

LV AMBERGS SIA
Brivibas gatve 195-16
LV-1039 Riga
Tel.: 00371 67550740
Fax: 00371 67552850
www.ambergs.lv

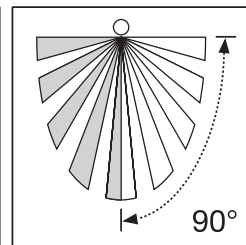
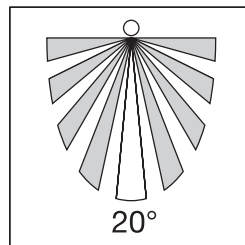
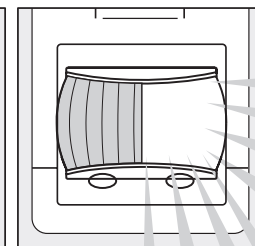
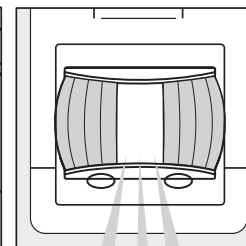
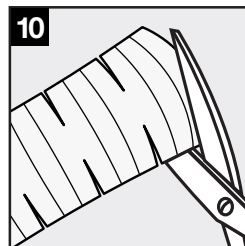
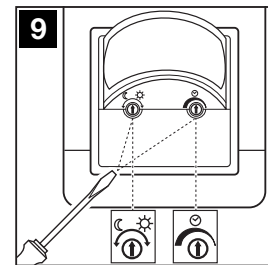
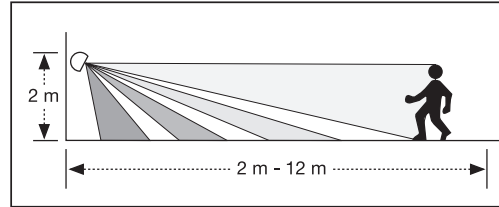
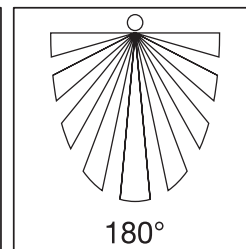
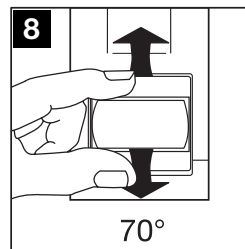
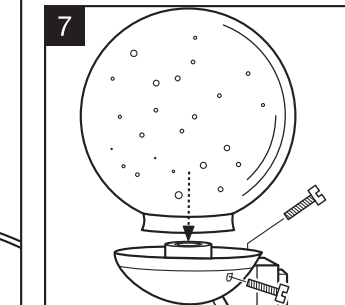
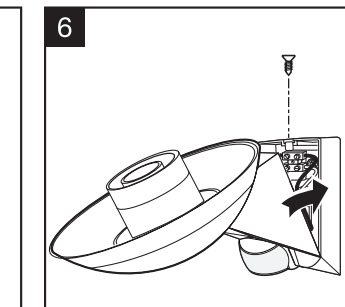
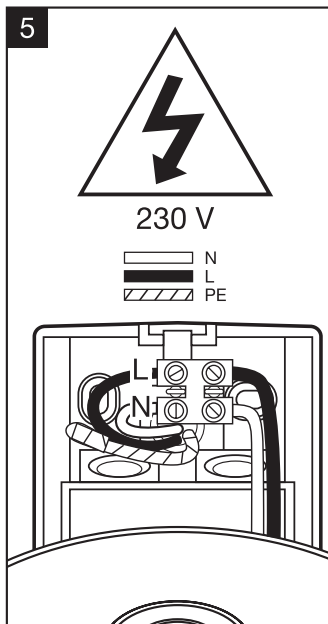
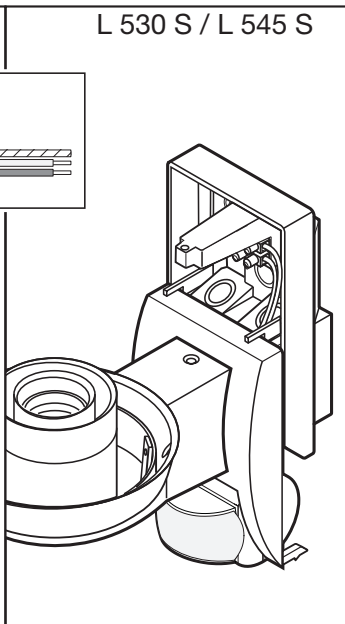
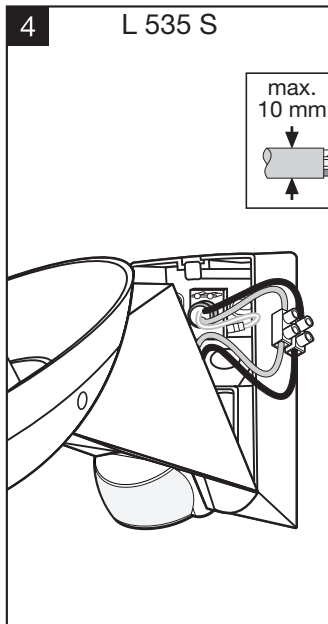
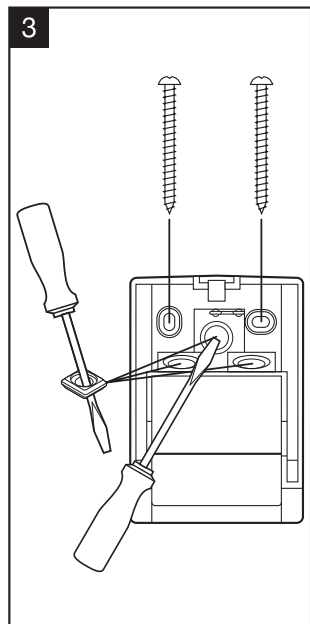
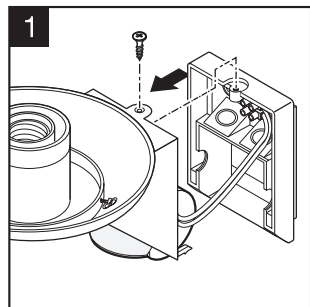
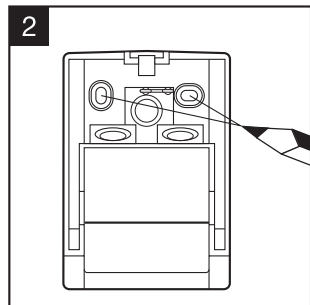
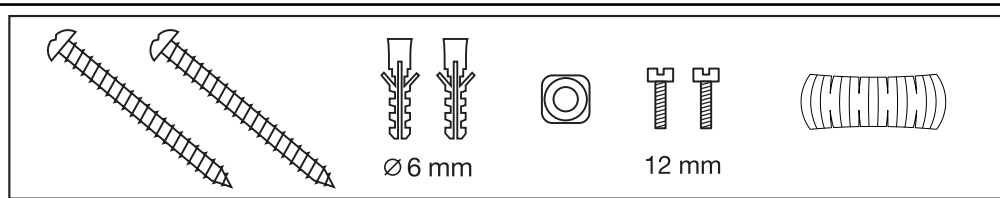
RUS Производитель:
STEINEL Vertrieb GmbH & Co. KG
D-33442 Herzbrock-Klarholz
Германия
Тел.: +49(0) 5245/448-0
Факс: +49(0) 5245/448-197

SVETILNIKI
Str. Malaya Ordinka, 39
RUS-113184 Moskau
Tel.: +7/95/2 37 28 58
Fax: +7/95/2 37 11 82
goncharov@steinel-rus.ru

Steinel Sensor-Leuchte L 535 S



110010736 01/2010_B Technische Änderungen vorbehalten.



Tipp!

		normal/ not dimmable	dimmable (all dimmers)
 15 sec. – 30 min.			
		min. 5 min.	min. 5 min.

Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten an der SensorLampe 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-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Das Prinzip

Bewegung schaltet Licht, Alarm und vieles mehr. Für Ihren Komfort, zu Ihrer Sicherheit. Der eingebaute pyro-elektrische Infrarot-Detektor erfasst die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.). Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet die Lampe. Durch Hindernisse, wie z.B. Mauern oder Glasscheiben, wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung.

Installation

L = Stromführender Leiter (meistens schwarz oder braun)
N = Neutralleiter (meistens blau)
PE = eventueller Schutzleiter (grün/gelb)

Achtung: Schutzleiter bei Bedarf durchschleifen. In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Aus-Schalten montiert sein. Wichtig: ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Beachten Sie bitte, dass der Stromkreis mit einem 10A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Mindestmontagehöhe: 1,70 m.

Hinweis zu Abb. 4:

Der Lampenarm muss zum Anschluss in die Halteleaschen geklemmt werden, damit die internen Leitungen nicht durch Zug beansprucht werden.

Reichweiteneinstellung ⑧

Durch einen großen Schwenkbereich von 70° vertikal kann die Reichweite von 2 – 12 m frei gewählt werden.

Funktion ⑨

Zeiteinstellung

Leuchtdauer der SensorLampe 8 Sek. – 35 Min. (Werkseinstellung 8 Sek.)

Dämmerungseinstellung

Ansprechschwelle des Gerätes 2–2000 Lux,
 2 Lux = Dämmerungsbetrieb,
 2000 Lux = Tageslichtbetrieb (Werkseinstellung).

Justierung ⑩

Wichtig! Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn das Gerät seitlich zur Gehrichtung montiert bzw. ausgerichtet wird und keine Hindernisse (wie z.B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht behindern. Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt auf die Leuchte zugehen.

Betrieb

Soll die SensorLampe unabhängig von einer Wärmequelle im Erfassungsbereich eingeschaltet werden, wird der hausinterne Netzschalter (sofern vorhanden) einmal kurz betätigt. So wird die SensorLampe für die eingestellte Zeit aktiv. Witterungseinflüsse können die Funktion der Sensor-Lampe beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlschaltung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Multilinse (Erfassungslinse) kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die
 - Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
 - EMV-Richtlinie 2004/108/EG
 - RoHS-Richtlinie 2002/95/EG

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 beseitigen 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, Wartung oder durch Verwendung von Fremdteilen 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 eingeschickt wird.

Reparaturservice:

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



Technische Daten

Leistung:	max. 100 W/E 27
Netzanschluss:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Eigenverbrauch:	0,8 W
Erfassungswinkel des Sensors:	180° mit Unterkriechschutz
Schwenkbereich des Sensors:	70° vertikal
Sensor-Reichweite (abhängig von Sensoreinstellung, Umgebungstemperatur und Annäherungsrichtung):	max. 12 m
Zeiteinstellung:	8 Sek. – 35 Min.
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux
Schutzart, spritzwassergeschützt:	IP 44
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 50° C

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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neu einstellen ■ Glühlampe austauschen ■ Einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren
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 bzw. abdecken
SensorLampe schaltet nicht EIN/AUS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor höher schwenken bzw. gezielt abdecken; Bereich umstellen, bzw. abdecken
SensorLampe schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich umstellen, bzw. abdecken ■ Bereich umstellen, Sensor abschwenken ■ Bereich verändern, Montageort verlegen
SensorLampe Reichweitenveränderung	<ul style="list-style-type: none"> ■ andere Umgebungstemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bei Kälte Sensorreichweite durch Abschwenken verkürzen ■ bei Wärme höher stellen



Safety instructions

- Disconnect the power supply before performing any work on the SensorLight!
- During installation, the electric power cable to be connected must be voltage-free. Therefore, switch off the power first and check freedom from voltage with a voltage tester.
- Installation of the SensorLight involves work on the mains power supply; it must therefore be performed correctly according to the conventional installation regulations and connection conditions.

Principle

Lights, alarms, and many other things triggered by movement - for your convenience and safety. The integrated pyroelectric infrared detector senses the invisible heat radiated from moving objects (people, animals, etc.). Detected in this way, the radiated heat is converted electronically and switches the light on. Heat is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor.

Installation

- L** = phase conductor (usually black or brown)
- N** = neutral conductor (usually blue)
- PE** = protective-earth conductor, if present (green/yellow)

Important: Loop the protective-earth conductor through if necessary. A mains power switch for turning the unit ON and OFF may of course be installed in the mains supply lead. Important: Reversing the connections may result in damage to the unit. Please note that the circuit must be protected by a 10 A circuit breaker. Minimum installation height: 1.70 m.

Note on Fig. 4:

The light arm must be engaged in the bracket to protect the internal wires from strain.

Reach setting ⑧

A wide tilting range of 70° allows you to select a reach of 2 – 12 m.

Function ⑨

Time setting

The SensorLight stays on for 8 sec. – 35 min. (factory setting 8 sec.)

Twilight setting

Response threshold 2–2000 lux,
2 lux = twilight operation,
2000 lux = daylight operation (factory setting).

Adjustment ⑩

Important: The most reliable way of detecting motion is to install the SensorLight 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. Reach is limited when walking directly towards the light.

Operation

If the SensorLight is to be switched on independently from a source of heat in the detection zone, briefly operate the indoor mains switch once. The SensorLight is subsequently activated for the set time. Weather can affect operation of the SensorLight. Strong gusts of wind, snow, rain, hail may cause switching errors because the unit cannot distinguish sudden changes in temperature from heat sources. The multi-lens (detector lens) can be cleaned if dirty with a damp cloth (without cleaning products).

CE Declaration of conformity

This product complies with
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2002/95/EC

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 perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months, starting from 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 of defective parts at our own discretion. The warranty does not cover damage to wear parts, nor does it cover damage or defects caused by improper treatment, maintenance or the use on non-genuine parts. 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).

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.



Technical specifications

Output:	max. 100 W / E 27
Connection:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Power consumption:	0.8 W
Detection angle of sensor:	180° with creep-under protection
Pivoting range of the sensor:	70° vertical
Sensor reach (dependent on the sensor setting, environmental temperature and direction of approach):	12 m max.
Time setting:	8 sec. – 35 min.
Light threshold:	2 – 2000 lux
Type of enclosure, splashproof:	IP 44
Temperature ranging from:	- 20° C to + 50° C

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
SensorLight without power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuse has blown; not switched ON; break in wiring ■ Short circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Replace fuse; switch ON mains switch; check wiring with voltage tester ■ Check connections
SensorLight does not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> ■ Twilight setting in nighttime mode during daytime operation ■ Bulb burnt out ■ Power switch OFF ■ Fuse blown ■ Detection zone not correctly adjusted 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adjust setting ■ Replace light bulb ■ Switch on ■ Replace fuse, check connection if necessary ■ Readjust
SensorLight does not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Continued movement within the detection zone 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check zone and readjust if necessary or apply shroud
SensorLight does not switch ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Animals moving in detection zone 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilt sensor higher or apply specific shrouds; adjust zone, or apply shrouds
SensorLight 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 detected ■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or exhaust air from fans or open windows 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adjust zone or apply shrouds ■ Change detection zone, tilt sensor down ■ Adjust detection zone or install in a different place
Change in SensorLight reach	<ul style="list-style-type: none"> ■ Differing ambient temperatures 	<ul style="list-style-type: none"> ■ When it is cold, shorten reach by tilting sensor down ■ When it is hot, tilt sensor up



Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur la lampe à détecteur, 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.

Le principe

Pour votre confort et votre sécurité, le mouvement allume la lumière, commande une alarme, etc. Le détecteur infrarouge pyroélectrique intégré détecte 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.

Installation

L = phase (généralement noir ou marron)
N = neutre (généralement bleu)
PE = conducteur de terre éventuel (vert/jaune)

Attention : Si nécessaire, faire une boucle au conducteur de terre. Il est bien sûr possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Important : Une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil. Veillez à ce que le circuit soit sécurisé avec un disjoncteur de protection de ligne 10 A. Hauteur minimum de montage : 1,70 m.

Remarque à propos de la fig. 4 :

Pour raccorder la lampe, il faut serrer le bras de lampe dans les brides de fixation pour que les conduites internes ne soient pas contraintes par traction.

Réglage de la portée ⑧

La grande orientabilité de 70° dans le sens vertical permet de régler la portée dans une plage de 2 à 12 m.

Fonction ⑨

Minuterie

Durée d'éclairage de la lampe à détecteur : 8 s – 35 min (réglage d'usine 8 s)

Réglage de crépuscularité

Seuil de réaction de l'appareil 2 – 2 000 lux, 2 lux = fonctionnement crépusculaire, 2 000 lux = fonctionnement diurne (réglage d'usine).

Ajustage ⑩

Attention ! 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 le champ de visée. La portée est réduite si vous vous dirigez directement vers la lampe.

Instructions pour la mise en service

Si la lampe à détecteur doit être mise sous tension indépendamment de la présence d'une source de chaleur dans la zone de détection, il faut actionner une fois rapidement l'interrupteur monté sur le réseau domestique. Ceci active la lampe à détecteur pour la durée réglée. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement de la lampe à détecteur. Les rafales de vent, la neige, la pluie, la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif car le détecteur ne peut pas distinguer les brusques variations de température des sources de chaleur. Si la lentille multiple (lentille de détection) se salit, on la nettoie avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

☞ Déclaration de conformité

Ce produit est conforme à
 - la directive basse tension 2006/95/CE
 - la directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
 - directive RoHS 2002/95/CE

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, ou à l'utilisation de pièces non homologuées par le fabricant. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets 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 après-vente :

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.



Caractéristiques techniques

Puissance :	max. 100 W / E 27
Alimentation :	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Consommation :	0,8 W
Angle de détection :	180° avec protection au ras du mur
Orientabilité du détecteur :	70° à la verticale
Portée du détecteur (dépend du réglage du détecteur, de la température ambiante et de la direction de rapprochement) :	max. 12 m
Temporisation :	8 s – 35 min
Réglage de crépuscularité :	2 – 2000 lux
Classe de protection, étanche aux projections d'eau :	IP 44
Intervalle de température :	- 20° C à + 50° C

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 ■ Ampoule défectueuse ■ Interrupteur en position ARRÊT ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Régler à nouveau ■ Changer l'ampoule ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Régler à nouveau
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 ou la masquer
La lampe à détecteur ne s'allume et ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Des animaux se déplacent dans la zone de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Orienter le détecteur plus vers le haut ou le masquer; modifier la zone ou la masquer
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 ■ 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 ou la masquer ■ Modifier la zone, orienter le détecteur plus vers le bas ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit
La portée de la lampe à détecteur change	<ul style="list-style-type: none"> ■ Variations de la température ambiante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Par temps froid, réduire la portée du détecteur en l'orientant plus vers le bas ■ Par temps chaud, orienter le détecteur plus vers le haut

Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan de sensorlamp de spanningstoevoer 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.
- Bij de installatie van de sensorlamp werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorwaarden worden uitgevoerd. (NL): NEN 1010, (B): (AREI) NBN 15-101)

Het principe

Beweging schakelt licht, alarm en veel meer aan. Voor uw gemak en uw veiligheid. De ingebouwde pyro-elektrische infrarood detector registreert de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt de lamp aan. Door hindernissen, zoals bijv. muren of ruiten wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats.

Installatie

- L** = stroomdraad (meestal zwart of bruin)
- N** = nuldraad (meestal blauw)
- PE** = eventuele aarddraad (groen/geel)

Let op: Aarddraad indien nodig afisoleren. In de netspanningskabel kan vanzelfsprekend een netschakelaar voor het in- en uitschakelen gemonteerd worden. Belangrijk: Vervisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Houd er rekening mee, dat de lamp met een veiligheidsschakelaar voor een 10 A-leiding moet worden beveiligd. Minimale montagehoogte: 1,70 m.

Opmerking bij afb. 4:

De lamparm moet voor de aansluiting in de borgelementen worden geklemd, zodat de kabels binnenin niet belast worden door trekkende krachten.

Reikwijdteinstelling ⑧

Door het grote zwenkbereik van 70° verticaal kan de reikwijdte vrij worden gekozen van 2 tot 12 m.

Functies ⑨

Tijdsinstelling

Brandduur van de sensorlamp 8 sec. – 35 min. (instelling af fabriek 8 sec.)

Schemerinstelling

Lichtinstelling van het apparaat 2 – 2000 lux, 2 lux = schemerstand, 2000 lux = daglichtstand (instelling af fabriek).

Afstelling ⑩

Belangrijk! De beste bewegingsregistratie heeft u als de sensorlamp zijdelings in de looprichting wordt gemonteerd en geen hindernissen (zoals bomen, muren enz.) het zicht van de sensor belemmeren. De reikwijdte is beperkt als u recht op de lamp toeloopt.

Gebruik

Wanneer de sensorlamp onafhankelijk van een warmtebron in het registratiebereik ingeschakeld moet worden, moet eenmaal kort op de netschakelaar binnenshuis (indien aanwezig) worden gedrukt. Hierdoor wordt de sensorlamp voor de ingestelde duur ingeschakeld. Weersinvloeden kunnen de werking van de sensorlamp beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen of hagel kan een foutieve schakeling voorkomen, omdat de plotselinge temperatuurverschillen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De multilens (registratielens) kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden schoongemaakt.

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de
- laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
- EMC-richtlijn 2004/108/EG
- RoHS-richtlijn 2002/95/EG

Functie-garantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingvrije 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 vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebreken die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij gebruik van vreemde onderdelen. 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 winkeleiersstempel) goed verpakt aan het betreffende serviceadres wordt opgestuurd.

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.



Technische gegevens

Vermogen:	max. 100 W / E 27
Stroomtoevoer:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Eigen verbruik:	0,8 W
Registratiehoek van de sensor:	180° met onderkruipbescherming
Zwenkbereik sensor:	70° verticaal
Sensor-reikwijdte (afhankelijk van de sensorinstelling, omgevings-temperatuur en benaderingsrichting):	max. 12 m
Tijdsinstelling:	8 sec. – 35 min.
Schemerinstelling:	2 – 2000 lux
Bescherming, spatwaterdicht:	IP 44
Temperatuurbereik:	- 20° C tot + 50° C

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; leiding 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ opnieuw instellen ■ gloeilamp verwisselen ■ inschakelen ■ nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren ■ opnieuw instellen
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 of afdekken
Sensorlamp schakelt niet AAN/UIT	<ul style="list-style-type: none"> ■ bewegende dieren in het registratiebereik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sensor hoger draaien of gericht afdekken; bereik veranderen of afdekken
Sensorlamp schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ wind beweegt bomen en struiken binnen het registratiegebied ■ registratie van auto's op straat ■ plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik veranderen resp. afschermen ■ bereik veranderen, sensor verdraaien ■ bereik veranderen of montageplaats verleggen
Sensorlamp reikwijdteverandering	<ul style="list-style-type: none"> ■ andere omgevingstemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bij kou de sensorreikwijdte door omlaag draaien verkleinen ■ bij warmte vergroten



Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi tipo di lavoro sulla lampada a sensore togliere l'alimentazione!
- Durante il montaggio non deve esserci presenza di tensione nel cavo di allacciamento alla rete. 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 rende necessari lavori sulla tensione di rete. Per questo motivo l'installazione deve essere eseguita a regola d'arte. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Il principio

Il movimento fa attivare la luce, l'allarme e molte altre cose. Per Vostro comfort e sicurezza. Il rilevatore a raggi infrarossi piroelettrico incorporato rileva la radiazione termica invisibile emessa da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). La radiazione termica rilevata viene trasformata in energia elettrica e permette l'accensione della lampada. In presenza di ostacoli come per es. muri o vetri la radiazione termica non viene riconosciuta, l'utenza pertanto non si accende.

Installazione

L = filo di fase (in genere nero o marrone)
N = filo neutro (in genere blu)
PE = conduttore di terra (verde/giallo)

Attenzione: In caso di necessità effettuate un loop passante con il conduttore di terra. Nella linea di allacciamento alla rete può ovviamente essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. Importante: Uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio. Ricordate che la lampada deve essere assicurata con un interruttore di potenza automatico a 10 A. Altezza minima di montaggio: 1,70 m.

Avvertenza relativa alla figura 4:

Il braccio della lampada, per essere collegato, deve venire inserito nelle linguette di bloccaggio in modo tale che i conduttori interni non vengano sollecitati da trazione.

Regolazione del raggio d'azione ⑧

Grazie ad un'ampia area di rotazione di 70° in verticale è possibile impostare liberamente il raggio d'azione tra 2 e 12 m.

Funzione ⑨

Impostazione del tempo

La lampada a sensore rimane accesa per un periodo compreso tra 8 sec. e 35 min. (essa viene fornita con un'impostazione a 8 sec. effettuata dal costruttore).

l'impostazione di crepuscolo

Soglia di intervento dell'apparecchio: 2 – 2000 Lux, 2 Lux = funzionamento con luce crepuscolare, 2000 Lux = funzionamento con luce diurna (impostazione da parte del costruttore).

Registrazione ⑩

Importante! Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento montate la lampada 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. Il raggio d'azione è limitato, se Vi dirigete direttamente verso la lampada.

Funzionamento

Se si desidera accendere la lampada a sensore indipendentemente dalla presenza di una fonte di calore nel campo di rilevamento, si deve premere brevemente una volta sola l'interruttore di rete della casa (se presente). In tal modo la lampada a sensore si aziona e rimane attiva per tutta la durata impostata. Le condizioni atmosferiche possono influire sul funzionamento della lampada a sensore. Forti raffiche di vento, neve, pioggia e grandine possono attivare un'accensione indesiderata, dato che le fluttuazioni di temperatura improvvise non possono essere distinte dalle fonti termiche. La lente multipla (lente di rilevamento) quando è sporca può venire pulita con un panno umido (senza utilizzo di detergenti).

CE Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive:
 - Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
 - Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
 - Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2002/95/CE

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 campionamento. La Steinel si assume la garanzia della perfezione di fabbricazione e di funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto dall'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. L'obbligo di prestazione della garanzia si estingue in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni e difetti che si dovessero presentare a causa di trattamento o manutenzione inadeguati o di impiego di pezzi non originali. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti 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.

Servizio di assistenza:

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.



Dati tecnici

Potenza:	max. 100 W / E 27
Allacciamento alla rete:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Consumo proprio:	0,8 W
Angolo di rilevamento del sensore:	180°
Campo di orientamento del sensore:	70° in verticale
Raggio d'azione del sensore (in funzione dell'impostazione del sensore, della temperatura ambientale e della direzione di avvicinamento):	max. 12 m
Regolazione tempo:	8 sec – 35 min
Regolazione crepuscolare:	2 – 2000 lux
Classe di protezione:	IP 44
Campo di temperatura:	da - 20° C a + 50° C

Disturbi di funzionamento

Disturbo	Causa	Rimedi
La lampada a sensore è senza tensione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interruttore spento, lampada non accesa, punto di interruzione nel cavo ■ Corto circuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 su funzionamento di notte ■ Difetto della lampadina ad incandescenza ■ Interruttore principale su OFF ■ Campo di rilevamento non impostato con direzione giusta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eseguite una nuova impostazione ■ Cambiate lampadina ad incandescenza ■ Accendete l'interruttore ■ Eseguite una nuova regolazione
Lampada a sensore commuta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimento continuo sul campo di rilevamento 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controllate il campo di rilevamento (per eventuali foglie o rami in movimento), eseguite eventualmente una nuova regolazione o una schermatura
Lampada a sensore commuta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Animali in movimento nel campo di rilevamento 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posizionate il sensore più in alto e provvedete all'applicazione mirata di protezioni; cambiate la posizione o coprite il campo di rilevamento
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 ■ 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"> ■ Cambiate posizione o coprite il campo di rilevamento ■ Modificate il campo, riposizionate il sensore ■ Cambiate luogo di montaggio
Variazione del raggio d'azione della lampada a sensore	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diverse temperature ambientali 	<ul style="list-style-type: none"> ■ In presenza di temperature fredde accorciate il raggio di azione del sensore abbassandolo ■ Alzate invece in presenza di temperature calde



Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de realizar todo tipo de trabajos en la Lámpara Sensor desconecte la alimentación de tensión!
- Al efectuar el montaje debe hallarse la línea de conexión eléctrica libre de tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación de la Lámpara Sensor es 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-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

El concepto

El movimiento enciende la luz y activa la alarma, entre otras funciones, para su comodidad y seguridad. El sensor infrarrojo piroeléctrico integrado registra la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando automáticamente la lámpara. Obstáculos tales como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual no se produce ningún tipo de activación.

Instalación

L = fase (generalmente negro o marrón)
N = neutro (generalmente azul)
PE = posible toma de tierra (verde/amarillo)

Atención: Cablear de paso el cable de toma de tierra según necesidad. Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Importante: La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato. Tenga en cuenta que hay que proteger el circuito con un interruptor automático de 10 A. Altura de montaje mínimo: 1,70 m.

Indicación sobre la fig. 4:

Al conectar el brazo de la lámpara hay que sujetarlo en las bridas de fijación, con el fin de no forzar los cables internos por tracción.

Regulación del alcance (8)

Con una girabilidad grande de 70° en vertical se puede seleccionar libremente un alcance de 2 – 12 m.

Funciones (9)

Temporización

Período de alumbrado de la Lámpara Sensor: de 8 seg. a 35 min. (ajuste de fábrica: 8 seg.)

Regulación crepuscular ajustada

Punto de activación del aparato: 2 – 2000 Lux,
 2 Lux = funcionamiento crepuscular,
 2000 Lux = funcionamiento a la luz del día
 (ajuste de fábrica).

Graduación (10)

¡Importante! La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de movimiento sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor. El alcance está limitado cuando llegan directamente a la lámpara.

Funcionamiento

Si hay que conectar la Lámpara Sensor en el campo de detección independientemente de una fuente de calor, púlsese una vez brevemente el interruptor de alimentación del interior de la casa (si lo hay). La Lámpara Sensor se activará entonces por el tiempo ajustado. Las condiciones atmosféricas pueden afectar al funcionamiento de la Lámpara Sensor. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación errónea al no poder distinguir entre cambios de temperatura repentinos y fuentes térmicas. La multilente (lente de detección) puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

CE Declaración de conformidad

Este producto cumple con la
 - Directiva de baja tensión 2006/95/CE
 - Directiva CEM 2004/108/CE
 - Directiva RoHS 2002/95/CE

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, daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados y los causados por el uso de piezas de otros fabricantes. 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:

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.



Datos técnicos

Potencia de ruptura:	máx. 100 W / E 27
Tensión de alimentación:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Consumo característico:	0,8 W
Ángulo de detección del sensor:	180° con protección contra sumersión
Girabilidad del sensor:	70° verticalmente
Alcance del sensor (dependiente de la regulación del sensor, la temperatura ambiente y la dirección de aproximación):	máx. 12 m
Temporización:	8 seg. – 35 min.
Regulación crepuscular:	2 – 2000 lux
Tipo de protección, a prueba de salpicaduras:	IP 44
Campos de temperatura:	- 20° C hasta + 50° C

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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ volver a ajustar ■ cambiar bombilla ■ conectar ■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión ■ volver a ajustar
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 el campo de detección y dado el caso ajustar de nuevo o bien cubrir partes del sensor
La Lámpara Sensor no se enciende/apaga	<ul style="list-style-type: none"> ■ animales en movimiento en el campo de detección 	<ul style="list-style-type: none"> ■ girar el sensor más hacia arriba o cubrir partes del sensor selectivamente; reajustar el campo de detección o utilizar cubiertas
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 ■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor ■ modificar el campo de detección, girar el sensor más hacia abajo ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje
Variación del alcance de la Lámpara Sensor	<ul style="list-style-type: none"> ■ otras temperaturas ambientales 	<ul style="list-style-type: none"> ■ en tiempo frío, reducir el alcance de detección del sensor girando éste hacia abajo ■ en tiempo cálido, girar el sensor más hacia arriba



Instruções de segurança

- Interromper a alimentação da corrente antes de efectuar trabalhos na lâmpada com sensor!
- 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 montagem e as condições de conexão nacionais em vigor. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

O princípio

O movimento acciona a luz, o alarme e muitas outras coisas. Para seu conforto e para a sua segurança. O detector pirléctrico por raios infravermelhos integrado detecta a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). Esta radiação térmica detectada é transformada por via electrónica e liga a lâmpada. Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a detecção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação.

Instalação

L = fase (geralmente preto ou castanho)
N = neutro (geralmente azul)
PE = condutor terra eventualmente existente (verde/amarelo)

Atenção: Se for necessário, conectar o condutor de protecção juntamente. Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "ligar - desligar". Importante: Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho. Tenha em atenção que a lâmpada tem de ser protegida com um disjuntor de protecção de condutores de 10 A. Altura mínima de montagem: 1,70 m.

Nota ref. à fig. 4:

Para realizar a ligação, o braço da lâmpada deve ser encaixado nas linguetas de fixação para que os cabos internos não fiquem sujeitos a forças de tracção.

Ajuste do alcance (8)

O grande ângulo de orientação vertical de 70° permite ajustar o alcance de 2 a 12 m.

Funcionamento (9)

Ajuste do tempo

duração da luz da lâmpada com sensor 8 seg. a 35 min. (ajuste de fábrica 8 seg.)

Regulação crepuscular

limiar de resposta do aparelho 2 – 2000 lux,
 2 lux = regime nocturno,
 2000 lux = regime diurno (de fábrica).

Ajuste (10)

Importante! Será possível detectar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor. O alcance será limitado se alguém se aproximar directamente da lâmpada.

Funcionamento

Para ligar a lâmpada com sensor independentemente de uma fonte de calor dentro da área de detecção, basta premir brevemente e uma só vez o comutador de rede interno da casa (caso exista um). A lâmpada com sensor fica activa durante o tempo definido. As influências climatéricas podem deteriorar o funcionamento da lâmpada com sensor. As rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar uma activação errada, porque o sistema não consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se estiver suja, a lente múltipla (lente de detecção) pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

CE Declaração de conformidade

O produto cumpre as Diretivas do Conselho
 - "Baixa tensão" 2006/95/CE
 - "Compatibilidade eletromagnética" 2004/108/CE
 - "Redução de substâncias perigosas" 2002/95/CE

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, bem como pela utilização de peças de terceiros. 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 assistência:

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.



Dados técnicos

Potência:	máx. 100 W/E 27
Ligação à rede:	230 – 240 V/50 - 60 Hz
Consumo próprio:	0,8 W
Ângulo de detecção do sensor:	180° com protecção contra movimentos dissimulados
Orientação do foto-sensor:	70° vertical
Alcance do sensor (dependente do ajuste do sensor, da temperatura ambiente e da direcção de aproximação):	máx. 12 m
Ajuste do tempo:	8 seg. – 35 min.
Regulação crepuscular:	2 – 2000 Lux
Grau de protecção (contra projecção de água):	IP 44
Gama de temperaturas:	- 20° C a + 50° C

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
A 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 interruptor de rede; verificar o cabo com detector de tensão ■ Verificar as conexões
Lâmpada com sensor não liga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Em regime diurno, regulação crepuscular encontra-se em regime nocturno ■ Lâmpada fundida ■ Interruptor de rede DESLIGADO ■ Fusível queimado ■ Área de detecção ajustada incorrectamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reajustar ■ Substituir a lâmpada ■ Ligar ■ Fusível novo, verificar eventualmente a conexão ■ Reajustar
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 ou cobrir com pala
Lâmpada com sensor não LIGA/DESLIGA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Encontram-se animais dentro da área de detecção 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Virar o sensor para cima ou tapar determinadas partes; Mudar a área ou cobrir com pala
Lâmpada com sensor liga inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ vento movimentando árvores e arbustos na área de detecção ■ São detectados automóveis a passar na estrada ■ Alteração térmica súbita devido a influências climatéricas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mudar a área de detecção ou cobrir com pala ■ Modificar a área, virar o sensor ■ Modificar a área, mudar para outro local de montagem
Modificação do alcance da lâmpada com sensor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturas ambiente diferentes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estando frio, reduzir o alcance do sensor virando-o ■ Estando quente, aumentar o alcance

Säkerhetsanvisningar

- Innan installation och montage påbörjas måste spänningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spanningsprovare att alla parter är spänningslösa.
- Eftersom sensorlampan installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter.

Princip

Rörelse tändar ljus, larm och mycket mer för er komfort och säkerhet. Den integrerade pyro-elektriska IR-sensorn känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar (människor, djur etc.) Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tändar lampan. Murar, fönster etc. hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn

Installation

L = Fasledare (oftast svart eller brun)
N = Nolledare (oftast blå)
PE = Skyddsledare (grön/gul)

Obs! Skyddsledaren ska endast vidarekopplas. Sensorn kan naturligtvis förkopplas med en strömställare. Viktigt! En förväxling av kablarna kan förstöra produkten. Produkten ska avsäkras med 10A. Lägsta montagehöjd: 1,70 m.

Förklaring till bild 4:

Vid montage av armen måste denna placeras i fästet, därigenom skyddas ledningarna från att dras sönder.

Inställning av räckvidd

Räckvidd till 12 meter. Tack vare att man kan höja eller sänka sensorn vertikalt (70°), kan räckvidden ställas in mellan 2 till 12 meter.

Funktion

Tidsinställning
(efterlystid 8 sek. – 35 min.)

Skymningsinställning
(aktiveringströskel 2 – 2000 lux,
2 lux = skymning
2000 lux = dagsljus.)

Justering

Viktigt: Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när apparaten monteras i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc.). Räckvidden förkortas vid rörelse rakt emot sensorn.

Drift

Sensorlampan kan tändas manuellt genom att manövrera en förkopplad strömbrytare "Från-Till". Lampan lyser enligt den inställda efterlystiden och övergår därefter till den inställda sensordriften. Vädrät kan påverka sensorlampans funktion. Vid kraftiga vindbyar, snö, regn eller hagel kan det ske felaktiveringar eftersom sensorn inte kan skilja de plötsliga temperaturskillnaderna från värmekällor. När linsen är smutsig kan den rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

- överensstämmelseförsäkran

Produkten uppfyller:
- lågspänningsdirektivet 2006/95/EG,
- EMC-direktivet 2004/108/EG och
- RoHS-direktivet 2002/95/EG

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgår 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 felaktigt hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följdsador 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 månaders
FUNKTIONS
GARANTI**

Tekniska data

Ljuskälla:	max 100 W (E27)
Nätspänning:	230/240 V, 50-60 Hz
Egenförbrukning:	0,8 W
Sensorns bevakningsvinkel:	180° med underkrypskydd
Sensorns rörlighet:	70° vertikalt
Sensorns räckvidd (beroende på omgivningstemperatur och rörelseriktning):	max 12 m
Tidsinställning:	8 sek. – 35 min.
Skymningsinställning:	2 – 2000 lux
Kapslingsklass:	IP 44
Temperaturområde:	20° C till + 50° C

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 spanningsprovare
Sensorlampan tänds inte	<ul style="list-style-type: none">■ Vid dagsdrift, skymningsinställningen inställd på nattdrift.■ Glödlampan trasig.■ Strömbrytaren fränslagen.■ Defekt säkring.■ Bevakningsområdet felinställt.	<ul style="list-style-type: none">■ Ändra skymningsnivån till rätt läge■ Byt glödlampa■ Slå till strömbrytaren■ Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen■ Justera inställningen
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">■ Djur rör sig i bevakningsområdet	<ul style="list-style-type: none">■ Vrid upp sensorn, förändra räckvidden, avskärma bevakningsområdet
Sensorlampan tänds oönskat	<ul style="list-style-type: none">■ Blåst i träd och buskar i bevakningsområdet■ Påverkan från bilar på gatan■ Plötsliga temperaturförändringar genom vädrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppet fönster	<ul style="list-style-type: none">■ Justera eller avskärma bevakningsområdet■ Justera eller avskärma bevakningsområdet■ Justera bevakningsområdet eller flytta sensorlampan
Sensorlampans räckvidd förändras	<ul style="list-style-type: none">■ Annan omgivningstemperatur	<ul style="list-style-type: none">■ Vid kyla, förkorta sensorns räckvidd genom vrida ner den■ Vid värme, vrida upp sensorn

Sikkerhedshenvisninger

- Afbryd strømtilførslen, inden der arbejdes på sensorlampen!
- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen og kontrollér med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af sensorlampen er der tale om arbejde med netspænding. Det bør derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler.
 - (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Princippet

Bevægelser tænder lys, alarm og meget mere. For mere komfort og sikkerhed. Den indbyggede pyroelektriske infrarøde sensor registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande (mennesker, dyr, etc.), der bevæger sig. Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tænder lampen. Der registreres ingen varmeudstråling gennem forhindringer som f.eks. mure eller vinduer, og der sker dermed heller ingen aktivering.

Installation

L = strømførende ledning (ofte sort eller brun)
N = nulleder (normalt blå)
PE = eventuel beskyttelsesleder (grøn/gul)

Advarsel: Beskyttelseslederen føres ved behov videre. I netledningen kan der naturligvis monteres en tænd- og slukkontakt. Vigtigt: Ombygning af tilslutningerne kan medføre beskadigelse af apparatet. Vær opmærksom på, at lampen skal sikres med et 10 A-beskyttelsesrelæ. Min. monteringshøjde: 1,70 m.

Henvisning til fig. 4:

Lampearmen skal ved tilslutning klemmes ind i holdelaskerne, så de interne ledninger ikke belastes, når der trækkes i dem.

Rækkeviddeindstilling ⑧

Med en stor drejeradius på 70° (lodret) kan rækkevidden indstilles frit på 2 – 12 m.

Funktion ⑨

Tidsindstilling

Sensorlampens brændetid 8 sek. – 35 min. (fabriksindstilling 8 sek.)

Skumringsindstilling

Apparatets reaktionsværdi 2 – 2000 lux, 2 lux = skumringsmodus, 2000 lux = dagsmodus (fabriksindstilling).

Justering ⑩

Vigtigt! Den bedste overvågning opnås, hvis sensorlampen placeres vinkelret i forhold til gåretningen, og der ikke er objekter (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt. Rækkevidden er begrænset, hvis man går direkte hen mod lampen.

Drift

Hvis sensorlampen skal tændes uafhængigt af en varmekilde i overvågningsområdet, skal en evt. kontakt inde i huset aktiveres kortvarigt. På den måde tændes sensorlampen i den indstillede tid. Vej og vind kan påvirke sensorlampens funktion. Ved kraftige vindstød, sne, regn og hagl kan der opstå fejlkobling, idet pludselige temperatursvingninger ikke kan skelnes fra varmekilder. Multilinsen (registreringslinsen) kan i tilfælde af tilmudsning rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

☐☐ Konformitetserklæring

Dette produkt er i overensstemmelse med
 - lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
 - EMC-direktivet 2004/108/EF
 - RoHS-direktivet 2002/95/EF

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 vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader eller fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling, vedligeholdelse eller ved brug af fremmede dele. 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.

Service:

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.



Tekniske data

Effekt:	max. 100 W / E 27
Nettilslutning:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Eget forbrug:	0,8 W
Sensorens registreringsvinkel:	180° med krybesikring
Sensorens drejeradius:	70° lodret
Sensor-rækkevidde (afhængig af sensorindstilling, omgivelsestemperatur og bevægelsesretning):	maks. 12 m
Tidsindstilling:	8 sek. – 35 min.
Skumringsindstilling:	2 – 2.000 lux
Kapslingsklasse, stænkvangsbeskyttet:	IP 44
Temperaturområde:	-20 ° til +50 °C

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Sensorlampe uden spænding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Defekt sikring, ingen tilslutning, ledning afbrudt ■ Kortslutning 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ny sikring, nettilslutning tilkobles; ledning testes med spændingstester ■ Tilslutninger kontrolleres
Sensorlampe tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ved brug i dagslys, skumringsindstilling er indstillet på nat ■ Pære defekt ■ Nettilslutning slukket ■ Defekt sikring ■ Overvågningsområdet er ikke korrekt indstillet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indstilles på ny ■ Pæren udskiftes ■ Tændes ■ Ny sikring, tilslutningen kontrolleres evt. ■ Justeres på ny
Sensorlampen tænder	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Området kontrolleres og indstilles evt. på ny eller afdækkes
Sensorlampen tænder	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dyr i overvågningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drej sensoren opad eller afdæk den; afdæk eller indstil området på ny
Sensorlampe tilkobler uønsket	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig ■ Registrering af biler på vejen ■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Området indstilles på ny eller afdækkes ■ Juster området, drej sensoren ■ Området udskiftes, monteringsstedet flyttes
Ændring af sensorlampens rækkevidde	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anden omgivelsestemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ved kulde reduceres sensorens rækkevidde ved at dreje den ■ Ved varme hæves sensoren

Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat liikkeentunnistinvalaisimelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Liikkeentunnistinvalaisin liitetään sähköverkkoon. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia asennus- ja liitäntäohjeita on noudatettava.

Toimintaperiaate

Liike kytkee valon, hälytyksen ja paljon muuta. Tämä lisää käyttömukavuutta ja turvallisuutta. Laitteeseen asennettu pyrosähköinen infrapunatunnistin havaitsee liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän näkymättömän lämpösäteilyn. Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti, jolloin valaisin kytketty. Erilaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä laite tällöin kytkeydy.

Asennus

L = virtaa johtava johdin (useimmiten musta tai ruskea)
N = nolajohdin (useimmiten sininen)
PE = tarvittaessa suojamaajohdin (vihreä/keltainen)

Huom: Kytke maajohdin tarvittaessa. Verkkojohtoon voidaan asentaa virtakytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: väärit liitännät voivat vaurioittaa laitetta. Huomaa, että valaisin on varmistettava 10 A sulakkeella. Minimiasennuskorkeus: 1,70 m.

Kuvaa 4 koskeva huomautus:

Valaisimen varsi on kiinnitettävä liitännän yhteydessä pidikkeeseen, jotta veto ei kuormita sisäjohtoja.

Toiminta-alueen rajaus

Suuri 70° pystysuora kääntökulma mahdollistaa toimintaetäisyyden vapaan valinnan 2 – 12 metrin välille.

Toiminta

Kytentäajan asetus

Tunnistimen kytentäaika 8 s – 35 min (tehtaalla suoritettu asetus 8 s)

Hämäräkytkimen asetus

Laitteen kytkentymiskynnys 2 – 2000 luksia, 2 luksia = hämäräkäyttö, 2000 luksia = päiväkäyttö (tehtaalla suoritettu asetus).

Sääto

Tärkeää! Varmin liiketunnistus saavutetaan, kun tunnistinvalaisin asennetaan sivuttain kulkusuuntaan nähden eivätkä esteet (kuten esim. puut, seinät jne.) estä tunnistimen näkyvyyttä. Toimintaetäisyys on lyhyempi kuljettaessa suoraan valaisinta kohti.

Käyttö

Jos liikkeentunnistinvalaisin halutaan kytkeä ilman reagointialueella tapahtuvaa liikehdistä, on painettava verkkokytkintä. Tunnistinvalaisimen valo syttyy tällöin säädettyksi ajaksi. Sääolosuhteet voivat vaikuttaa liikkeentunnistinvalaisimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhetoimintoja, koska tunnistin ei erota äkillisiä lämpötilan vaihteluita lämmönlähteistä. Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa tarvittaessa kostealla rievulla (ilman puhdistusaineita).

Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on seuraavien direktiivien asettamien määräysten mukainen

- pienjännitedirektiivi 2006/95/EY
- EMC-direktiivi 2004/108/EY
- RoHS-direktiivi 2002/95/EY

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Laatu valvotaan pistokokein. Steinel myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista aine- ja valmistusvirhoista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai vierasosien käytöstä. 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 (päivä-määrä ja myyjän leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.

Huolto:

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

36 kk
TOIMINTA-
TAKUU

Tekniset tiedot

Teho:	enint. 100 W / E 27
Verkkoliitäntä:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Tehonkulutus (elektroniikkaosa):	0,8 W
Tunnistimen toimintakulma:	180° alitussuojauksen kanssa
Tunnistimen kääntyvyys:	70° pystysuorassa
Tunnistimen toimintaetäisyys (riippuu tunnistimen säädöstä, ympäristön lämpötilasta ja lähestymissuunnasta):	enint. 12 m
Kytentäajan asetus:	8 sek – 35 min
Hämäräkytkimen säätö:	2 – 2000 luksia
Suojausluokka, roiskevesisuojattu:	IP 44
Lämpötila-alue:	- 20° C ... + 50° C

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, kytke valo verkkokatkaisimella; tarkista johto jännitteenkoettimella■ tarkista liitännät
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy	<ul style="list-style-type: none">■ päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu yökäyttöön■ hehkulamppu viallinen■ valo sammutettu katkaisimella■ sulake palanut■ toiminta-alueella ei suunnattu oikein	<ul style="list-style-type: none">■ säädä uudelleen■ vaihda hehkulamppu■ sytytä valo■ uusi sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa■ säädä alue uudelleen
Tunnistinvalaisin kytkeytyy	<ul style="list-style-type: none">■ jatkuva liikehdistä toiminta-alueella	<ul style="list-style-type: none">■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen tai peitä osa linsistä
Tunnistinvalaisin kytkeytyy	<ul style="list-style-type: none">■ toiminta-alueella liikkuu eläimiä	<ul style="list-style-type: none">■ käännä tunnistinta ylemmäksi tai peitä osa linsistä; muuta aluetta tai peitä osa linsistä
Tunnistinvalaisimen valo syttyy ei-toivotusti	<ul style="list-style-type: none">■ tuuli liikuttaa puita ja pensaita toiminta-alueella■ tiellä liikkuu autoja■ sään (tuuli, sade, lumi), tuulentien poistoilman tai avoimien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset	<ul style="list-style-type: none">■ muuta aluetta/peitä osa linsistä■ muuta aluetta, käännä tunnistinta alas■ muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa
Tunnistinvalaisimen toiminta-alueen muuttuminen	<ul style="list-style-type: none">■ ympäristön lämpötilan muutokset	<ul style="list-style-type: none">■ lyhennä tunnistimen toiminta-alueella kylmällä kallistamalla sitä■ käännä ylöspäin lämpimällä

Sikkerhetsmerknader

- Slå av strømtilførselen før du begynner arbeidet med sensorlampen!
- Ved montering må strømledningen som skal tilkoples være uten spenning. Slå derfor alltid av strømmen først og kontroller med spenningstester.
- Installasjon av sensorlampen betyr arbeid på strømmettet. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Virkemåte

Bevegelse kan sørge for at både lys, alarm og mye annet tennes. Dette for å øke din komfort og sikkerhet. Den innebygde pyro-elektriske infrarød-detektoren registrerer den usynlige varmestrålingen fra mennesker, dyr o.l. Denne registrerte varmestrålingen omdannes elektronisk og slår automatisk på lampen. Det registreres ikke varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glass, dvs. lampen slår seg ikke på.

Installasjon

L = Fase (som regel svart eller brun)
N = Fase (som regel blå)
PE = Jord (grønn/gul)

OBS: Ved behov kan jordledningen være ledende. Det kan selvsagt monteres en bryter på nettleidingen til å slå av og på. OBS: Forveksles kopleingene, kan dette føre til skader på apparatet. Vær oppmerksom på at lampen må sikres med en 10 A nettbryter. Minimum monteringshøyde: 1,70 m.

Henvi sning til ill. 4:

Ved tilkopling må lampearmen klemmes inn i holdeinnretningene, slik at ledningene inni ikke blir belastet.

Rekkeviddeinnstilling ⑧

Takket være den store svingvidden på 70° vertikalt, kan rekkevidden fritt innstilles mellom 2 – 12 m.

Funksjon ⑨

Tidsinnstilling

Sensorlampens belysningstid 8 sek. – 35 min. (forinnstilling 8 sek.)

skumringsinnstillingen

Apparatets reaksjonsnivå 2 – 2000 Lux,
2 Lux = skumringsdrift,
2000 Lux = dagslysdri ft (forinnstilling).

Justering ⑩

OBS! Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når sensorlampen monteres til siden for gangretningen og sikten ikke hindres av f.eks. murer og trær. Rekkevidden er innskrenket når man går rett mot lampen.

Drift

Dersom det er ønskelig å slå på sensorlampen uavhengig av en varmekilde i bevegelsesområdet, trykkes det kort en gang på bryteren inne i huset (dersom en slik er montert). Dette aktiverer sensorlampen for innstilt tidsrom. Værforholdene kan påvirke sensorlampens funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og haglbyger kan føre til feilkoplinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder. Skulle multilinsen (registreringslinsen) bli skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

☒☒ Konformitetserklæring

Dette produktet oppfyller kravene i
- lavspenningsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF
- RoHS-direktivet 2002/95/EF

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 garanterer perfekt 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 ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut etter vårt skjønn. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler eller for skader og mangler som oppstår som følge av ufagmessig bruk eller vedlikehold, eller dersom fremmede deler har vært tatt i bruk. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis det godt innpakket 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.

Service:

Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner. Vennligst pakk apparatet godt inn og send det til importøren.



Tekniske data

Effekt:	maks. 100 W / E 27
Spennning:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Egenforbruk:	0,8 W
Sensorens registreringsvinkel:	180° med krypedetektor
Sensorens svingområde:	70° vertikal
Sensor-rekkevidde (avhengig av sensorinnstilling, omgivelsestemperatur og tilnærmedesretning):	maks. 12 m
Tidsinnstilling:	8 sek. – 35 min.
Skumringsinnstilling:	2 – 2000 Lux
Beskyttelsesklasse, sprutsikret:	IP 44
Temperaturområde:	- 20° C til + 50° C

Driftsforstyrrelser

Feil	Årsak	Tiltak
Sensorlampen har ikke spenning	■ defekt sikring, lampen er ikke på, ledningsbrudd ■ kortslutning	■ ny sikring, slå på nettbryteren; kontroller ledningen med spenningsstester ■ kontroller kopleingspunktene
Sensorlampen slår seg ikke på	■ ved dagdrift, skumringsinnstilling står på nattdrift ■ lyspære defekt ■ nettbryter er AV ■ defekt sikring ■ unøyaktig innstilling av registreringsområdet	■ ny innstilling ■ skift lyspære ■ slå på ■ ny sikring, kontroller evt. kopleingspunktene ■ ny innstilling
Sensorlampen tenner lys	■ stadige bevegelser i registreringsområdet	■ kontroller området og juster evt. på nytt, hhv. dekk til
Sensorlampen tenner lys	■ dyr beveger seg i registreringsområdet	■ sving sensorlampen høyere eller dekk nøyaktig til med blendere; innstill området på nytt eller dekk til
Sensorlampen slår seg på når den ikke skal	■ vind beveger trær og busker i registreringsområdet ■ registrering av biler på veien ■ plutselige temperaturforandringer på grunn av værforhold (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer, åpne vinduer	■ juster eller dekk til området ■ innstill området på nytt, sving sensoren ■ endre området, flytt sensoren
Sensorlampe rekkeviddeforandring	■ andre omgivelsestemperaturer	■ ved kulde: reduser sensorrekkevidden ved å svinge sensoren ■ ved varme: still sensoren høyere

Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στο Λαμπτήρα-αισθητήρα πρέπει να διακόπτετε την παροχή τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση πρέπει ο ηλεκτρικός αγωγός σύνδεσης να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπή η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση του Λαμπτήρα-αισθητήρα πρόκειται για εργασία στο δίκτυο τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει να εκτελείται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (B) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Η αρχή λειτουργίας

Η κίνηση ενεργοποιεί το φως, το σύστημα συναγερμού και πολλά άλλα. Για την άνεσή σας και την ασφάλειά σας. Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος και υπεριώδης ανιχνευτής ανιχνεύει την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κ.λπ.). Η ανιχνευόμενη θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί το Λαμπτήρα-αισθητήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν αναγνωρίζεται καμία θερμική ακτινοβολία και συνεπώς δεν ενεργοποιείται ο λαμπτήρας.

Εγκατάσταση

L = Καλώδιο φάσης (συνήθως μαύρο ή καφέ)
N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε σύρμα)
PE = ενδεχ. γείωση (πράσινο/κίτρινο)

Προσοχή: Εν ανάγκη δένετε τον αγωγό γείωσης. Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να εγκατασταθεί διακόπτης δικτύου για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση.

Προσοχή: Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Έχετε υπόψη σας ότι ο Λαμπτήρας θα πρέπει να ασφαλιστεί με διακόπτη κυκλώματος 10 A. Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης: 1,70 m.

Οδηγία εικ. 4:

Ο βραχίονας του λαμπτήρα πρέπει να ασφαλιστεί στους συνδετήρες στήριξης, ώστε να μην επιβαρύνονται οι εσωτερικοί αγωγοί από τράβηγμα.

Ρύθμιση εμβέλειας (B)

Με τη μεγάλη ακτίνα περιστροφής ύψους 70° καθέτως μπορείτε να επιλέξετε ελεύθερα το όριο εμβέλειας από 2 – 12 m.

Λειτουργία (9)

Ρύθμιση χρόνου

Διάρκεια φωτισμού του Λαμπτήρα-αισθητήρα 8 δευτ. – 35 λεπ. (ρύθμιση εργοστασίου 8 δευτ.)

Ρύθμιση φωτός

Όρια ευαισθησίας της συσκευής 2 – 2000 Lux, 2 Lux = λειτουργία φωτός, 2000 Lux = λειτουργία φωτός ημέρας (ρύθμιση εργοστασίου).

Ευθυγράμμιση (10)

Προσοχή! Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εφόσον εγκαταστήσετε το Λαμπτήρα Αισθητήρα πλευρικά (ως προς την κατεύθυνση κίνησης και δεν υπάρχουν εμπόδια (όπως π.χ. δένδρα, μάνδρες κ.λπ.) που εμποδίζουν το οπτικό πεδίο του αισθητήρα. Η εμβέλεια είναι περιορισμένη, όταν βαδίζετε ευθεία προς το Λαμπτήρα.

Λειτουργία

Σε περίπτωση που είναι επιθυμητή η ενεργοποίηση του Λαμπτήρα-αισθητήρα ανεξάρτητα από πηγή θερμότητας στο πεδίο κάλυψης, τότε ενεργοποιείτε για λίγο το διακόπτη ηλεκτρικού δικτύου της οικίας σας. Έτσι ο Λαμπτήρας-αισθητήρας παραμένει ενεργός σύμφωνα με τη ρυθμισμένη διάρκεια. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του Λαμπτήρα-αισθητήρα. Όταν επικρατεί ισχυρός άνεμος, χιονίζει, βρέχει, ρίχνει χαλάζι μπορεί να προκληθεί λάθος ενεργοποίηση, διότι δεν μπορεί να γίνει διαφοροποίηση μεταξύ ξαφνικών διακυμάνσεων θερμοκρασίας και πηγών θερμότητας. Ο πολυφασικός (φασικός ανίχνευσης) μπορεί να καθαριστεί με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικά).

CE Δήλωση Συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν εκπληρώνει την
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΚ
- Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/ΕΚ
- Οδηγία RoHS 2002/95/ΕΚ.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της 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 εταιρία 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 παροχή εγγύησης εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό, ή ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση ανταλλακτικών ξένων κατασκευαστών. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή του σφάλματος, με την απόδειξη ταμείου ή το τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου) στην ανάλογη υπηρεσία Σέρβις.

Σέρβις:

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.

36Μήνες
ΕΓΓΥΗΣΗ

Τεχνικά στοιχεία

Ισχύς:	μέγ. 100 W/E 27
Δίκτυο τροφοδοσίας:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Κατανάλωση ισχύος:	0,8 W
Γωνία κάλυψης του αισθητήρα:	180° με προστασία έρπουσας προσέγγισης
Γωνία περιστροφής του αισθητήρα:	70° καθέτως
Εμβέλεια του αισθητήρα (εξαρτάται από τη ρύθμιση του αισθητήρα, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την κατεύθυνση προσέγγισης):	μέγ. 12 m
Ρύθμιση χρόνου:	8 δευτ. – 35 λεπ.
Ρύθμιση φωτός:	2 – 2000 Lux
Είδος προστασίας, από νερό ψεκασμού:	IP 44
Όρια θερμοκρασίας:	- 20° C έως + 50° C

Διαταραχές λειτουργίας

Διαταραχή	Αιτία	Βοήθεια
Λαμπτήρας-αισθητήρας χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none">■ Ασφάλεια χαλασμένη, δεν έγινε ενεργοποίηση, διακοπή σύνδεσης■ Βραχυκύκλωμα	<ul style="list-style-type: none">■ Νέα ασφάλεια, ενεργοποιήστε διακόπτη τροφοδοσίας, ελέγξτε αγωγό με δοκιμαστικό τάσης■ Ελέγξτε συνδέσεις
Λαμπτήρας-αισθητήρας δεν ενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none">■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση φωτός είναι σε λειτουργία νύχτας■ Λαμπτήρας χαλασμένος■ Διακόπτης τροφοδοσίας ΕΚΤΟΣ■ Ασφάλεια ελαττωματική,■ Ανακριβής ρύθμιση πεδίου κάλυψης	<ul style="list-style-type: none">■ Νέα ρύθμιση■ Αντικατάσταση λαμπτήρα■ Ενεργοποιήστε■ Νέα ασφάλεια, ενδεχομ. ελέγχετε σύνδεση■ Νέα ρύθμιση
Λαμπτήρας-αισθητήρας ενεργοποιημένος	<ul style="list-style-type: none">■ Συνεχείς κινήσεις στο πεδίο κάλυψης	<ul style="list-style-type: none">■ Ελέγξτε πεδίο και προβείτε σε νέα ρύθμιση ή καλύψτε με προσαρμοζόμενα καλύμματα
Λαμπτήρας-αισθητήρας ενεργοποιημένος	<ul style="list-style-type: none">■ Ζώα κινούνται στο πεδίο κάλυψης	<ul style="list-style-type: none">■ Περιστρέψτε αισθητήρα ψηλότερα ή καλύψτε ανάλογα, αλλάξτε πεδίο ή καλύψτε
Λαμπτήρας-αισθητήρας ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	<ul style="list-style-type: none">■ Αέρας κινεί δέντρα και θάμνους στο πεδίο κάλυψης■ Ανίχνευση οχημάτων στο δρόμο■ Ξαφνική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξεριστήρες, ανοιχτά παράθυρα	<ul style="list-style-type: none">■ Αλλάξτε πεδίο κάλυψης ή καλύψτε με προσαρμοζόμενα καλύμματα■ Αλλάξτε πεδίο, χαμηλώστε αισθητήρα■ Αλλάξτε πεδίο, αλλάξτε σημείο εγκατάστασης
Αλλαγή εμβέλειας Λαμπτήρα-αισθητήρα	<ul style="list-style-type: none">■ Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none">■ Σε κρύο καιρό μειώστε εμβέλεια αισθητήρα χαμηλώνοντας■ Σε ζεστό καιρό ρυθμίστε ψηλότερα



Güvenlik Bilgileri

- Sensörlü Lamba üzerinde çalışmadan önce daima lambanın gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablosundan akım geçmemelidir. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kablodaki gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Sensörlü Lambanın montajı elektrik şebekesi üzerinde yapılacak bir çalışmadır. Bu nedenle sözkonusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır (D - VDE 0100, A - ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH - SEV 1000).

Çalışma Prensipleri

Lamba çevresinde tespit edilen bir hareket ışık, alarm ve daha birçok sistemi devreye alır. Sizin güvenliğiniz ve konforunuz için. Bağlı olan piro elektrikli infrared detektörü, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ısıyı algılar. Algılanan bu ısı yayılımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve lambayı çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğu ısı yayılması algılanmaz ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir.

Tesisat

- L = Akım geçiren kablo (genellikle siyah veya kahverengi renklidir)
 N = Sıfır iletken (genellikle mavi renklidir)
 PE = Muhtemel koruyucu (toprak hattı) iletken (yeşil/sarı)

Dikkat: Gerektiğinde toprak hattını geçirin. Besleme kablosuna cihazı açıp kapatmak için bir şebeke şalteri monte edilebilir. Önemli: Elektrik kablolarının karıştırılması cihazın hasar görmesine yol açabilir. Lambanın 10 A kablo hattı koruma şalteri ile sigortalanmasına dikkat ediniz. Asgari montaj yüksekliği: 1,70 m.

Şekil 4 ile ilgili bilgi:

Lamba içindeki kabloların çekme kuvvetine maruz kalmaması için lamba kolu, tutma kanadına bağlamak için sıkıştırılmalıdır.

Algılama mesafesi ayarı ⑧

Erişim mesafesi, 70° dikey konumdaki büyük bir döndürme aralığı ile 2 – 12 metre arasında serbestçe seçilebilir.

Fonksiyon ⑨

Zaman ayarı

Sensörlü lamba yanma süresi 8 saniye – 35 dakika. (fabrika çıkışı ayarı 8 saniye)

Alaca karanlık ayarı

Cihazın devreye girme sınırı 2 – 2000 Lux, 2 Lux = Alaca karanlık işletmesi, 2000 Lux = Gündüz ışık işletmesi (fabrika çıkışı ayarı).

Ayarlama ⑩

Önemli! Sensörlü lambayı yürüyüş yönünün yanına doğru monte ettiğinizde ve lamba önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır. Lamba üzerine direkt olarak yürüdüğünüzde erişim mesafesi kısıtlıdır.

Çalıştırma

Sensörlü lamba kapsama alanı içinde ısı kaynağından bağımsız olarak çalıştırılacaksa ev içindeki şaltere (mevcut olması durumunda) bir defa kısaca basılmalıdır. Böylece sensörlü lamba ayarlanmış olan süre boyunca aktif olur. Hava şartları sensörlü lambanın fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları ani sıcaklık değişmesi oluşturduğundan ve cihazın bu durumu ısı kaynağından ayırt edememesi lambanın hatalı olarak devreye girmesine sebep olabilir. Mercek (algılama) merceği kirlendiğinde nemli bir bezle (temizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

CE Uygunluk Açıklaması

Bu ürün,
 - Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT
 - EMV Yönetmeliği 2004/108/AT
 - RoHS Yönetmeliğine 2002/95/AT uygundur.

Fonksiyon Garantisi

Bu Steinel ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü 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, bakım veya yabancı parçaların kullanımdan 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 alışı tarihini belirten bayi kaşesi ile) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gerçekleşir.

Servis:

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 post-alayın.



Teknik Özellikler

Güç:	max. 100 W/E 27
Şebeke bağlantısı:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Cihazın kendi sarfiyatı:	0,8 W
Sensör kapsama açısı:	180° Alttan geçmeye karşı korumalı
Sensör hareket (dönme) mekanizması alanı:	70° dikey
Sensör erişim mesafesi (sensör ayarı, ortam sıcaklığı ve yaklaşma yönüne bağlıdır):	max. 12 m
Zaman ayarı:	8 sn. – 35 dak.
Alaca karanlık ayarı:	2 – 2000 Lux
Koruma türü, suya karşı korumalı:	IP 44
Sıcaklık aralığı:	- 20° C ile + 50° C arası

İşletme arızaları

Arıza	Sebebi	Tamiri
Sensörlü lamba üzerinde gerilim beslemesi yok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sigorta arızalı, lamba şalterine basılmadı, kablodaki kesiklik var ■ Kısa devre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yeni sigorta takın; şalteri açın; kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin ■ Bağlantıları kontrol edin
Sensörlü lamba devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gündüz işletme moduna ayarlanmıştır, alaca karanlık ayarı gece işletme modundadır ■ Ampul arızalı ■ Elektrik şalteri KAPALI ■ Sigorta arızalı ■ Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yeniden ayarlayın ■ Ampulü değiştirin ■ Açın ■ Yeni ev sigortası, muhtemelen bağlantıyı kontrol edin ■ Yeniden ayarlayın
Sensörlü lamba daima	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alanı kontrol edin ve yeniden ayarlayın veya bölümün üzerini örtün
Sensörlü lamba daima	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapsama alanı dahilinde hayvanlar hareket etmektedir 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensörü yukarıya çevirin veya hareketleri algılamayacak şekilde üzerini örtün; Kapsama alanını değiştirin, veya üzerini örtün
Sensörlü lamba istenmeden devreye giriyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rüzgar, kapsama alanı içindeki ağaç ve çalılıkları hareket ettiriyor ■ Yoldan geçen otomobillerin algılanması ■ 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 veya üzerini kapatın ■ Kapsama alanını değiştirin, sensörü çevirin ■ Kapsama alanını değiştirin, cihazı başka yere monte edin
Sensörlü lamba algılama mesafesinin değiştirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farklı ortam sıcaklığı 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soğuk ortamlarda sensör erişim mesafesini sensörü aşağıya çevirerek kısaltın ■ Sıcak ortamlarda yukarı doğru ayarlayın



Biztonsági előírások

- A mozgásérzékelős lámpán végzett minden munka előtt gondoskodjon a feszültségmentesítésről!
- Szereléskor 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-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000).

Működési elv

A mozgás bekapcsolja a világítást, a riasztót és sok minden mást. Az Ön kényelme és biztonsága érdekében. A beépített pyro-elektromos infravörös érzékelő felfogja a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hőszugárzását. A berendezés a felfogott hőszugárzást elektronikus jellel alakítja, és ennek segítségével kapcsolja a lámpát. Akadályokon (pl. falon vagy ablaküvegen) keresztül a hőszugárzás nem érzékelhető, ezért a fényszóró sem kapcsolódik be.

Bekötés

L = fázisvezeték (többnyire fekete vagy barna)
N = nulla (többnyire kék)
PE = esetleges védőföldelés (zöld/sárga)

FIGYELEM: A védőföldelés vezetékét szükség esetén vágja át. A hálózati vezetékben magától értetődően elhelyezhető egy hálózati kapcsoló a berendezés be- és kikapcsolásához. Fontos: A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lámpát egy 10 A-es vezetékvédő megszakítóval biztosítani kell! Minimális felszerelési magasság: 1,70 m.

Megjegyzés a 4. ábrához:

A lámpakarnak a csatlakozáshoz a tartókapcsok közé kell beszerítve lennie, hogy a belső vezetékek ne legyenek húzó igénybevételnek kitéve.

Hatótávolság-beállítás ⑧

A nagy 70°-os elforgatási tartomány miatt az érzékelési távolság 2 – 12 m között szabadon választható.

Funkciók ⑨

Időtartam beállítás

Az érzékelő-lámpa világítási időtartama 8 másodperc – 35 perc (gyári beállítás: 8 másodperc)

Alkonykapcsoló-beállítás

A érzékenysége 2 – 2000 Lux,
2 Lux = alkony-üzemmód,
2000 Lux = nappali üzemmód (gyári beállítás).

Finombeállítás ⑩

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.). A hatótávolság korlátozott, ha közvetlenül a lámpa felé halad.

Üzemeltetés

Ha az érzékelőlámpát az érzékelési tartományban található hőforrástól függetlenül kívánja bekapcsolni, működtesse a ház belső hálózati kapcsolóját (ha van) egyszer, röviden. Így a lámpa a beállított időtartamra bekapcsol. A mozgásérzékelős lámpa működését az időjárás körülmények befolyásolhatják. Erős széllelkések, hősés, eső, jégeső esetén téves kapcsolás történhet, mivel a hirtelen hőmérséklet-ingadozásokat a készülék a hőforrásoktól nem tudja megkülönböztetni. A többszörös lencse (érzékelőlencse) elszennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószer nélkül) megtisztítható.

☹☹ Megfelelési tanúsítvány

A termék megfelel a következő előírásoknak:
- 2006/95/EG kisfeszültségre vonatkozó irányelv
- a 2004/108/EG EMV-irányelv
- a 2002/95/EG RoHS-irányelv

Működési garancia

Ezt a Steinel terméket a legnagyobb gondossággal készítettük, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőriztük majd szűrőpróba ellenőrzésnek vetettük alá. A 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. A garancia nem érvényes a kopó-, fogyó alkatrészekre, valamint a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás, illetve a nem eredeti alkatrészek miatt keletkezett károokra. Más tárgyakra következményként áttérhető károk a garanciából ki vannak zárva. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszerelt állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbizonylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra beküldték.

Szerviz:

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



Műszaki adatok

Teljesítmény:	max. 100 W/E 27
Hálózati csatlakozás:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Fogyasztás:	0,8 W
A szenzor érzékelési szöge:	180°, alákúszás-védelemmel
Az érzékelő állítási tartománya:	70° függőlegesen
A szenzor hatótávolsága (a szenzor beállításától, a környezeti hőmérséklettől és a megközelítés irányától függően)	
	max. 12 m
Időtartam-beállítás:	8 mp. – 35 perc.
Alkonykapcsoló-beállítás:	2 – 2000 lux
A védelem fajtája, fröccsenő víztől védett:	IP 44
Hőmérséklet-tartomány:	- 20° C-tól +50° C-ig

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 szűrésvizsgálóval ellenőrizni ■ csatlakozókat ellenőrizni
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> ■ nappali üzemmél, az alkonykapcsoló éjszakai állásban van ■ Az izzólámpa kiégett ■ A hálózati kapcsoló KI van kapcsolva ■ a biztosíték meghibásodott ■ Az érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Újra beállítani ■ Izzólámpát kicserélni ■ Bekapcsolni ■ Új biztosíték, esetleg a csatlakozót ellenőrizni ■ Újra beállítani
A mozgásérzékelős lámpa	<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 ill. takarja ki
A mozgásérzékelős lámpa	<ul style="list-style-type: none"> ■ állatok mozognak az érzékelési tartományban 	<ul style="list-style-type: none"> ■ helyezze az érzékelőt magasabbra, fordítsa el, ill. célzottan takarja le; érzékelési tartományt átállítani, ill. letakarni
A mozgásérzékelős lámpa szükségtelenül bekapcsol	<ul style="list-style-type: none"> ■ a szél fákat és bokrokat mozgat az érzékelési tartományban ■ az utcán haladó autót érzékeli ■ hirtelen hőmérsékletváltozás az időjárás miatt (szél, eső, hó) vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ állítsa át ill. takarja ki az érzékelési tartományt ■ módosítsa az érzékelési területet, a szenzort állítsa lejjebb ■ a tartományt módosítani, más felszerelési helyet választani
Megváltozott a mozgásérzékelős lámpa hatótávolsága	<ul style="list-style-type: none"> ■ más környezeti hőmérséklet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ hideg időjárás esetén csökkentse a hatótávolságot a szenzor lehajtásával ■ melegben nagyobbra állítani

Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na sensorové lampě vždy přerušte 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 sensorové 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-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Princip činnosti

Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro Vaše pohodlí, pro Vaši bezpečnost. Vestavěný pyroelektrický infračervený detektor zaznamená neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná lampu. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází.

Instalace

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)
N = nulový vodič (většinou modrý)
PE = případný ochranný vodič (zelenožlutý)

Pozor: Ochranný vodič může být v případě potřeby zapojen do smyčky. V přívodním síťovém vedení může být samo-zřejmě zařazen běžný síťový vypínač. **Důležité:** Záměna přívodů může mít za následek poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že světlo musí být zajištěno jističem vedení o hodnotě 10 A. Minimální montážní výška: 1,70 m.

Připomínka k obrázku 4:

Rameno lampy musí být kvůli připojení upevněno do úchytných lamel, aby nebyly interní vodiče namáhány tahem.

Nastavení dosahu ⑧

Velkým rozsahem natočení 70° ve svislém směru je možné zvolit libovolný dosah 2 – 12 m.

Funkce ⑨

Časové nastavení:

Doba provozu (svícení) sensorové lampy 8 s – 35 min.

Soumrakové nastavení

Práh rozlišitelnosti přístroje 2 – 2000 lx,
 2 lx = soumrakový provoz,
 2000 lx = provoz za denního světla.

Seřízení ⑩

Důležité! Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li sensorové svítidlo namontováno napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.). Dosah je omezen, kráčíte-li přímo ke svítidlu.

Provoz

Má-li být sensorová lampa zapnuta nezávisle na přítomnosti zdroje tepla v oblasti záchytu, je třeba jednou krátce stisknout domovní síťový vypínač. Sensorová lampa tak bude aktivována po nastavenou dobu. Funkci sensorové lampy mohou ovlivňovat povětrnostní podmínky. Při silných poryvech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla.. Složenou čočku (snímací čočku) je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čistících prostředků).

CE Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje:
 - směrnici nízkého napětí 2006/95/ES
 - směrnici EMK 2004/108/ES
 - směrnici RoHS 2002/95/ES

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 nedostatky zapříčiněné nesprávným zacházením, údržbou anebo použitím cizích dílů. 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.

Servis:

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.



Technická data

Výkon:	max. 100 W/E 27
Připojení k síti:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Vlastní příkon:	0,8 W
Úhel záchytu senzoru:	180° s ochranou proti podlezení
Rozsah natočení senzoru:	70° svisle
Dosah senzoru (závislý na nastavení senzoru, okolní teplotě a směru přibližování)	max. 12 m
Časové nastavení:	8 s – 35 min
Soumrakové nastavení:	2 – 2000 lx
Třída krytí, s ochranou proti stříkající vodě:	IP 44
Teplotní rozmezí:	- 20° C až + 50° C

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Sensorová 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
Sensorová 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ znovu nastavit ■ vyměnit žárovku ■ zapnout ■ nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ znovu seřídít
Sensorová lampa nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ trvalý pohyb v oblasti záchytu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zkontrolovat oblast a případně znovu seřídít nebo zakrýt
Sensorová lampa nezapíná/nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ v oblasti záchytu se pohybují zvířata 	<ul style="list-style-type: none"> ■ natočit senzor výše popř. vhodně zakrýt; přestavit oblast popř. zakrýt její část
Sensorová lampa zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> ■ vítr pohybuje stromy a keři v oblasti záchytu ■ zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ 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 popř. zakrýt její část ■ přestavit oblast záchytu, odchýlit senzor ■ změnit oblast záchytu, změnit místo montáže
Změna dosahu sensorové lampy	<ul style="list-style-type: none"> ■ změny okolní teploty 	<ul style="list-style-type: none"> ■ při nízkých teplotách zkrátit dosah senzoru vysílače sklopením ■ při vyšších teplotách nastavit delší dosah

⚠ Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácami na Senzorovej lampe sa musí prerušiť prívod elektrickej energie!
- Pri inštalácii musí byť prípojné elektrické vedenie bez napätia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätovosť pomocou skúšačky napätia.
- Pri inštalácii Senzorovej 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-ÖNORM E8001-1, (GH) - SEV 1000

Princíp

Pohyb zapne svetlo, spustí alarm alebo mnoho ďalších použití. Pre Vaše pohodlie, pre Vašu bezpečnosť. Zabudovaný pyro-elektrický infračervený detektor sníma neviditeľné tepelné žiarenie z pohybujúcich sa telies (ľudí, zvierat, atď.). Toto zaznamenané tepelné žiarenie sa elektronicky pretransformuje a zapne lampu. Cez prekážky, ako napr. múry alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamená, tým pádom sa neuskutoční zapnutie.

Inštalácia

L = fázový vodič (najčastejšie čierny alebo hnedý)
N = nulový vodič (najčastejšie modrý)
PE = prípadne ochranný vodič (zeleno/žltý)

Pozor: Ochranný vodič môže byť v prípade potreby zapojený do slučky. Na prívodnom vedení je samozrejme možné nainštalovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Dôležité: Záměna vodičov môže viesť k poškodeniu prístroja. Dbajte prosím na to, že svietidlo musí byť istené ističom vedenia o hodnote 10 A. Minimálna montážna výška 1.70m.

Upozornenie k obr. 4:

Rameno lampy sa musí pri zapojení mechanicky upnúť do záchytných príložiek, aby sa vnútorné vedenie nenamáhalo ťahom.

Nastavenie dosahu ⑧

Vďaka veľkému otočnému rozsahu 70° vertikálne sa môže zvoliť ľubovoľný dosah senzoru od 2 do 12 m.

Funkcie ⑨

Nastavenie času

Doba svietenia Senzorovej lampy 8 sek. – 35 min. (nastavené pri zakúpení na 8 sek.)

Nastavenie stmievania

Prah citlivosti prístroja 2 – 2000 Lux,
 2 Lux = prevádzka pri šere,
 2000 Lux = prevádzka pri dennom svetle
 (nastavené pri zakúpení).

Nastavenie ⑩

Dôležité! Najbezpečnejšie snímanie pohybu dosiahnete, ak namontujete senzorovú lampu bočne na smer pohybu a ak žiadne prekážky (ako napr. stromy, múry atď.) nezabraňujú senzoru vo výhlade. Dosah je obmedzený, ak sa pohybujete priamo smerom k lampe.

Prevádzka

Ak má byť Senzorová lampap zapínaná nezávisle od tepelného zdroja v oblasti snímania, musí sa raz krátko stlačiť v interiéri umiestnený sieťový vypínač (v prípade, že je vypínač k dispozícii). Takto sa Senzorová lampap aktivuje na nastavený čas. Vplyvy počasia môžu ovplyvniť funkciu Senzorovej lampy. Pri silných nárazoch vetra, snehu, daždi, krupobití môže dôjsť k chybnému zapnutiu lampy, pretože nie je možné rozlíšiť náhle tepelné výkyvy od tepelných zdrojov. Znečistená multi-šošovka (snímacia šošovka) sa môže vyčistiť pomocou vlhkej utierky (bez čistiaceho prostriedku).

☞☞ Prehlásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa:
 - smernicu o nízkom napätí 2006/95/ES,
 - smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES,
 - smernicu RoHS 2002/95/ES

Funkčná záruka

Tento výrobok Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránime všetky nedostatky, ktoré sa zakladajú na chybe materiálu alebo výroby, záručné plnenie sa uskutočňuje formou opravy alebo výmeny chybných dielcov podľa nášho uváženia. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie dielcov ani na škody a nedostatky vzniknuté neodbornou manipuláciou, údržbou alebo použitím cudzích dielcov podliehajúcich opotrebovaniu. Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené. Záruku poskytneme iba vtedy, ak nerozmontovaný prístroj so stručným popisom chyby, pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu), pošlete dobre zabalený na adresu príslušného servisu.

Servis:

Po uplynutí záručnej doby alebo pri poškodeniach bez nároku na záruku vykonáva opravy náš výrobný servis. Pošlite, prosím, dobre zabalený výrobok na adresu najbližšieho servisu.



Technické údaje

Výkon:	max. 100 W/E 27
Sieťové pripojenie:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Vlastná spotreba:	0,8 W
Uhol snímania senzoru:	180° s ochranou pred podleziením
Otočný rozsah senzoru:	70° vertikálne
Dosah senzoru (v závislosti od nastavenia senzoru, teploty okolia a smeru priblíženia):	max. 12 m
Nastavenie času:	8 sek. – 35 min.
Nastavenie stmievania:	2 – 2000 Lux
Druh istenia, chránený pred postriekaním vodou:	IP 44
Teplotný rozsah:	- 20° C až + 50° C

Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Pomoc
Senzorová lampap bez napätia	<ul style="list-style-type: none"> ■ defektná poistka, lampap 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 lampap 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ znovu nastaviť ■ vymeniť žiarovku ■ zapnúť ■ nová poistka, resp. skontrolovať napájanie ■ znovu nastaviť
Senzorová lampap sa zapne	<ul style="list-style-type: none"> ■ neustály pohyb v oblasti snímania 	<ul style="list-style-type: none"> ■ skontrolovať oblasť a príp. znovu nastaviť resp. prikryť
Senzorová lampap sa zapne	<ul style="list-style-type: none"> ■ zvieratá sa pohybujú v snímanej oblasti 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Senzor otočiť vyššie resp. cielene prikryť; Zmeniť oblasť, resp. prikryť
senzorová lampap sa zapína nežiadúcim spôsobom	<ul style="list-style-type: none"> ■ vietor hýbe konármi stromov a kríkmi v oblasti snímania ■ snímanie automobilov na ceste ■ náhla zmena teploty počasím (vietor, dážď, sneh) alebo výfukovým vzduchom z ventilátorov, otvorených okien 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zmeniť oblasť, resp. prikryť ■ zmeniť oblasť, senzor otočiť nadol ■ zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže
Senzorová lampap zmena dosahu	<ul style="list-style-type: none"> ■ iné teploty okolia 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pri nízkej teplote znížiť dosah senzoru jeho otočením nadol ■ pri vysokej teplote otočiť vyššie

⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy lampie z czujnikiem ruchu 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 chodzi o pracę wykonywaną pod napięciem sieciowym. Dlatego należy ją wykonać fachowo i zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Zasada działania

Na skutek ruchu włącza się światło, alarm, a także i inne urządzenia. Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa. Wbudowany piroelektryczny czujnik na podczerwień odbiera niewidzialne promieniowanie ciepłe, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie ciepłe przetwarzane jest elektronicznie i załącza lampę. Przeszkody, np.: mury lub szyby szklane nie pozwalają na wykrycie promieniowania ciepłego, a zatem nie nastąpi włączenie lampy.

Instalacja

L = przewód prądowy (najczęściej czarny lub brązowy)
N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)
PE = ewentualny przewód ochronny (zielony/żółty)

UWAGA: W razie potrzeby przeszlifować przewód ochronnych. W przewodzie zasilającym można oczyścić zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania/wyłączania. Ważne: Pomylenie zacisków może spowodować uszkodzenie urządzenia. Prosimy pamiętać, iż lampę należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A. Min. wysokość montażu: 1,70 m.

Wskazówka do rys. 4:

Przy podłączaniu ramię lampy zamocować w wypustkach uchwytu, aby nie obciążać wewnętrznych przewodów przez naciąg.

Ustawianie zasięgu czujnika ⑧

Dzięki zwiększonemu zakresowi obracania (o 70°) można dowolnie ustawiać zasięg czujnika w zakresie 2 – 12 m.

Działanie ⑨

Ustawianie czasu

Czas świecenia lampy z czujnikiem ruchu 8 s – 35 min. (ustawienie fabryczne 8 s)

Ustawianie czułości zmierzchowej

Próg czułości czujnika 2 – 2000 luksów, 2 luksy = praca o zmierzchu, 2000 luksów = praca przy świetle dziennym (ustawienie fabryczne).

Regulacja ⑩

Ważne! Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się przy zamontowaniu lampy z czujnikiem ruchu prostopadłe do kierunku ruchu oraz przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zasłaniających czujnik. Zasięg czujnika jest ograniczony, gdy obiekt zbliża się do niego na wprost.

Użytkowanie

Jeżeli lampa z czujnikiem ruchu powinna świecić niezależnie od detekcji źródła ciepła w obszarze wykrywania czujnika, należy krótko nacisnąć włącznik sieciowy instalacji domowej (o ile jest). W ten sposób lampa z czujnikiem ruchu zostaje uaktywniona i świeci w zaprogramowanym czasie. Czynniki atmosferyczne mogą mieć wpływ na funkcjonowanie lampy z czujnikiem ruchu. Silne wiatry, śnieg, deszcz lub grad mogą spowodować błędne zadziałanie czujnika, ponieważ nagłe zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródła ciepła. Zanieczyszczoną soczewkę wielokrotnie (soczewkę czujnika) można oczyścić wilgotną szmatką (bez użycia środków czyszczących).

ⒸⒸ Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi:

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE,
- dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE,
- dyrektywy RoHS 2002/95/WE

Gwarancja funkcjonowania

Poniższy produkt firmy Steinel został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzane 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. Świadczenie gwarancyjne nie obejmuje szkód dotyczących części ulegających szybkiemu zużyciu, szkód i braków spowodowanych nieprawidłowym postępowaniem z urządzeniem, nieprawidłową konserwacją lub zastosowaniem części innych producentów. 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 pieczętką sklepu) zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego.

Serwis:

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

36 miesięcy
GWARANCJI

Dane techniczne

Moc:	maks.100 W/E 27
Zasilanie napięciem:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Pobór mocy:	0,8 W
Kąt wykrywania czujnika:	180° z zabezpieczeniem przed podpełznieniem
Zakres obracania czujnika:	70° pionowo
Zasięg czujnika (zależny od ustawienia czujnika, temperatury otoczenia i od kierunku ruchu):	maks. 12 m
Ustawianie czasu załączenia:	8 s – 35 min.
Ustawianie czułości zmierzchowej:	2 – 2000 luksów
Klasa ochrony:	IP 44
Zakres temperatur:	- 20° C do + 50° C

Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Lampa z czujnikiem ruchu bez napięcia	<ul style="list-style-type: none">■ przepalony bezpiecznik, nie włączony wyłącznik sieciowy, przerwany przewód■ zwarcie	<ul style="list-style-type: none">■ założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy; sprawdzić przewód próbnikiem napięcia■ sprawdzić podłączenia elektryczne
Lampa z czujnikiem ruchu nie zapala się	<ul style="list-style-type: none">■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy■ uszkodzona żarówka■ wyłączony wyłącznik sieciowy■ uszkodzony bezpiecznik■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika	<ul style="list-style-type: none">■ ustawić na nowo■ wymienić żarówkę■ włączyć■ założyć nowy bezpiecznik, ewent. sprawdzić podłączenie elektryczne■ wyregulować na nowo
Lampa z czujnikiem ruchu nie wyłącza się	<ul style="list-style-type: none">■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle coś się porusza	<ul style="list-style-type: none">■ skontrolować obszar wykrywania czujnika, ewent. ponownie wyregulować lub zasłonić przesłonami
Lampa z czujnikiem ruchu stale włącza się i wyłącza	<ul style="list-style-type: none">■ w obszarze wykrywania czujnika poruszają się zwierzęta	<ul style="list-style-type: none">■ odchylić czujnik do góry lub dokładnie zakryć przesłonami; zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić przesłonami
Lampa z czujnikiem ruchu zapala się w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none">■ wiatr porusza gałęziami drzew i krzewami w obszarze wykrywania czujnika■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy■ gwałtowna zmiana temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien	<ul style="list-style-type: none">■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić przesłonami■ zmienić obszar wykrywania, czujnik odchylić na dół■ zmienić obszar wykrywania, zmienić miejsce montażu
Zmiana zasięgu działania lampy z czujnikiem ruchu	<ul style="list-style-type: none">■ inne temperatury otoczenia	<ul style="list-style-type: none">■ przy niższych temperaturach zmniejszyć zasięg czujnika przez odchylenie w dół■ przy wyższych temperaturach ustawić wyżej



Indicații de siguranță

- Înainte de a începe orice lucru la lampa cu senzor, se va întrerupe alimentarea la sursa de curent electric!
- Înainte de a începe realizarea montajului deconectați cablul de alimentare de la sursa de tensiune. Verificați absența tensiunii cu ajutorul unui testor de tensiune.
- Instalarea lămpii cu senzor presupune conectarea la sursa de curent; acest lucru trebuie să se realizeze în mod profesional conform prevederilor de instalare și a condițiilor de racordare. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Principiul

Tehnica senzorilor detectează orice mișcare din aria de cuprindere (de exemplu oameni, mașini) și comută automat iluminatul, alarma sau multe altele, pentru confortul și siguranța dumneavoastră. Detectorul de infraroșu PIR sesizează emisia de căldură, invizibilă, emisă de corpurile în mișcare (oameni, animale etc.). Această emisie de căldură sesizată este transformată electronic și comută corpul de iluminat sau alt consumator electric. Obstacolele, cum ar fi de exemplu pereți sau geamuri de sticlă, nu permit sesizarea emisie de căldură, deci nu are loc nici o comutare.

Instalarea

L = faza (de obicei negru sau maro)
N = nul (de obicei albastru)
PE = pamântarea (de obicei verde sau galben)

Atenție: Cablul de protecție trebuie conectat după necesități. Desigur, pe circuitul de alimentare se poate monta și un comutator pentru pornit/oprit. Important: O inversare a conectorilor poate conduce la deteriorarea dispozitivului. Pentru siguranța sistemului, senzorul trebuie racordat la un disjunctiv de protecție de 10 A. Înălțime minimă de montaj: 1,70 m.

Notă ref. la fig. 4:

Pentru racordare, brațul lămpii trebuie introdus în bridele de fixare, astfel încât conductorii interni să nu fie solicitați la tracțiune.

Reglarea razei de acțiune ⑧

Datorita unui interval mare de rabatare, de 70° vertical, raza de acțiune poate fi aleasă de la 2 la 12 m.

Funcționarea ⑨

Reglarea timpului de funcționare

Durata de iluminare a lămpii cu senzor:
 8 sec. – 35 min. (Reglarea din fabrică este de 8 sec.)

Reglarea crepuscularității

Pragul de reacție a aparatului 2 – 2000 Lux,
 2 Lux = funcționare crepusculară,
 2000Lux = funcționare pe timpul zilei (reglare din fabrică).

Reglarea ⑩

Important! Cea mai sigură înregistrare a mișcărilor este obținută în cazul în care corpul de iluminat cu senzori este montat lateral față de direcția de mers, nefiind întâlnite obstacole (de exemplu copaci, ziduri etc.) care să limiteze raza de acțiune a senzorului. Raza de acțiune este limitată în cazul în care vă îndreptați direct către corpul de iluminat.

Funcționarea

Dacă doriți ca lampa cu senzor să se aprindă independent de o sursă de curent din raza de acțiune, se acționează o dată scurt întrerupătorul casnic. Astfel, lampa cu senzor devine activă pentru durata reglată. Intemperiiile pot afecta funcționarea lămpii. La vânt puternic, zăpadă, ploaie, grindină se poate declanșa lampa, pentru că variațiile bruște de temperatură nu pot fi deosebite de sursele de căldură. Dacă se murdărește, lentila de detecție poate fi curățată cu o cârpă umedă (fără detergenți).

CE Declarație de conformitate

Acest produs îndeplinește cerințele
 - Directivei 2006/95/CE privind echipamentele de joasă tensiune
 - Directivei 2004/108/CE privind compatibilitatea electromagnetă
 - Directivei RoHS 2002/95/CE.

Garanția de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj. Steinel asigură garanția pentru construcția și funcționarea fără defecțiuni. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opțiunii noastre. Garanția se pierde pentru defecțiuni la piesele de uzură, pentru defecte și deficiențe care provin din folosirea sau întreținerea necorespunzătoare precum și din utilizarea unor piese de schimb care nu sunt originale. Nu se asigură garanție și pentru daune provocate unor alte obiecte. 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:

După expirarea termenului de garanție sau în caz de defecțiuni fără pretenție de garanție, reparațiile se efectuează de către atelierul nostru service. Vă rugăm să trimiteți produsul bine împachetat la următoarea unitate de service.

36 luni
GARANȚIE
 de funcționare

Date tehnice

Puterea:	max. 100 W/E 27
Tensiunea de alimentare:	230 – 240V / 50-60 Hz
Consum propriu:	0,8 W
Unghiul de detecție:	180° cu protecție la trecerea sub senzor
Interval de rabatare:	70° vertical
Raza de acțiune:	max. 12 m
Reglarea timpului:	8 sec. – 35 min.
Reglarea crepusculară:	2 – 2000 Lux
Clasa de protecție:	IP 44
Domeniul de temperatură:	- 20° C – + 50° C

Deranjamente de funcționare

Deranjamentul	Cauza	Remedierea
Lampa cu senzor fără tensiune	<ul style="list-style-type: none"> ■ siguranța defectă, nu este deschisă, legătura întreruptă ■ scurt circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ siguranță nouă, se deschide comutatorul de rețea; legătura se verifică cu aparatul de verificare a tensiunii ■ se verifică racordurile
Lampa cu senzor nu se aprinde	<ul style="list-style-type: none"> ■ la funcționarea pe timpul zilei, reglarea crepusculară este pe funcționare pe timp de noapte ■ becul este defect ■ comutatorul de rețea închis ■ siguranța defectă ■ intervalul de sesizare nu este fixat corespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> ■ se reglează din nou ■ se schimbă becul ■ deschide ■ siguranță nouă, eventual se verifică racordul ■ se ajustează din nou
Lampa cu senzor nu se stinge	<ul style="list-style-type: none"> ■ mișcare permanentă în intervalul de sesizare 	<ul style="list-style-type: none"> ■ se controlează intervalul și eventual se ajustează din nou respectiv se acoperă
Lampa cu senzor nu pornește / nu se oprește	<ul style="list-style-type: none"> ■ animale se mișcă în intervalul de sesizare 	<ul style="list-style-type: none"> ■ senzorul se ridică respectiv se acoperă parțial; Intervalul se modifică, respectiv se acoperă
Lampa cu senzor pornește accidental	<ul style="list-style-type: none"> ■ vântul mișcă boscheții și copacii din intervalul de sesizare ■ sesizarea mașinilor de pe stradă ■ modificări bruște de temperatură datorită întemperilor (vânt, ploaie, zăpadă) sau aer evacuat de ventilatoare, ferestre deschise 	<ul style="list-style-type: none"> ■ se modifică intervalul, respectiv se acoperă ■ se modifică intervalul, se coboară senzorul ■ intervalul se schimbă, se alege alt loc de montare
Modificarea razei de acțiune a lămpii cu senzor	<ul style="list-style-type: none"> ■ alte temperaturi ale mediului 	<ul style="list-style-type: none"> ■ în cazul temperaturilor scăzute raza de acțiune a senzorului se scurtează prin coborârea acestuia ■ în cazul temperaturilor înalte se ridică

Varnostni predpisi

- Prekinite dovod napetosti pred vsemi deli na senzor-svetilki!
- Pri montiranju mora biti vod, na katerega boste aparat priključili, brez napetosti. Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, če res ni več napetosti.
- Pri inštalaciji senzor-svetilke imate opravka z delom pri mrežni napetosti. Zaradi tega se mora izvesti delo strokovno pravilno po inštalacijskih predpisih, značilnih za deželo. (C) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Delovanje

Premikanje prižge luč, alarmno napravo in še mnogo več. Za vaše udobje in varnost. Vgrajeni piro-električni infrardeči detektor zazna nevidno izžarevanje toplote teles, ki se premikajo (ljudi, živali itd.). To tako zaznava izžarevanje toplote se elektronsko prevede in vključi svetilko. Če so v napoto ovire kot n.pr. zidovi ali steklo, se toplota ne more zaznati, zato tudi ne bo sledila vključitev.

Inštalacija

L = električni vod (ponavadi črn ali rjav)
N = zemeljski vod (ponavadi moder)
PE = vod za eventualno zaščito (zeleno-rumen)

Pozor: Zaščitni vodnik po potrebi pobrusite. V omrežno napeljavo lahko seveda vgradite omrežno stikalo za vklop in izklop. Pomembno: zamenjava priključkov lahko povzroči okvaro naprave. Prosimo, upoštevajte, da mora biti svetilka zaščiten z varovalnim stikalom 10A. Najnižja višina montaže: 1,70 m.

Opozorilo za sliko 4:

Nosilec svetilke mora za priključitev na električno omrežje biti pritrjen na držala, tako da ni vpliva na interne vode.

Nastavitev obsega ⑧

Zaradi možnosti nagiba za 70° navpično lahko prosto izbirate razdaljo od 2 – 12 m.

Funkcije ⑨

Nastavitev časa

Čas vklopa svetlenja senzor-svetilke 8 sek. – 35 min. (nastavitev v tovarni 8 sek.)

Nastavitev za jakost svetlobe

območje nastavitve aparata 2–2000 Lux,
2 Lux = pri mraku,
2000 Lux = podnevi (nastavitev v tovarni).

Nastavitev ⑩

Pomembno! Najbolj zanesljivo zaznavanje gibanja boste dosegli, če napravo montirate bočno na smer hoje ter zagotovite, da ni ovir (kot so npr. drevesa, zidovi itd.), ki bi ovirale zaznavanje senzorja. Doseg je omejen, kadar se senzorju približujete neposredno.

Delovanje

Če naj bi bila senzor-svetilka priključena neodvisno od izvora toplote v obsegu zaznavanja, pritisnite na kratko omrežno stikalo v hiši (če obstaja). Nato je senzor-svetilka za nastavljeni čas aktivna. Spremembe vremena lahko vplivajo na delovanje senzor-svetilke. Pri močnem vetru, snegu, dežju ali toči lahko pride do motenj v delovanju, ker aparat ne more razlikovati med nenadnimi nihanjem temperature in izvori toplote. "Multi-lečo" lahko očistite z vlažno krpo (brez detergenta).

CE Izjava o skladnosti

Ta izdelek izpolnjuje:
- Direktivo o nizki napetosti 2006/ES
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES
- Direktivo o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi 2002/95/ES

Garancija za delovanje

Ta proizvod podjetja Steinel je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo na neoporečno kvaliteto ter delovanje. Veljavnost garancije znaša 36 mesecev, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odstranjujemo pomanjkljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake, garancija je izpolnjena pri popravilu oz. zamenjavi pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabljivih delov, prav tako ne velja za škodo in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije. 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:

Popravila po poteku garancije oz. popravila pomanjkljivosti, za katere garancija ne velja, opravlja naša servisna delavnica. Prosimo, pošljite dobro zapakiran proizvod na najbližji servis.

**36 mesečna
garancija za
delovanje**

Tehnični podatki

Moč:	maks. 100 W/E 27
Napetost:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Poraba:	0,8 W
Obseg zaznavanja senzorja:	180° z zaščito proti gibanju pri tleh
Območje odmika senzorja:	70° navpično
Doseg senzorja (odvisno od nastavitve senzorja, temperature okolice in razdalje približanja):	maks. 12 m
Nastavitev časa:	8 sek. – 35 min.
Nastavitev za jakost svetlobe:	2 – 2000 Lux
Zaščita proti škropljenju:	IP 44
Temperaturno območje:	- 20° C do + 50° C

Obratovalne motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
Senzor-svetilka brez napetosti	■ Varovalka je pokvarjena, ni vključena, vod je prekinjen ■ kratki stik	■ novo varovalko, vključite omrežno stikalo; Preverite vod s preizkuševalcem električne napetosti ■ preverite priključke
Senzor-svetilka se ne vključi	■ podnevi, nastavitev za jakost svetlobe je nastavljena na noč ■ Žarnica je pokvarjena ■ Omrežno stikalo je izključeno (AUS) ■ Varovalka je pokvarjena ■ Obseg zaznavanja ni dobro nastavljen	■ na novo nastaviti ■ Žarnico zamenjati ■ Vključiti ■ novo varovalko, po možnosti preverite priključek ■ nova nastavitve
Senzor-svetilka se ne izklopi	■ stalno premikanje v obsegu zaznavanja	■ nadzorujte področje in ga spremenite, po potrebi na novo nastavite oziroma pokrijte
Senzor-svetilka ne reagira na vklop/izklop	■ Živali se gibajo v obsegu zaznavanja	■ Zasukajte senzor višje oziroma ga nekoliko pokrijte; spremenite področje, oziroma pokrijte
Senzor-svetilka se nezaželeno vključi	■ Veter premika drevesa in grmičevje v obsegu zaznavanja ■ Zaznavanje avtomobilov na cesti ■ nenadne spremembe temperature zaradi vremena (veter, dež, sneg) ali zraka iz ventilatorjev, odprtih oken	■ spremenite področje, oziroma pokrijte ■ spremenite področje, zasukajte senzor navzdol ■ spremenite področje, zamenjajte montažni kraj
Senzor-svetilka, kako spremeniti doseg	■ drugačne temperature okolice	■ pri nizkih temperaturah skrajšajte doseg senzorja v tem, da ga zasukate navzdol ■ pri višjih temperaturah ga zasukajte višje

Sigurnosne upute

- Prije svih radova na senzorskoj svjetiljci prekinite dovod napona!
- Prilikom montaže električni vod za priključivanje ne smije biti pod naponom. Zbog toga kao prvo isključite struju i pomoću ispitivača napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije senzorske svjetiljke radi se o radovima na mrežnom naponu. Stoga se oni moraju provoditi stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Princip rada

Pokret uključuje svjetlo, alarm i ostalo. Za Vašu udobnost, za Vašu sigurnost. Ugrađeni piroelektrični infracrveni detektor zahvaća nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njim kreću (ljudi, životinje itd.). Tako zahvaćeno toplinsko zračenje elektronički se obrađuje i uključuje svjetiljku. Zbog prepreka kao što su npr. zidovi ili prozorska stakla, toplinsko zračenje se ne prepoznaje i svjetiljka se ne uključuje.

Instalacija

L = naponski vodič (većinom crni ili smeđi)
N = nulti vodič (većinom plavi)
PE = eventualno zaštitni vodič (zeleno/žuti)

Pažnja: Po potrebi spojite zaštitni vodič. Naravno da se u mrežni vod može montirati mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. Važno: zamjena priključaka može uzrokovati oštećenje uređaja. Imajte na umu da svjetiljka mora biti osigurana zaštitnom sklopkom od 10 A. Minimalna visina montaže: 1,70 m.

Napomena uz odl. 4:

Krak svjetiljke mora u svrhu priključivanja biti pričvršćen u pridržnim spojnica tako da interni vodovi ne budu vlačno opterećeni.

Podešavanje dometa ⑧

Velikim područjem zakretanja od 70° vertikalno slobodno se može birati domet od 2 – 12 m.

Funkcija ⑨

Podešavanje vremena

Trajanje svjetla senzorske svjetiljke 8 sek. – 35 min. (tvornički podešeno na 8 sek.)

Podešavanje svjetlosnog praga

Prag reagiranja uređaja 2 – 2000 luksa, 2 luksa = svjetlosni prag, 2000 luksa = danje svjetlo (tvornički podešeno).

Justiranje ⑩

Važno! Najsigurnije registriranje pokreta postiže se tako da se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zid itd.) ne ometaju vidokrug senzora. Domet je ograničen ako prilazite direktno svjetlu.

Pogon

Treba li senzorsku svjetiljku uključiti u obuhvatnom području neovisno o izvoru topline, jednom se nakratko aktivira interna kućna mrežna sklopka (ako postoji). Na taj način senzorska svjetiljka postaje aktivna tijekom podešenog vremena. Vremenski uvjeti mogu utjecati na funkcioniranje senzorske svjetiljke. Kod jakog vjetra, snijega, kiše ili tuče može doći do pogrešnog funkcioniranja jer se ne mogu razlikovati iznenadna kolebanja temperature izvora topline. Multileća (leća obuhvatnog kuta) se u slučaju zaprljanosti može očistiti vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

CE Izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod ispunjava:
- Direktivu o niskom naponu 2006/95/EG
- Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EG
- Direktivu o ograničenju korištenja određenih, opasnih materijala u električnim i elektroničkim uređajima (RoHS) 2002/95/EG

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. Uklanjammo nedostatke koji nastaju zbog grešaka na materijalu ili tvorničkih grešaka, usluga jamstva obuhvaća popravak ili zamjenu dijelova s greškom po našem izboru. Jamstvo se ne priznaje za štete na potrošnim dijelovima kao ni za štete i nedostatke koji nastaju zbog nestručnog rukovanja, održavanja ili pak korištenjem dijelova drugih proizvođača. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran urešaj pošaljete zajedno s opisom greške i računom (datum kupnje i pe,at trgovine) nadležnoj servisnoj službi.

Servis:

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.



Tehnički podaci

Snaga:	maks. 100 W/E 27
Mrežni priključak:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Vlastita potrošnja:	0,8 W
Obuhvatni kut senzora:	180° sa zaštitom od skrivanja
Područje zakretanja senzora:	70° vertikalno
Domet senzora (ovisno o podešenosti senzora, temperaturi okoline i smjeru približavanja):	maks. 12 m
Podešavanje vremena:	8 sek. – 35 min.
Podešavanje svjetlosnog praga:	2 – 2000 luksa
Vrsta zaštite, zaštićeno od prskanja vode:	IP 44
Temperaturno područje:	- 20° C do + 50° C

Smetnje u pogonu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Senzorska svjetiljka bez napona	<ul style="list-style-type: none">■ neispravan osigurač, nije uključena, prekinut vod■ kratki spoj	<ul style="list-style-type: none">■ novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku; provjeriti vod pomoću ispitivača napona■ provjeriti priključke
Senzorska svjetiljka se ne uključuje	<ul style="list-style-type: none">■ kod pogona danju podešavanje svjetlosnog praga je u položaju noćnog pogona■ neispravna žarulja■ mrežna sklopka je ISKLJUČENA■ neispravan osigurač■ obuhvatno područje nije ciljano podešeno	<ul style="list-style-type: none">■ iznova podesiti■ zamijeniti žarulju■ uključiti■ novi osigurač, event. provjeriti priključak■ iznova provjeriti
Senzorska svjetiljka se ne izključuje	<ul style="list-style-type: none">■ neprekidno kretanje u obuhvatnom području	<ul style="list-style-type: none">■ kontrolirati područje i event. iznova provjeriti odnosno pokriti dio senzora biendama
Senzorska svjetiljka se ne uključuje/izključuje	<ul style="list-style-type: none">■ životinje se kreću u obuhvatnom području	<ul style="list-style-type: none">■ senzor zakrenuti naviše odnosno ciljano pokriti; premjestiti odnosno pokriti područje
Senzorska svjetiljka se neželjeno uključuje	<ul style="list-style-type: none">■ vetar njiše drveće i grmlje u obuhvatnom području■ obuhvaćanje automobila na cesti■ iznenadne promjene temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili izlazni zrak iz ventilatora, otvoreni prozori	<ul style="list-style-type: none">■ premjestiti odnosno pokriti područje■ premjestiti područje, zakrenuti senzor■ promijeniti područje, premjestiti mjesto montaže
Senzorska svjetiljka promjena dometa	<ul style="list-style-type: none">■ ostale temperature okoline	<ul style="list-style-type: none">■ kod hladnoće domet senzora smanjuje se zakretanjem■ kod topline podesiti naviše

Ohutusjuhised

- Enne igasuguste tööde alustamist sensorlambi juures tuleb toitepinge katkestada!
- Paigaldamisel peab ühendatav elektrijuhe olema pingevaba. Sellepärast tuleb kõigepealt elektrivool välja lülitada ja kontrollida pingetestri abil, et juhe oleks pingevaba.
- Sensorlambi paigaldamine hõlmab võrgupingega seotud töid, mida tuleb teha asjakohaselt ja riigis kehtivate paigalduseeskirjade ja ühendamistingimuste kohaselt. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (GH) - SEV 1000)

Printsiip

Liikumine lülitab sisse valguse, alarmi või muu funktsiooni. See on teie mugavuse ja turvalisuse heaks. Sisseehitatud püro-elektriline infrapunane detektor tuvastab liikuvate kehade (inimesed, loomad jne) nähtamatu soojuskiirguse. Sel viisil tuvastatud soojuskiirgus muundatakse elektrooniliselt ümber ja lamp lülitatakse sisse. Tõkked (näiteks müür või klaasruudud) takistavad soojuskiirguse tuvastamist ja lülitust ei toimu.

Paigaldamine

- L** = faasijuht (tavaliselt must või pruun)
- N** = nulljuht (tavaliselt sinine)
- PE** = võimalik kaitsejuht (roheline/kollane)

Tähelepanu! Vajaduse korral ühendada kaitsejuht vooluringi. Võrgujuhtmesse on loomulikult võimalik monteerida võrgulüliti sisse- ja väljalülitamiseks. Tähtis! Ühenduste äravahetamine võib kahjustada seadet. Palun pöörake tähelepanu sellele, et valgusti peab olema kindlustatud 10A-kaitseüliliga. Minimaalne montaažikõrgus: 1,70 m.

Märkus joon. 4 kohta:

Lambjalg panna ühendamisel kinnitusklabri vahele, et sisemised juhtmed ei jääks pinguse alla.

Tegevusraadiuse seadmine ⑧

Suure pööramisulatus (70° vertikaalsuunas) puhul saab tegevusraadiust 2 – 12 m vabalt valida.

Funktsioon ⑨

Kellaaja seadmine

Sensorlambi põlemiskestus 8 sek – 35 min (tehase seade 8 sek)

Hämarusreguleerimine

Seadme reageerimislahti 2 – 2000 lux, 2 lux = hämarusrežiim, 2000 lux = päevarežiim (tehase seade).

Koha valik ⑩

Tähtis! Kõige kindlamalt registreerib seade liikumist, kui monteerite anduriga valgusti küljega kõnnisuunas ja takistused (nagu nt puud, müürid jne) ei tõkesta anduri nähtavust. Ulatuspiirkond on piiratud, kui lähenete valgustile otse eest.

Käitus

Kui sensorlambi soovitakse sisse lülitada sõltumata soojusallikast mõjupiirkonnas, vajutada korraks majasisele võrgulülile (kui on olemas). Nii jääb sensorlamp seatud ajaks aktiivseks. Ilmastikutingimused võivad sensorlambi funktsiooni mõjustada. Tugevate tuulepuhangute, lume, vihma ja rahega võib lamp sisse lülitada, kuna äkilisi temperatuurimuutusi ei ole võimalik soojusallikatest eraldada. Multiläätse (tuvastuslääts) võib puhastada niiske lapiga (ilma puhastusvahenditeta).

CE vastavusavaldus

Antud toode vastab:

- madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ
- EMC direktiivile 2004/108/EÜ
- RoHS direktiivile 2002/95/EÜ

Funktsiooni garantii

See Steineli toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. Steinel annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiiaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie remondime materjalist või tootmisviga-dest tulenevad puudused, garantiijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade kahjustuste ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise, hoolduse või võõraste osade kasutamise tagajärjel. Kaugemaleulatuvad kaudsed kahjud võõraste esemete suhtes on välistatud. Garantiiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõetud seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kassatšeki või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

Teenus:

Pärast garantiiaja möödumist või puuduste korral, mille kohta garantii ei kehti, remondib seadme meie tehase teeninduspunkt. Palun saatke toode korralikult pakituna lähimasse teeninduspunkti.

**36 kuuks
GARANTII**

Tehnilised andmed

Võimsus:	max 100 W/E 27
Võrguühendus:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Voolutarve:	0,8 W
Sensori haardnurk:	180° allaroomamistõkkega
Sensori pööramisulatus:	70° vertikaalsuunas
Sensori tegevusraadius (sõltub sensori seadest, ümbruse temperatuurist ja lähenemissuunast):	max 12 m
Kellaaja seadmine:	8 sek – 35 min
Hämarusreguleerimine:	2 – 2000 lux
Kaitseliik, pritsmekindel:	IP 44
Temperatuurivahemik:	- 20° C kuni + 50° C

Häired seadme töös

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Sensorlambil puudub toitepinge	<ul style="list-style-type: none">■ kaitse defektne, ei ole sisse lülitatud, elektrijuhtivus katkenud■ lühis	<ul style="list-style-type: none">■ panna uus kaitse, lülitada võrgulüliti sisse; kontrollida juhett pingetestriga■ kontrollida ühendusi
Sensorlamp ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none">■ päeval on hämarusregulaator öörežiimil■ elektripirn defektne■ võrgulüliti on positsioonil VÄLJAS■ kaitse on defektne■ mõjupiirkond ei ole kindlas suunas reguleeritud	<ul style="list-style-type: none">■ reguleerida uuesti■ vahetada elektripirn■ lülitada sisse■ panna uus kaitse või kontrollida ühendust■ justeerida uuesti
Sensorlamp ei lülitu VÄLJA	<ul style="list-style-type: none">■ pidev liikumine mõjupiirkonnas	<ul style="list-style-type: none">■ kontrollida piirkonda, vajadusel seadistada uuesti või katta kinni
Sensorlamp ei lülitu VÄLJA/SISSE	<ul style="list-style-type: none">■ mõjupiirkonnas liiguvad loomad	<ul style="list-style-type: none">■ pöörata sensor kõrgemale või katta teatud suunas kinni; seada piirkond ümber või katta kinni
Sensorlamp lülitub iseenesest sisse	<ul style="list-style-type: none">■ tuul liigutab mõjupiirkonnas puid ja pöösaid■ tänaval liiguvad autod■ äkilised ilmastikust tingitud temperatuurimuutused (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest tulev õhk	<ul style="list-style-type: none">■ seada piirkond ümber või katta kinni■ seada piirkond ümber või pöörata sensorit allapoole■ muuta piirkonda, muuta paigalduskohta
Sensorlambi tegevusraadius on muutunud	<ul style="list-style-type: none">■ ümbritsev temperatuur on muutunud	<ul style="list-style-type: none">■ külma puhul pöörata sensori tegevusraadiust allapoole■ sooja puhul ülespoole



Saugumo nurodymai

- Prieš pradėdant bet kurį darbą, susijusį su sensorinio žibinto prijungimu prie elektros linijos, būtina iš tos linijos išjungti elektros srovę!
- Montavimo metu prijungiama elektros linija turi būti be įtampos. Todėl pirmiausia išjunkite elektros srovę ir tinklo įtampos testeriu patikrinkite, ar linijoje nėra įtampos.
- Sensorinio žibinto instaliacija - tai darbas, susijęs su tinklo įtampa. Todėl jis turi būti atliekamas kvalifikuotai pagal standartinius instaliacijos nurodymus ir prijungimo sąlygas. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Principas

Judesys įjungia šviesą, pavojaus signalą ir t.t. Jūsų komfortui, Jūsų saugumui. Įmontuotas piroelektrinis infraraudonųjų spindulių detektorius reaguoja į šilumą, kurią nematomai sklaidžia judantys kūnai (žmonės, gyvūnai ir t.t.). Ši tokiu būdu užfiksuota šiluma transformuojama elektroniniu būdu. Žibintas įsijungia. Tokios kliūtys, kaip pvz., mūrinės sienos arba lango stiklai, trukdo sensoriumi reaguoti į sklaidžiamą šilumą, taigi ir žibintas negali įsijungti.

Instaliacija

- L** = pagrindinis srovės laidininkas (dažniausiai juodas arba rudas)
- N** = nulinis laidininkas (dažniausiai mėlynas)
- PE** = galimas apsauginis laidininkas (žalias/geltonas)

Dėmesio: Esant poreikiui prijunkite įžeminimo laidą. Be abejo, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Svarbu! Neteisingai sujungę laidus, galite sugadinti prietaisą. Prie šviesostuvo turi būti jungiamas 10 A automatinis išjungiklis. Minimalus montavimo aukštis – 1,70 m.

Nurodymas 4 pav.:

Pajungiamas sieninis žibintas turi būti įstatomas į laikiklį, kad jo laidai nebūtų įtakojami oro srovės.

Veikimo nuotolio nustatymas ⑧

Dėl galimybės sensorių pakreipti 70° kampu vertikaliai veikimo nuotolį galima laisvai pasirinkti nuo 2 iki 12 m.

Funkcija ⑨

Laiko nustatymas

Sensorinio žibinto švietimo trukmė 8 sek. – 35 min. (gamykloje nustatyta 8 sek.)

Prieblandos nustatymas

Prietaiso reagavimo riba 2 – 2000 Lux, 2 Lux = prieblandos režimas, 2000 Lux = dienos šviesos režimas (nustatytas gamykloje).

Justavimas ⑩

Svarbu! Geriausiai judesys bus fiksuojamas tuomet, kai sensorinis žibintas montuojant bus atsuktas šonu judėjimo krypčiai („judesys pro žibintą“) ir sensoriaus jautrumo zonos neužstos jokios kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir pan.). Sensoriaus jautrumo zonos ilgis bus mažesnis, jei judėjimo kryptis bus „į žibintą“, o ne „pro žibintą“.

Veikimas

Norint įjungti sensorinį žibintą nepriklausomai nuo šilumos šaltinio veikimo zonoje, reikia vieną kartą trumpai nuspausti namo viduje esantį tinklo jungiklį (jei jis yra). Sensorinis žibintas veiks nustatytą laiką. Oro permainos gali turėti įtakos sensorinio žibinto funkcijai. Esant stipriems vėjo gūsiams, sningant, lyjant, krintant krušai, žibintas gali įsijungti klaidingai, kadangi staigus temperatūros svyravimai sunkiai atskiriami nuo šaltinių šilumos. Nešvarumus nuo multilinzės (reagavimo linzės) galima nuvalyti drėgnu skudurėliu (be valymo priemonės).

CE Atitikimo sertifikatas

Šis gaminytis atitinka:
 - Žemųjų įtampų direktyvą 2006/95/EB
 - Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB
 - Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo (RoHS) direktyvą 2002/95/EB

Funkcinė garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. „Steinel“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios jo dalys. Garantija netaikoma susidėvintiems dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros arba naudojant netinkamas dalis. 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.

Aptarnavimas:

Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiui arba atsiradus gedimams, kuriems garantija netaikoma, prietaisą tauso mūsų gamyklos servisas. Prašom gerai supakuotą produktą atsiųsti į artimiausią servisą.



Techniniai duomenys

Galingumas:	maks. 100 W/E 27
Prijungimas prie elektros tinklo:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Energijos sunaudojimas:	0,8 W
Sensoriaus veikimo kampas:	180° su į judesį prie žemės reaguojančia apsauga
Sensoriaus pakreipimo kampas:	70° vertikaliai
Sensoriaus veikimo nuotolis (priklausomai nuo sensoriaus nuregulavimo, aplinkos temperatūros ir judėjimo krypties):	maks. 12 m
Švietimo trukmė:	8 sek. – 35 min.
Prieblandos nustatymas:	2 – 2000 Lux
Apsaugos tipas, su apsauga nuo tiščančio vandens:	IP 44
Temperatūros diapazonas:	- 20° C iki + 50° C

Funkciniai gedimai

Gedimas	Priežastis	Gedimo pašalinimas
Sensorinis žibintas be įtampos	<ul style="list-style-type: none"> ■ sugedęs, neįjungtas saugiklis, nutrauktas elektros tiekimas ■ trumpas sujungimas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ įjungti naują saugiklį, tinklo jungiklį; patikrinti elektros liniją tinklo įtampos testeriu ■ patikrinti prijungimus
Sensorinis žibintas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ esant dienos režimui, prieblanda nustatyta nakties režime ■ elektros lemputė su defektu ■ išjungtas tinklo jungiklis ■ sugedęs saugiklis ■ veikimo zona netiksliai nustatyta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ iš naujo nureguliuoti ■ pakeisti elektros lemputę ■ įjungti ■ patikrinti naują saugiklį ir galbūt prijungimą ■ dar kartą nustatyti
Sensorinis žibintas neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ nuolat judama veikimo zonoje 	<ul style="list-style-type: none"> ■ patikrinti zoną ir galbūt dar kartą nureguliuoti arba uždengti
Sensorinis žibintas neįsijungia/neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ gyvūnai juda veikimo zonoje 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sensorių pakreipti į viršų arba tiksliau uždengti; pakeisti zoną, uždengti
Sensorinis žibintas įsijungia netinkamu laiku	<ul style="list-style-type: none"> ■ veikimo zonoje vėjas judina medžius ir krūmus ■ reaguoja į automobilius gatvėje ■ staigus temperatūros pasikeitimas dėl oro permainų (vėjo, lietaus, sniego) arba dėl oro, sklindančio iš ventiliatorių bei pro atidarytus langus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pakeisti zoną, uždengti ■ pakeisti zoną, sensorių pakreipti gatvėje ■ pakeisti zoną, pasirinkti kitą montavimo vietą
Sensorinio žibinto veikimo nuotolis pakito	<ul style="list-style-type: none"> ■ kitos aplinkos temperatūros 	<ul style="list-style-type: none"> ■ esant šaltam orui, sensoriaus veikimo nuotolį sumažinti, pakeičiant jo poziciją ■ esant šiltam orui, pakreipti jį į viršų



Drošības noteikumi

- Pirms sensorlampas montāžas uzsākšanas jāpārtrauc sprieguma padeve!
- Montāžas laikā visiem pieslēgtajiem elektriskajiem vadiem ir jābūt bez sprieguma. Šī iemesla dēļ, pirmkārt, ir jāatvieno elektrība un tas, ka nav sprieguma jāpārbauda ar sprieguma mērītāju.
- Instalējot sensorlampu jāņem vērā, ka darbs ir saistīts ar tīkla spriegumu. Tātad tas jādarbā lietpratīgi, ievērojot ieteiktos instalācijas noteikumus un pieslēguma apstākļus. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ÖNORM E8001-1, (GH) - SEV 1000)

Darbības princips

Kustība izraisa gaismas, signāla u.c. ieslēgšanos. Jūsu komfortam, Jūsu drošībai. Iemontētais piroelektriskais infrasarkanais detektors uztver neredzamo siltuma starojumu no kustīgiem ķermeņiem (cilvēki, dzīvnieki, utml.). Saņemtais siltuma starojums tiek elektroniski pārvērsts, tā rezultātā tiek ieslēgta lampa. Caur šķēršļiem, tādiem kā sienas vai loga stikls, siltuma starojums netiek atpazīts, šī iemesla dēļ lampa neieslēdzas.

Instalācija

L = Vadošais elektrības vads (parasti melns vai brūns)
N = Nulles vads (parasti zils)
PE = Iespējamais aizsardzības vads (zaļš/dzeltenš)

Uzmanību: ja ir vajadzīgs, aizsargvadu var sacilpot. Protams, strāvas ie- un izslēgšanai strāvas pievadvadā var ierīkot tīkla slēdzi. Svarīgi: pievienojumu sajaukšana var ierīci sabojāt. Lūdzam ievērot, ka gaismekļa nodrošināšanai ir jāizmanto 10 A automātiskais izslēdzējs. Minimālais montāžas augstums: 1,70 m.

Norāde 4. attēlam:

Pievienojot lampas rokturi, tas ir jānostiprina aiz uzliktņa, lai izmantošanas rezultātā netiktu aizskarti iekšējie savienojumi.

Sniedzamības uzstādīšana ⑧

Pateicoties lielajam pagrieziena diapazonam līdz 70° vertikāli sasniedzamību var brīvi izvēlēties no 2 līdz 12 m.

Funkcija ⑨

Laika uzstādīšana

Sensorlampas darbības ilgums no 8 sekundēm līdz 35 minūtēm.

Krēslas funkcijas uzstādīšana

Aparāta iedarbes sliekšnis no 2 līdz 2000 luksiem, 2 luksi ekspluatācijai krēslas apstākļos, 2000 luksi ekspluatācijai dienas laikā.

Uzstādīšana ⑩

Svarīgi! Visdrošāko kustību uztveri var sasniegt, montējot sensorgaismekli iesāņus kustību virzienam un, ja sensora skatu nenosedz nekādi šķēršļi (piem., koki, sienas u.c.tml.). Ja Jūs virzīties tieši uz gaismekli, sniedzamība ir ierobežota.

Ekspluatācija

Ja ir nepieciešams ieslēgt sensorlampu neatkarīgi no kustības avota uztveršanas zonā, vienreiz ir jānospiež tīkla slēdzis, kas ir uzstādīts mājas iekšienē. Tā var aktivizēt lampu uz ieprogrammētu laiku. Laika apstākļi var ietekmēt sensorlampas darbību. Stipras vēja brāzmas, sniegs, lietus un krusa var izraisīt lampas ieslēgšanu, kas ir saistīts ar pēkšņām temperatūras svārstībām. Fresnelēcas (uztveres lēcas) piesārņojuma gadījumā jānoslauka ar mitru lupatu (neizmantojot tīrīšanas līdzekļus).

CE atbilstības sertifikāts

Šis produkts atbilst Zemsprieguma
 - direktīvas 2006/95/EK,
 - EMC direktīvas 2004/108/EK
 - RoHS direktīvas 2002/95/EK prasībām

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 nopirca. 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, apkopi vai svešu detaļu izmantošanu. 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.

Servisa dienests:

Kļūmes, kas radušās pēc garantijas laika notecēšanas, kā arī tās, uz kurām garantija neattiecas, tiek novērstas mūsu rūpnīcas servisa dienestos. Labojamo ierīci lūdzam nosūtīt tuvākajam servisa dienestam labi iesaiņot.



Tehniskie dati

Jauda:	maks. 100 W/E 27
Tīkla pieslēgums:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Pašpatēriņš:	0,8 W
Sensora uztveršanas leņķis:	180° ar nodrošinātu aizsardzību
Sensora pagrieziena diapazons:	70° vertikāli
Sensora darbības tālums (atkarīgs no sensora uzstādīšanas, apkārtējās temperatūras un tuvošanās virziena):	maks. 12 m
Laika uzstādīšana:	8 sek. – 35 min.
Krēslas funkcijas uzstādīšana:	2 – 2000 luksi
Aizsardzības veids, aizsardzība pret šakstiem:	IP 44
Temperatūras amplitūda:	- 20° C līdz + 50° C

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Sensorlampa bez sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> ■ drošinātājs ir bojāts, nav ieslēgts, līnija pārtraukta ■ Īssavienojums 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nomainīt drošinātāju, ieslēgt tīkla slēdzi; pārbaudīt līniju ar sprieguma mērītāju. ■ pārbaudīt savienojumus
Sensorlampa neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ izmantojot dienas laikā, mijkrēšļa funkcijas uzstādīšana ir ieprogrammēta nakts darbībai ■ spuldze bojāta ■ tīkla slēdzis ir izslēgts ■ ir bojāts drošinātājs ■ sasniedzamības diapazons nav uzstādīts 	<ul style="list-style-type: none"> ■ uzstādīt no jauna ■ mainīt spuldzi ■ ieslēgt ■ nomainīt drošinātāju, pēc iespējas pārbaudīt savienojumu ■ uzstādīt no jauna
Sensorlampa neizslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ ilgstoša kustība uztveršanas diapazonā 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pārbaudīt diapazonu, iestādīt no jauna jeb aizsegt
Sensorlampa neieslēdzas/neizslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ dzīvnieki kustas uztveršanas diapazonā ■ vējš kustina kokus un krūmus uztveršanas diapazonā ■ tiek uztvertas mašīnas uz ielas ■ pēkšņas temperatūras svārstīšanās laika apstākļu dēļ (vējš, lietus, sniegs) jeb gaiss no ventilācijas, no atvērtiem logiem 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pacelt sensoru augstāk jeb aizsegt; uzstādīt diapazonu no jauna jeb aizsegt sensoru ■ diapazonu uzstādīt no jauna jeb aizsegt ■ diapazonu uzstādīt no jauna, mainīt sensora leņķi ■ mainīt diapazonu, pārvietot montāžas vietu
Sensorlampa ieslēdzas bez redzama iemesla	<ul style="list-style-type: none"> ■ citas apkārtnes temperatūras 	<ul style="list-style-type: none"> ■ aukstuma gadījumā sensora sasniedzamības tālumu samazināt pagriežot lampu ■ siltuma gadījumā pacelt augstāk



Указания по техбезопасности

- Перед началом любых работ, проводимых на светильнике, следует отключить напряжение!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения 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-ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Принцип действия

Движение вызывает включение света, сигнал и т.п. для обеспечения Вашего удобства и безопасности. Встроенный пироэлектрический инфракрасный сенсор регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое теплоизлучение преобразуется электронным способом в сигнал, который вызывает включение лампы. Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не производится и включение светильника.

Монтаж

L = токоведущий провод (чаще всего черный или коричневый)
N = нулевой провод (чаще всего синий)
PE = при наличии, провод заземления (зеленый или желтый)

Внимание: При необходимости протачить провод заземления. При необходимости в провод присоединения к сети может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Примечание: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению сенсора. Следите, чтобы светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 А. минимальная монтажная высота: 1,70 м.

Указание к рис. 4:

Бра для подключения необходимо закрепить в крепежных накладках, чтобы внутренняя проводка не подвергалась действию тяги.

Установка радиуса действия ⑧

Благодаря большому диапазону перемещения по вертикали 70° можно свободно выбрать радиус действия от 2 до 12 м.

Эксплуатация ⑨

Регулировка времени

Время задержки отключения светильника – от 8 с до 35 мин. (заводская установка 8 с).

Установка сумеречного включения

Порог срабатывания прибора – 2 – 2000 лк, 2 лк – режим сумеречного света, 2000 лк режим дневного света (заводская установка).

Регулировка ⑩

Примечание! Для обеспечения надежной работы сенсорный светильник следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все загромождающие объекты (например, деревья, стены и т.д.). Радиус действия ограничен, если Вы подходите непосредственно к светильнику.

Применение

В том случае, если необходимо произвести включение светильника, независимо от теплоизлучающего объекта в зоне обнаружения, следует коротко нажать сетевой выключатель, расположенный внутри помещения (если есть). Таким образом светильник включается на установленное время. Погодные условия могут значительно влиять на работу светильника. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение светильника, поскольку сенсор не может отличать резкие перепады температуры от источника тепла. Загрязнения на линзе (регистрирующая линза) можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

CE Заявление о соответствии

Этот продукт отвечает требованиям
 - директивы 2006/95/EG о низком напряжении
 - директивы 2004/108/EG относительно электромагнитной совместимости
 - директивы 2002/95/EG о применении материалов для производства электрических и электронных изделий, не содержащих вредных веществ.

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. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации, ухода или использования деталей других фирм. 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.

Сервисное обслуживание:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исполняющих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

**36 месяцев
Гарантия**

Технические данные

Мощность:	макс. 100 Вт/Е 27
Напряжение:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Потребляемая мощность:	0,8 Вт
Угол обнаружения сенсора:	180° с защитой от подкрадывания
Диапазон перемещения сенсора:	70° вертикально
Радиус действия (зависит от установки сенсора, температуры окружающей среды и направления движения):	макс. 12 м
Время включения:	8 сек. – 35 мин.
Сумеречное включение:	2 – 2000 лк
Вид защиты, брызгозащищенный:	IP 44
Температурный диапазон:	- 20° C до + 50° C

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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Произвести новую регулировку ■ Заменить лампу накаливания ■ Включить светильник ■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение ■ Произвести новую регулировку
Сенсорный светильник не выключается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить зону и, при необходимости, произвести новую регулировку или установку заслонок
Сенсорный светильник не включается/не выключается	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зоне обнаружения находятся животные 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повернуть сенсор выше или изменить положение заслонок; оградить зону или изменить положение заслонок
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 ■ 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 обнаружения или положение заслонок ■ Оградить зону, опустить сенсор ■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое место
Изменения радиуса действия сенсорного светильника	<ul style="list-style-type: none"> ■ Другие значения температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> ■ При низких температурах радиус действия сократить, опустив сенсор ■ При высоких температурах поднять сенсор