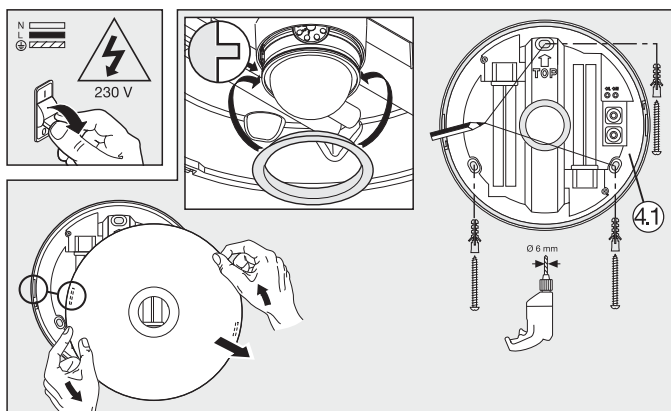
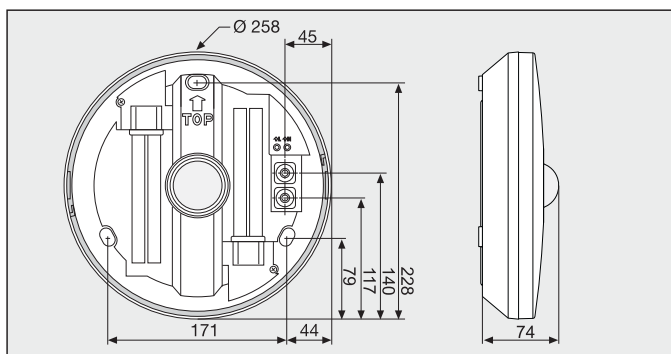
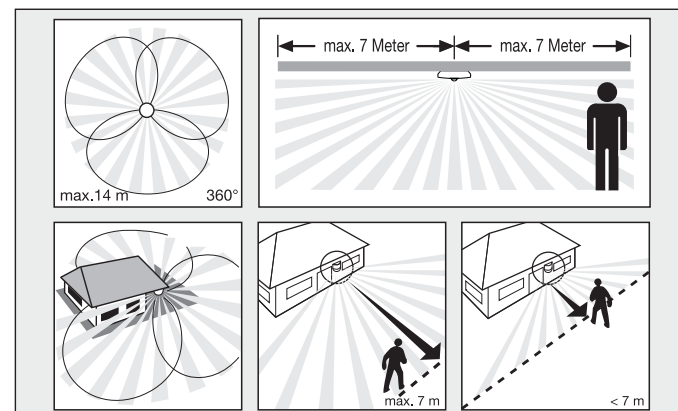
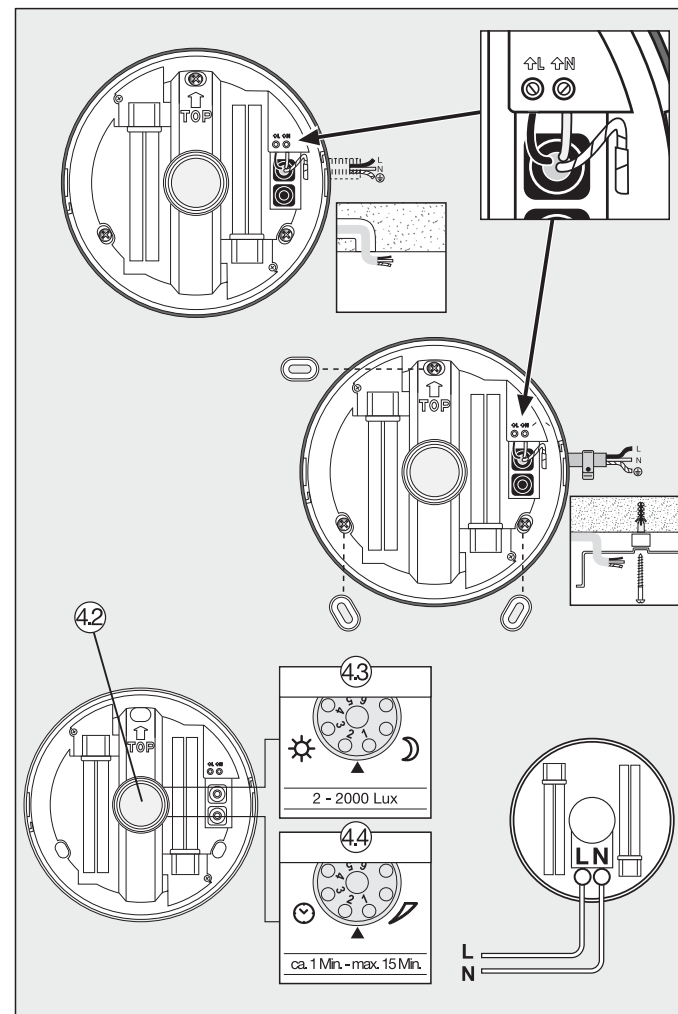


i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
FFFF 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
↑↓ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



DEUTSCH

Das Prinzip ①

Die Sensor-Deckenleuchte DL 850 S ist mit drei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet die Leuchte bei Bedarf automatisch ein. Durch Hindernisse, wie z. B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der drei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 360° mit einem Öffnungswinkel von 160° erreicht.

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

Sicherheitshinweise ②

- Vor allen Arbeiten an der Sensor-Deckenleuchte die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als erstes Stromabschalten und Spannungsprüfer mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation der Sensor-Deckenleuchte handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher durch Fachpersonal nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (→ VDE 0100, → IEC-EN 60061-1, → SEV 1000).

Installationshinweise ③

Beachten Sie bitte, dass die Sensor-Deckenleuchte mit einem 10A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Der Montageort sollte mindestens 1 m von einer anderen Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann. Außerdem muss die Sensor-Deckenleuchte von der Befestigungsfäche komplett abgedeckt werden.

L = Stromführender Leiter (meistens schwarz oder braun)

N = Nullleiter (meistens blau) PE = Schutzleiter (grün/gelb)

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschliessend wieder spannungs-frei schalten. Phase (L) und Nullleiter (N) werden an die Lüsterklemme angeschlossen.

Funktion ④

Nachdem das Gehäuse ④ montiert und der Netzzschluss vorgenommen ist, kann die Sensor-Deckenleuchte in Betrieb genommen werden. An den Drehreglern der Sensoren ② werden die Einstellungen vorgenommen.

Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) ⑤

Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux. Einstellregler auf Ziffer 1 gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux (Werkeinstellung). Einstellregler auf Ziffer 6 gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung) ⑥

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

Betriebsstörungen (Störung / Ursache → Abhilfe)

Sensor-Deckenleuchte ohne Spannung / Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ⇒ neue Sicherung, Netzschatzer einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen; Kurzschluss → Anschlüsse überprüfen; Netzschatzer AUS → **Einschalten** Sensor-Deckenleuchte schaltet nicht ein / bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb → neu einstellen (Regler ③); Leuchtmittel defekt ⇒ Leuchtmittel austauschen; Netzschatzer AUS → **Einschalten**; Haussicherung defekt ⇒ neue Haussicherung, evtl. Anchluss überprüfen Sensor-Deckenleuchte schaltet nicht aus / dauernde Bewegung im Erfassungsbereich → Bereich kontrollieren Sensor-Deckenleuchte schaltet unerwünscht ein / Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich → Bereich umstellen; Erfassung von Autos auf der Straße → Bereich umstellen; Sonnenlicht fällt auf die Linse ⇒ Sensor geschützt anbringen oder Bereich umstellen; plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abdampf aus Ventilatoren, offenen Fenstern ⇒ Bereich verändern, Montageort verlegen.

Betrieb / Pflege ⑦

Die Sensor-Deckenleuchte eignet sich zur automatischen Schaltung von Licht. Witterungseinflüsse können die Funktion des Sensors beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnee, Regen und Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse sollte bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

Konformitätsklärung

Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und die EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

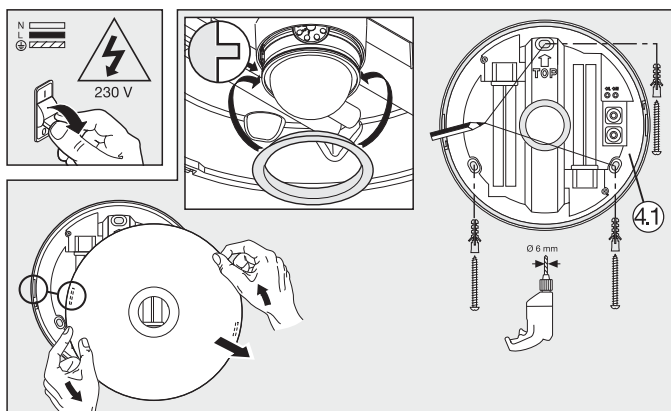
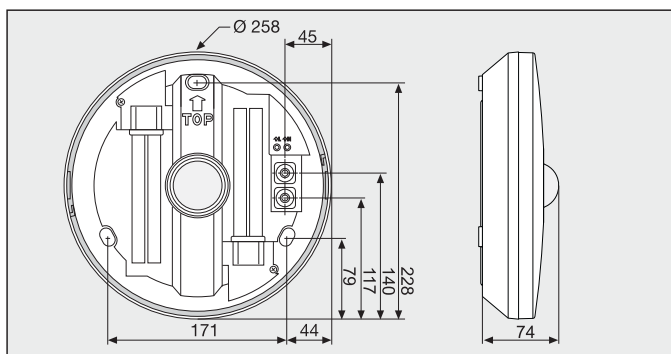
Funktionsgarantie

Dieses Steinel-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobekontrolle 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 unzerteilte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird.

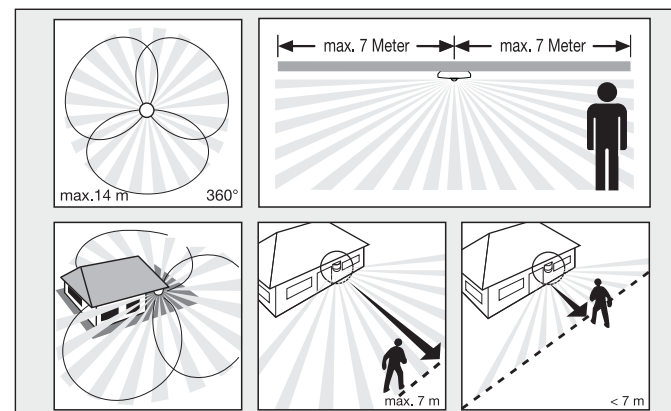
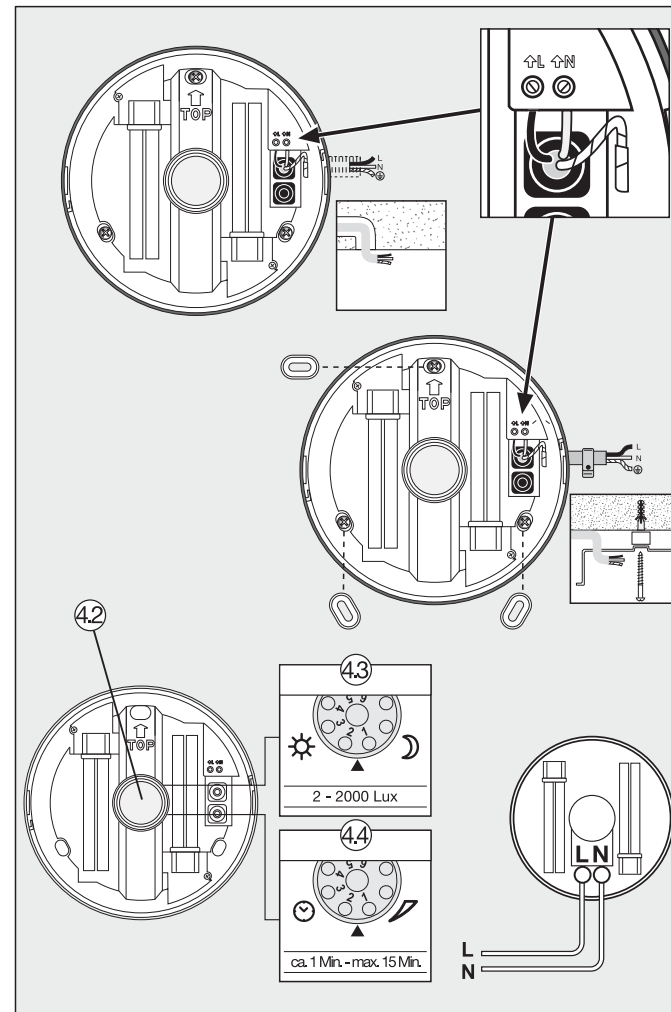
Reparaturservice: Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch fragen Sie Ihre nächste Servicestation nach der Möglichkeit einer Instandsetzung.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
FFFF 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
↑↓ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



ENGLISH

Principle ①

Ceiling SensorLight DL 850 S is equipped with three 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.). The heat detected in this way is converted electronically into a signal that switches the light 'ON' automatically when it is needed. No heat radiation is detected through obstacles such as walls or panes of glass for example and consequently no switching occurs. The three pyro sensors achieve a coverage angle of 360° with an aperture angle of 160°. **Important:** The most reliable way of detecting motion is to install the ceiling 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.

Safety precautions ②

- Disconnect the power supply before performing any work on the ceiling SensorLight!
- During installation, the electric power cable being connected must not be live. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off circuit.
- Installing the ceiling SensorLight involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out by a qualified electrician in accordance with applicable national wiring regulations and electrical operating conditions (VDE 0100, IEC 60664-1, IEC 60664-2-14).

Installation advice ③

Please note that the ceiling SensorLight must be protected by a 10 A circuit breaker. The site of installation should be at least 1 m away from another light because heat radiated from it may activate the system. In addition, the ceiling SensorLight must be completely covered by the mounting surface.

L = Phase conductor (in most cases black or brown)

N = Neutral conductor (in most cases blue), PE = protective-earth conductor (green/yellow)

If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester; now disconnect the power supply again. Phase (L) and neutral conductor (N) are connected to the terminal block.

Function ④

The ceiling SensorLight can be put into operation once the enclosure ④ has been fitted and mains power connected. The settings are made at the control dials on the sensor unit ②.

Twilight setting (response threshold) ⑤

Sensor response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux. Control dial set to number 1 = daylight operation at approx. 2000 lux (factory setting). Control dial set to 6 = twilight operation approx. 2 lux.

Time setting (switch-off delay) ⑥

Infinitely variable light 'ON' time from 1 min. to 15 min. Control dial set to number 1 = shortest time (1 min., factory setting). Control dial set to number 6 = longest time (15 min.).

Troubleshooting (Fault / Cause → Remedy)

Ceiling SensorLight without power / Fuse faulty, not switched 'ON', open circuit → new fuse, turn power switch 'ON'; check wiring with voltage tester; short circuit → check connections; power switch 'OFF' → switch 'ON'. **Ceiling SensorLight not switching 'ON'** / during daytime operation, twilight setting adjusted to night mode → adjust setting (control dial ③); lamp faulty → change lamp; power switch 'OFF' → switch 'ON'; fuse faulty in building's fuse box → fit new fuse in building's fuse box, check connection if necessary. **Ceiling SensorLight will not switch 'OFF'** / continuous movement in the detection zone → check detection zone. **Ceiling SensorLight switches 'ON' when it should not** / wind is moving trees and bushes in the detection zone → change detection zone; cars in the street are being detected → change detection zone; sunlight shining on the lens → mount sensor in a protected place or change zone; sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open windows → change zone, move site of installation.

Operation / Maintenance ⑥

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

Declaration of Conformity

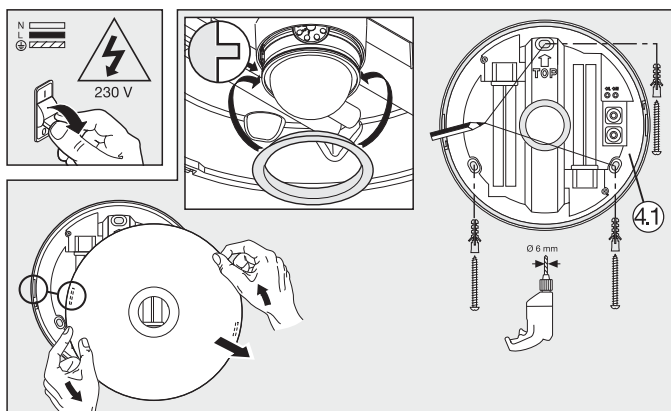
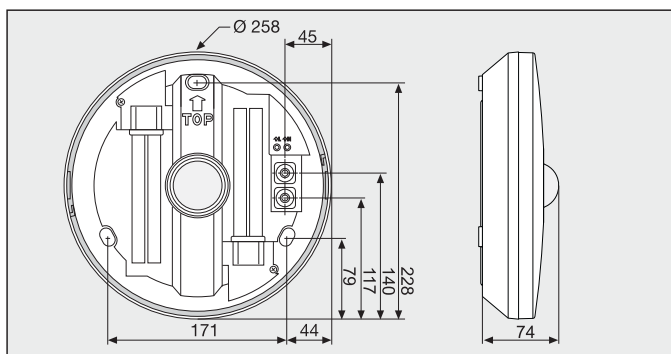
This product complies with the European Directive on Low-Voltage Appliances, 2006/95/EC and the EMC Directive 2004/108/EC.

Functional warranty

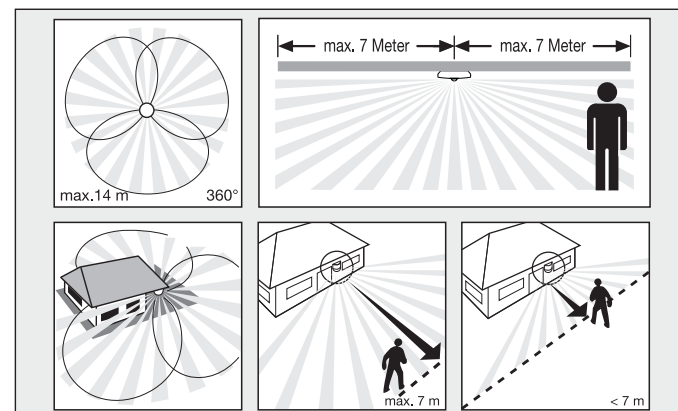
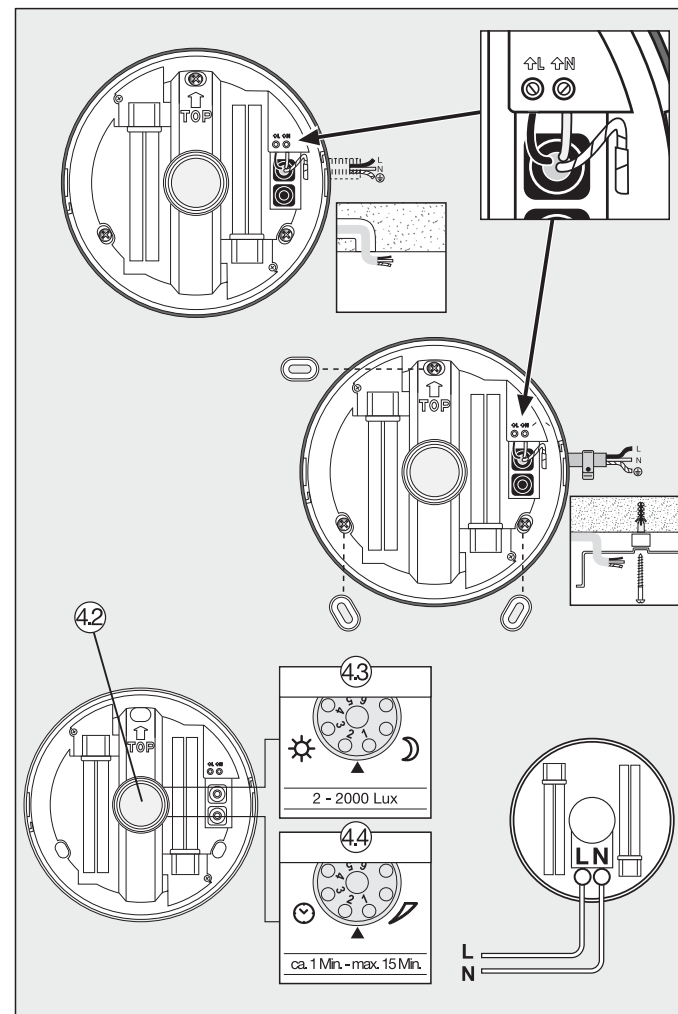
The Steinel product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. Steinel guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of the defective parts at our own discretion. The warranty does not cover damage to wear parts or damage and defects caused by improper treatment, maintenance or the use of non-genuine parts. Further consequential damage to other objects is excluded. Claims under the warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre. **Repair service:** Please ask your nearest service centre how to proceed for repairing faults not covered by the warranty or occurring after the warranty expires.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
FFFF 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
↑↓ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



FRANÇAIS

Le principe ①

La lampe à détecteur de plafond DL 850 S est munie de trois détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche la lampe en cas de besoin. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Les trois détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de détection de 360° avec une ouverture angulaire de 160°. **Important :** La détection des mouvements est la plus fiable quand la lampe à détecteur de plafond est montée perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur etc.) n'obstrue le champ de visée.

Consignes de sécurité ②

- Avant toute intervention sur la lampe à détecteur de plafond, 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 de plafond implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme NF C-15100, VDE 0100, OVE-ONORM E8001-1, SEV 1000.

Indications d'installation ③

Veuillez à ce que la lampe à détecteur de plafond soit sécurisée avec un disjoncteur de protection de ligne 10 A. Il faut monter l'appareil à une distance d'au moins 1 m de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. De plus, la surface de fixation de la lampe à détecteur de plafond doit être entièrement recouverte.

L = phase (en général noir ou brun)

N = neutre (en général bleu), PE = terre (vert/jaune)

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase (L) et le neutre (N) au domino.

Fonctions ④

Après avoir monté le boîtier ① et branché l'appareil au secteur, la lampe à détecteur de plafond peut être mise en service. Des réglages doivent être effectués au moyen des régulateurs à induction de l'unité de détecteur ②.

Réglage de crépuscule (seuil de réaction) ③

Seuil de réaction du détecteur réglable en continu de 2 – 2000 lux. Bouton de réglage sur le chiffre 1 = fonctionnement diurne env. 2000 lux (réglage d'usine). Bouton de réglage positionné sur le chiffre 6 = fonctionnement nocturne env. 2 lux.

Temporisation (temporisation de l'extinction) ④

Durée d'éclairage réglable en continu de 1 min. à 15 min., bouton de réglage sur le chiffre 1 = temps le plus court (1 min., réglage d'usine). Bouton de réglage positionné sur le chiffre 6 = durée la plus longue (15 min.).

Dysfonctionnements (Problème / Cause → Remède)

Lampe à détecteur de plafond hors tension / Fusible défectueux, non enclenché, conduite interrompue => remplacer le fusible, enclencher l'interrupteur secteur ; vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ; court-circuit => vérifier les raccordements ; interrupteur secteur ARRÊT → Marche La lampe à détecteur de plafond ne s'allume pas / en fonctionnement diurne, réglage de crépuscularité positionné sur fonctionnement nocturne => nouveau réglage (régulateur ③) ; ampoule défectueuse => remplacer l'ampoule ; interrupteur secteur ARRÊT => Marche ; fusible de la maison défectueux => remplacer le fusible, vérifier éventuellement le raccordement. La lampe à détecteur de plafond ne s'éteint pas / mouvements en permanence dans la zone de détection => contrôler la zone La lampe à détecteur de plafond s'allume involontairement / le vent agite les arbres et buissons dans la zone de détection => modifier la zone ; détection de voitures sur la route => modifier la zone ; la lumière du soleil tombe sur la lentille => placer le détecteur à un endroit protégé ou modifier la zone ; changement abrupt de la température en raison des intempéries (vent, pluie, neige) ou air de ventilateurs, fenêtres ouvertes => modifier la zone, déplacer l'endroit de montage.

Utilisation / entretien ④

La lampe à détecteur de plafond est conçue pour la commutation automatique de l'éclairage. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement du détecteur. Les rafales de vent, la neige, la pluie et 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 se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

Déclaration de conformité

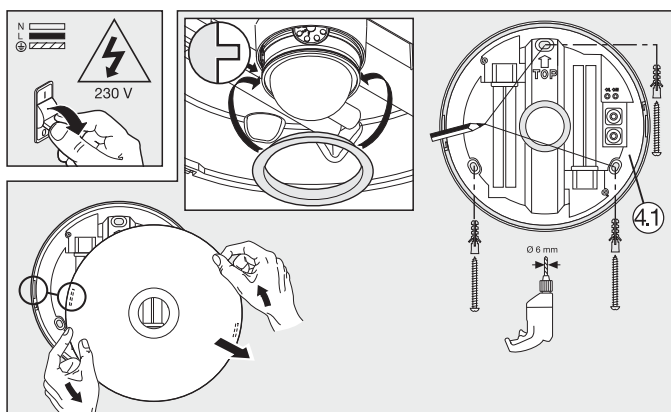
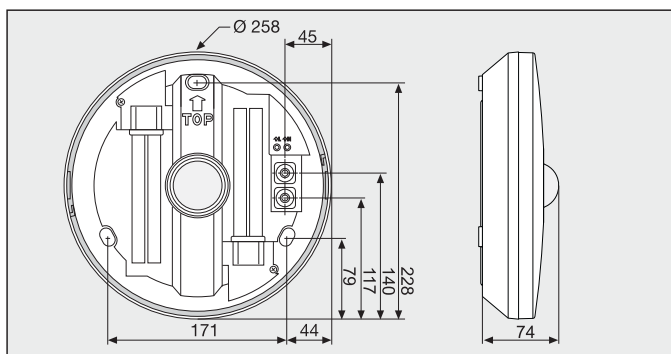
Le produit est conforme à la directive basse tension 2006/95/CE et à la directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

Garantie de fonctionnement

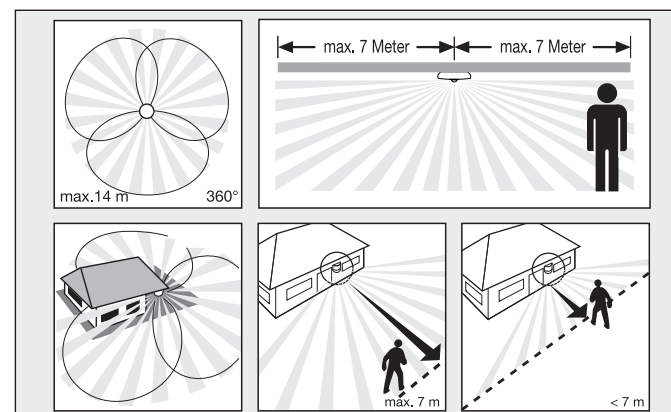
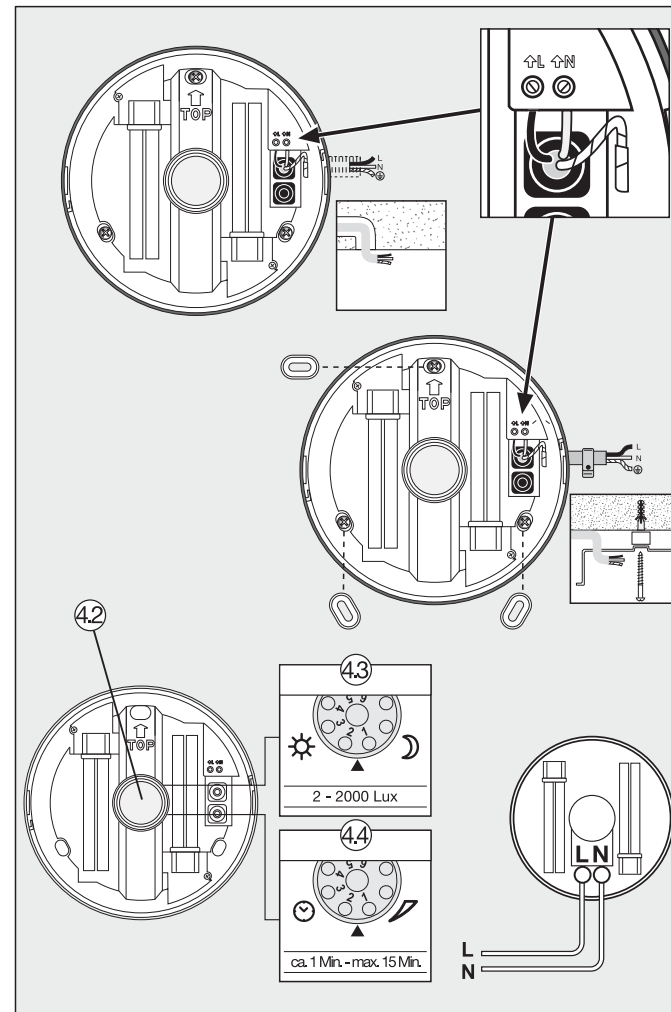
Ce produit Steinel a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés conformément aux directives en vigueur et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et 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 autres que des pièces d'origine. 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 de réparation :** Une fois la garantie expirée ou en cas de vices non couverts par la garantie, veuillez contacter la station de service après-vente la plus proche pour savoir si une remise en état est possible.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	⌚ 2 – 2000 Lux
⚡ 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
⚡ 2,7 m	⚠ IP 44
⚡ 360°	
⚡ 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



NEDERLANDS

Het principe ①

De sensor plafonnier DL 850 S is voorzien van drie 120°-pyrosensoren, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren etc. registreren. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt omgezet in een elektrisch signaal en schakelt de lamp, indien nodig, aan. De sensoren kunnen geen warmtestraling detecteren door afscheidingen zoals muren, glazen wanden etc. heen waardoor de lamp niet ingeschakeld word. Met behulp van de drie pyrosensoren wordt een registratie van 360° met een openingshoek van 160° bereikt.

Belangrijk: De beste bewegingsregistratie heeft u als de sensor plafonnier zijdelings in de looprichting wordt gemonteerd en geen hindernissen (zoals bomen, muren enz.) het zicht van de sensor belemmeren.

Veiligheidsvoorschriften ②

- Voor alle werkzaamheden aan de sensor plafonnier de spanning onderbreken!
- Bij de montage moet de aan te sluiten elektrische leiding spanningsvrij gemaakt worden. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningslosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de sensor plafonnier werkt u met netspanning. Dit moet daarom volgens de geldende installatievoorschriften en aansluitvoорwaarden door een vakman worden uitgevoerd (→VDE 0100, →OVE-ONORM E8001-1, →SEV 1000).

Installatie-instructies ③

Houd er rekening mee, dat de sensor plafonnier met een zekering van 10 ampère moet worden beveiligd. De montageplaats dient minimaal 1 m van een andere lamp gemonteerd te worden, omdat de warmtestraling hiervan het systeem kan activeren. Bovendien moet de achterplaat afgedekt worden door de kap.

L = stroomdraad (Nederland meestal bruin, België meestal zwart)
N = nuldraad (meestal blauw), PE = aarde draad (groen/geel)

In geval van twijfel moeten de draden met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken. De fase (L) en de nuldraad (N) worden in het kroonsteentje aangesloten.

Functie ④

Nadat de behuizing ④ gemonteerd en de netaansluiting uitgevoerd is, kan de sensor plafonnier in gebruik worden genomen. De instellingen kunnen worden uitgevoerd met de draaiknoppen op de sensorunit ②.

Schemerinstelling (drempelwaarde) ⑤

Traploos instelbare drempelwaarde van de sensor van 2 – 2000 lux. Draaiknop op cijfer 1 = daglichtstand ca. 2000 lux (fabrieksinstelling). Draaiknop op cijfer 6 = schemerstand ca. 2 lux.

Tijdstelling (uitschakelvertraging) ⑥

Traploos instelbare brandtijd van 1 min. tot 15 min. Draaiknop op cijfer 1 = kortste tijd (1 min., fabrieksinstelling). Draaiknop op cijfer 6 = langste tijd (15 min.).

Bedrijfsstorenghingen (Storing / Oorzaak → Oplossing)

Sensor plafonnier zonder netspanning / zekering defect, niet ingeschakeld, leiding onderbroken → nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen; kabel controleren met spanningstester; kortsluiting → aansluitingen controleren; netschakelaar UIT → inschakelen **Sensor plafonnier gaat niet aan / bij daglicht, schemerinstelling staat op nachtstand → opnieuw instellen (knop ③); lamp defect → lamp vervangen; netschakelaar UIT → inschakelen; huiszekering defect → nieuwe huiszekering, evt. aansluiting controleren** **Sensor plafonnier gaat niet uit / permanente beweging in het registratiebereik → bereik controleren** **Sensor plafonnier schakelt ongewenst aan / wind beweegt bomen en struiken in het registratiebereik → bereik veranderen; registratie van auto's op straat → bereik veranderen; er valt zonlicht op de lens → sensor afschermen of bereik veranderen; plotseling verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen → bereik veranderen of andere montageplaats kiezen.**

Gebruik/onderhoud ⑦

De sensor plafonnier is geschikt voor het automatisch inschakelen van licht. Weersinvloeden kunnen de werking van de sensor beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen en hagel kan een foute schakeling optreden, omdat de plotseling temperatuurverschillen niet van andere warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens moet bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG en de EMC-richtlijn 2004/108/EG.

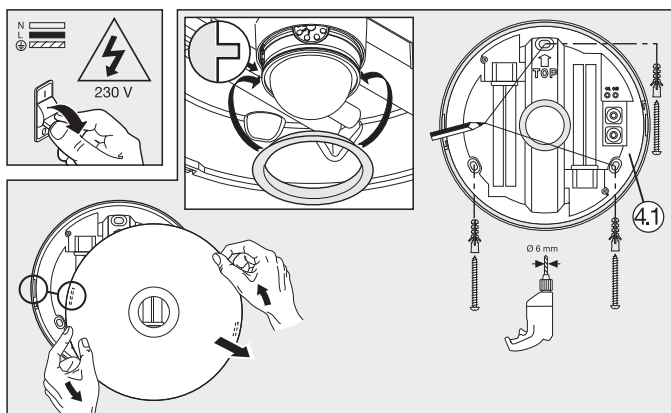
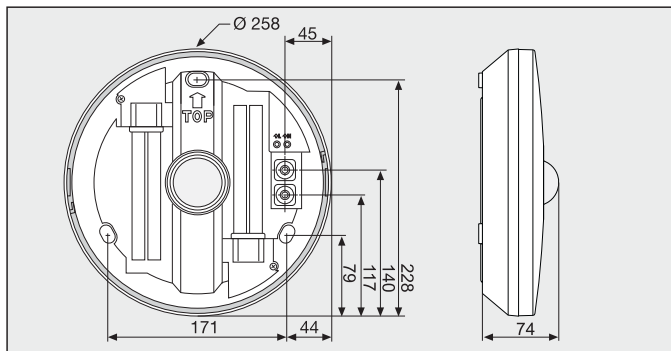
Functiegarantie

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 storingsvrije werking. De garantietijd 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, alsmee bij gebruik van vreemde onderdelen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelierstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

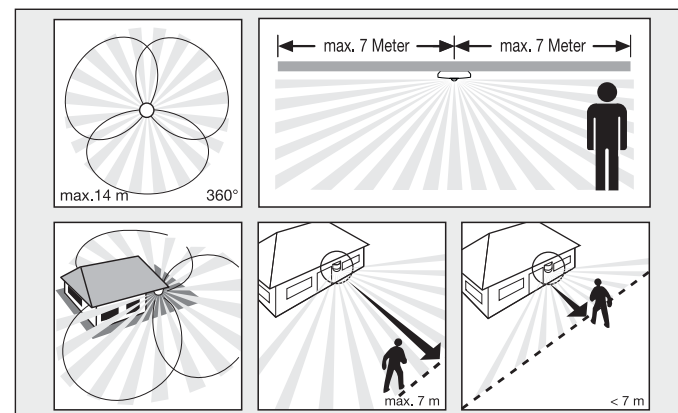
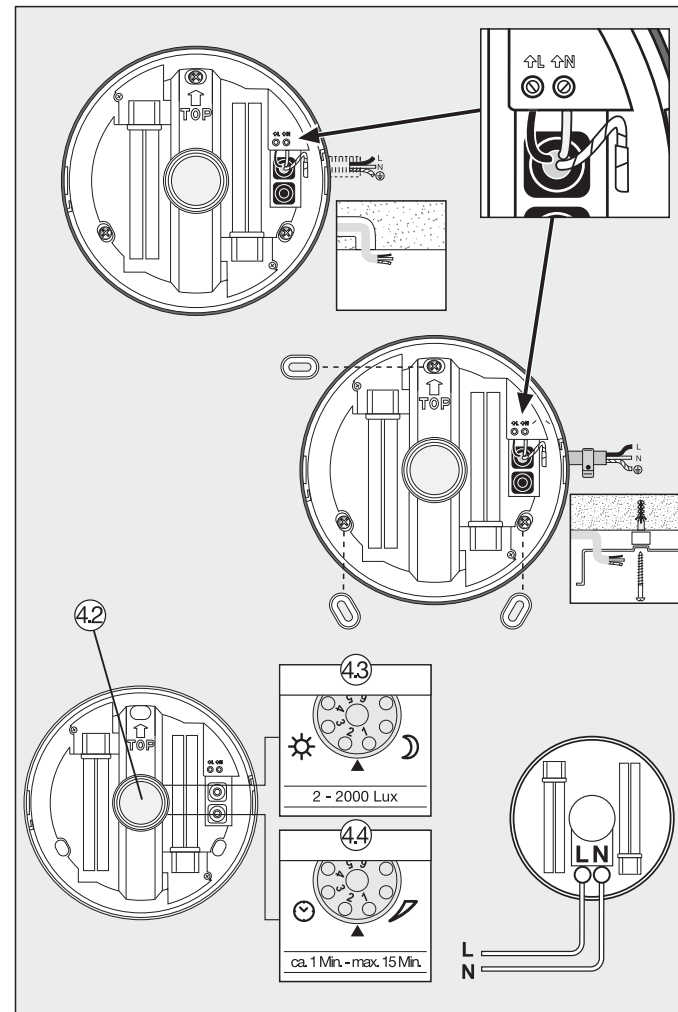
Reparatieservice: Informeer na aankondiging van de garantietijd of bij gebreken die niet onder de garantie vallen bij het dichtstbijzijnde serviceadres naar de reparatiemogelijkheden.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
💡 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
⬆ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



ITALIANO

Il principio ①

Le lampade a sensore per montaggio a soffitto DL 850 S sono dotate di tre pirosensori da 120° che rilevano la radiazione termica di corpi in movimento (persone, animali, ecc.). La radiazione termica in tal modo rilevata viene trasformata elettronicamente e provoca l'accensione automatica della lampada quando è necessario. Eventuali ostacoli, come muri o lastre di vetro, impediscono il riconoscimento della radiazione di calore e pertanto l'utilizzatore non entra in funzione. Con l'aiuto dei tre pirosensori viene raggiunto un angolo di rilevamento di 360° con un angolo di apertura di 160°. **Importante:** Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento possibile montate la lampada a sensore per montaggio a soffitto 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.

Avvertenze sulla sicurezza ②

- Prima di effettuare qualsiasi tipo di lavoro sulla lampada a sensore per montaggio a soffitto interrompete l'alimentazione di tensione!
- Durante il montaggio non deve esserci presenza di tensione nel cavo di allacciamento alla rete. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertarne l'assenza della stessa mediante uno strumento di misurazione della tensione.
- L'installazione della lampada a sensore per montaggio a soffitto richiede lavori alla linea di alimentazione elettrica. Per questo motivo essa deve venire effettuata da personale esperto in base alle prescrizioni d'installazione vigenti nei singoli paesi, (☞VDE 0100, ☞ÖV-NORM E8001-1, ☞SEV 1000).

Indicazioni per l'installazione ③

Ricordate che la lampada a sensore per montaggio a soffitto deve venire assicurata con un interruttore di potenza automatico a 10 A. Il luogo di montaggio deve distare almeno 1 m da un'altra lampada, in quanto l'irraggiamento termico proveniente da quest'ultima può provocare l'intervento del sistema. Inoltre la lampada a sensore per montaggio a soffitto deve venire completamente coperta dalla superficie di fissaggio.

L = filo di fase (in genere nero o marrone)

N = filo di neutro (in genere blu), PE = conduttore di terra (verde/giallo)

Se avete dei dubbi controllate i cavi con un indicatore di tensione; poi disinserite nuovamente la tensione. Fase (L) e filo di neutro (N) vengono allacciati al morsetto isolante.

Funzionamento ④

Dopo che l'involucro ① è stato montato e l'allacciamento alla rete è stato effettuato, la lampada a sensore per montaggio a soffitto può venir messa in esercizio. Le impostazioni vengono effettuate sul regolatore rotativo dell'unità sensore ②.

Regolazione di luce crepuscolare (soglia d'intervento) ③

Soglia d'intervento del sensore regolabile in continuo tra 2 e 2000 Lux. Regolatore posizionato sulla cifra 1 = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux (impostazione del costruttore). Regolatore posizionato sulla cifra 6 = funzionamento con luce diurna ca. 2 Lux.

Regolazione del periodo di accensione (ritardo dello spegnimento) ④

Durata del periodo d'illuminazione regolabile in continuo tra 1 min e 15 min. Regolatore posizionato sulla cifra 1 = tempo minimo (1 min, impostazione del costruttore). Regolatore posizionato sulla cifra 6 = tempo massimo (15 min).

Guasti di funzionamento (Guasto / Causa ↗ Rimedio)

Lampada a sensore per montaggio a soffitto senza tensione / Fusibile difettoso, non acceso, linea interrotta → Nuovo fusibile, accendere l'interruttore di rete: Controllare il cavo con un indicatore di tensione; Corto circuito → Verificare gli allacciamenti; Interruttore di rete OFF → Accensione La lampada a sensore per montaggio a soffitto non si accende / In funzionamento con luce diurna la regolazione di luce crepuscolare è impostata su , funzionamento da notte → Nuova regolazione (regolatore ③); Lampada guasta → Sostituire la lampada; Interruttore di rete OFF → Accensione; Il fusibile dello stabile è difettoso → Sostituire il fusibile dello stabile, all'occorrenza controllare il collegamento La lampada a sensore per montaggio a soffitto non si spegne / Movimento continuo nel campo di rilevamento → Controllare il campo di rilevamento La lampada a sensore per montaggio a soffitto si accende a sproposito / Il vento fa muovere alberi e arbusti presenti nel campo di rilevamento → Modificare il campo; Rilevamento di automobili sulla strada → Modificare il campo; Cade luce solare sulla lente → Applicare il sensore in modo che resti protetto oppure modifica il campo; Improvviso sballo di temperatura causato dalle intemperie (vento, pioggia, neve) e dall'aria proveniente da ventilatori o finestre aperte → Modificare il campo, spostare il luogo di montaggio.

Funzionamento/Cura ⑤

La lampada a sensore per montaggio a soffitto è adatta per l'accensione e lo spegnimento automatici della luce. Le condizioni atmosferiche possono influenzare il funzionamento del segnalatore di movimento. In caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine si può verificare un intervento a sproposito, in quanto l'apparecchio non può riconoscere che gli improvvisi sbalzi di temperatura provocati dai fenomeni non provengono da fonti di calore che esso ha il compito di rilevare. In caso la lente di rilevamento fosse imbrattata, pulitela con un panno umido (senza utilizzare detergenti).

Dichiarazione di conformità

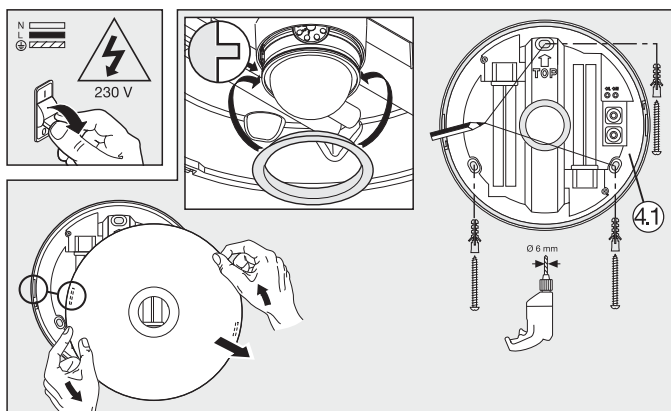
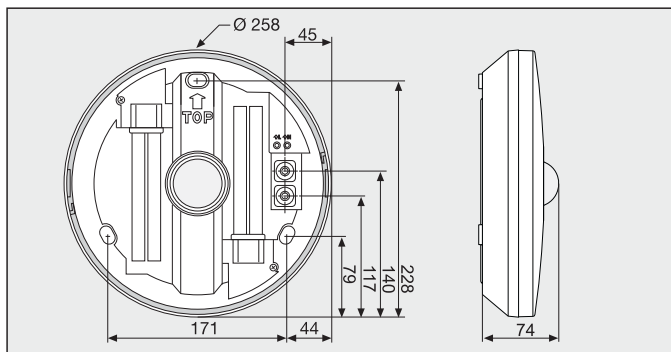
Il prodotto è conforme alla direttiva europea per la bassa tensione 2006/95/CE e alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE.

Garanzia di funzionamento

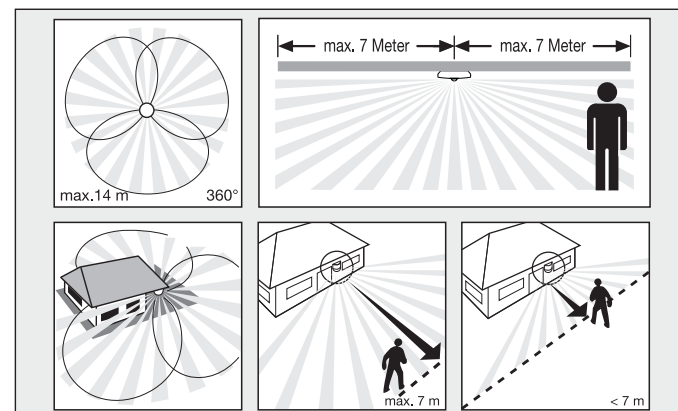
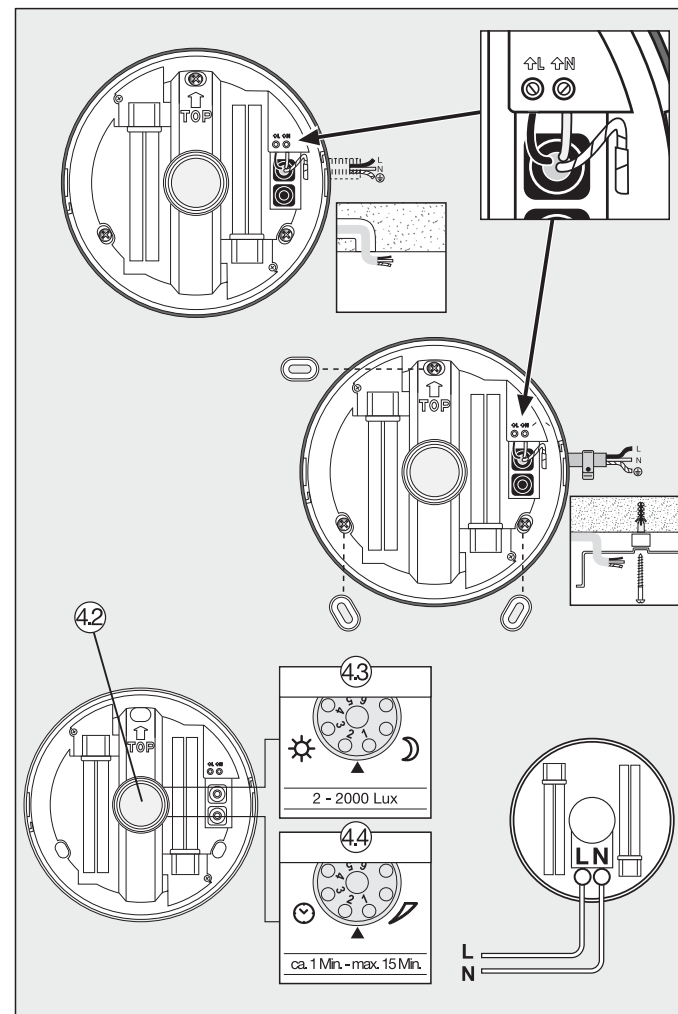
Questo prodotto STEINEL viene prodotto con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione: la prestazione della garanzia consiste a nostra scelta nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi. La garanzia non viene prestata in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché di danni e difetti dovuti a trattamento e/o manutenzione inadeguati o all'impiego di pezzi di altri costruttori. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dallo scontrino o dalla fattura (in cui siano indicati la data dell'acquisto e il timbro del rivenditore), al centro di assistenza competente. **Centro assistenza tecnica:** In caso di periodo di garanzia scaduto o di difetti che non danno diritto a prestazioni di garanzia, siete pregati di informarvi presso il centro di assistenza più vicino riguardo alla possibilità di riparazione.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
⚡ 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
⬇ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



ESPAÑOL

E | El concepto ①

La lámpara sensor para techo DL 850 S está dotada de tres sensores piroeléctricos de 120° que registran la radiación térmica invisible de cuerpos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, encendiéndose la lámpara automáticamente, en caso necesario. Obstáculos como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual no se produce ningún tipo de activación. A base de los tres sensores piroeléctricos se consigue un ángulo de detección de 360° con un ángulo de apertura de 160°. **Importante:** La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor para techo en sentido lateral respecto a la dirección de movimiento sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor.

E | Indicaciones para la seguridad ②

- Antes de realizar cualquier tipo de trabajo 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 para techo supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarla por tanto personal técnico especializado, de acuerdo con las normativas de instalación específicas de cada país. (⇒VDE 0100, ⇒ÖVE-ÖNORM E8001-1, ⇒SEY 1000).

E | Indicaciones para la instalación ③

Tenga en cuenta que hay que proteger la Lámpara Sensor para techo con un interruptor automático de 10 A. El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 1 m de cualquier otra lámpara ya que su radiación térmica puede provocar una activación errónea del sensor. Además, la Lámpara Sensor para techo deberá cubrirse en la zona de fijación.

L = fase (casi siempre negro o marrón)

N = neutro (casi siempre azul), PE = toma de tierra (verde/amarillo)

En caso de dudas hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación debe desconectarse de nuevo la tensión. Fase (L) y neutro (N) se conectan al bloque de bornes.

E | Función ④

Una vez montada la carcasa ① y realizada la conexión a la red, la Lámpara Sensor para techo puede ponerse en funcionamiento. Se ajusta a través de los reguladores ② giratorios de la unidad del sensor.

E | Regulación crepuscular (umbral de respuesta) ③

Umbra de respuesta con regulación progresiva del sensor de 2 a 2000 Lux. Tornillo de regulación puesto en la cifra 1 = funcionamiento a la luz del día aprox. 2000 Lux (regulación de fábrica). Tornillo de regulación puesto en la cifra 6 = funcionamiento crepuscular aprox. 2 Lux.

E | Temporización (desconexión diferida) ④

Temporización con regulación progresiva de 1 min. a 15 min. regulador puesto en posición cifra 1 = tiempo mínimo (1 min., regulación de fábrica). Regulador de ajuste puesto en la cifra 6 = tiempo máximo (15 min.).

E | Fallos de funcionamiento (Fallo / Causa ⇒ Solución)

Lámpara Sensor para techo sin tensión / fusible defectuoso, conductor interrumpido ⇒ fusible nuevo, conectar interruptor de alimentación; comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión; cortocircuito ⇒ comprobar terminal de conexión; interruptor de alimentación APAGADO ⇒ conectar.

Lámpara Sensor para techo no se conecta / con funcionamiento diurno, regulación crepuscular en posición funcionamiento nocturno ⇒ reajustar (regulador ③); bombilla defectuosa ⇒ cambiar bombilla; interruptor de alimentación APAGADO ⇒ conectarlo; fusible doméstico defectuoso ⇒ nuevo fusible, evit. comprobar conexión

Lámpara Sensor para techo se desconecta / movimiento continuo en el campo de detección ⇒ comprobese el campo Lámpara Sensor para techo se conecta si querer / en el viento nuevo árboles y arbustos en el campo de detección ⇒ reajustar campo; registro de coches en la calle ⇒ reajustar campo; la luz del sol cae a la lente ⇒ protejese el sensor o reajústese campo; cambio repentino de temperatura por condiciones meteorológicas (viento, lluvia, nieve) o aire saliente de ventiladores, ventanas abiertas ⇒ cámbiese el campo, cámbiese lugar de montaje.

E | Funcionamiento/advertencias ⑥

La Lámpara Sensor para techo sirve para el encendido automático de la luz. Las condiciones atmosféricas pueden afectar al funcionamiento del sensor. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación errónea al no poderse distinguir entre cambios de temperatura repentinos y fuentes térmicas. La lente detectora debería limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

E | Declaración de conformidad

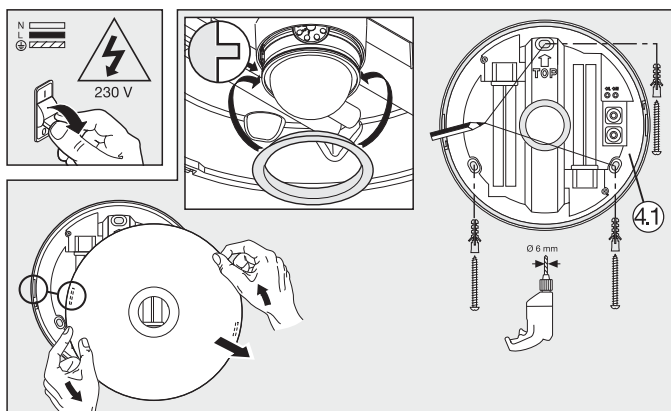
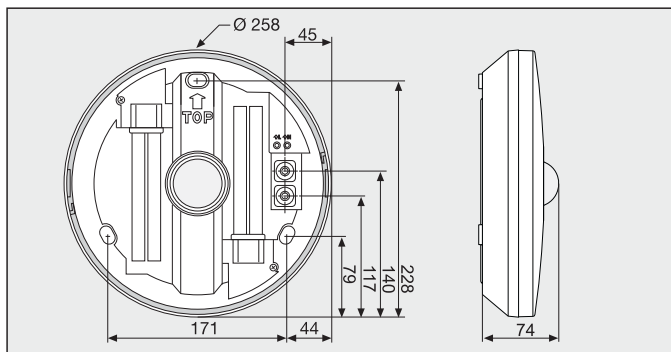
El producto cumple la directiva para baja tensión 2006/95/CE y la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

E | Garantía de funcionamiento

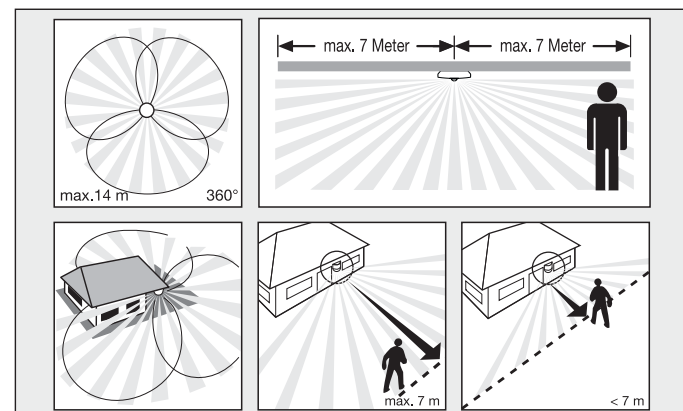
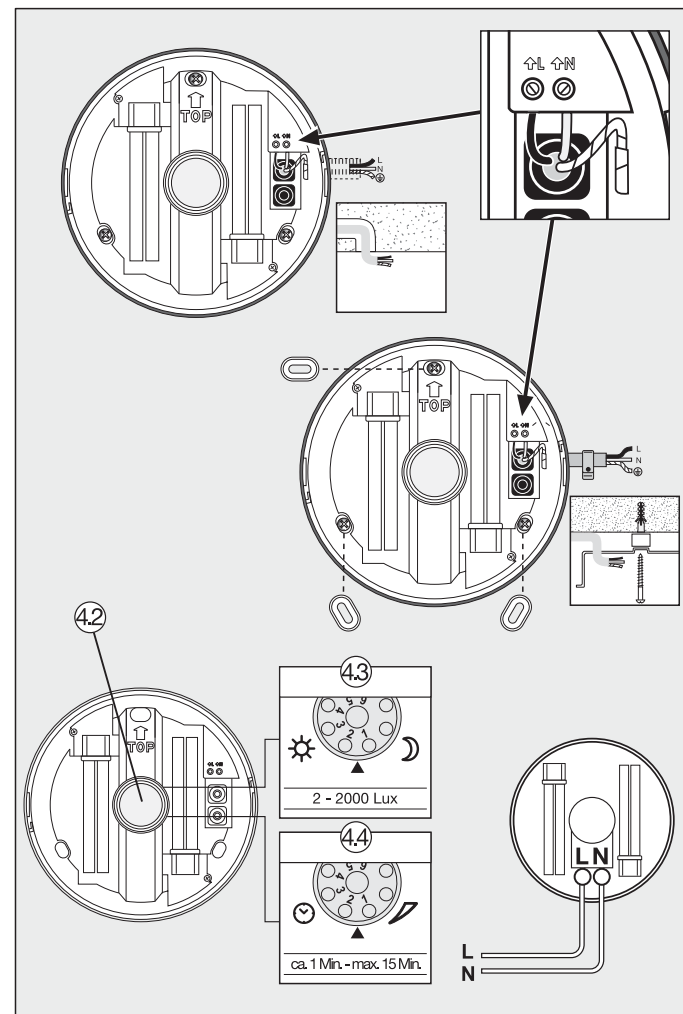
Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos 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 un 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. Sólo se concede la garantía si se envía el aparato sin desarmar con una breve descripción del fallo, tique de compra o la factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al centro de servicio correspondiente. **Servicio de reparación:** Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, consulte una posible reparación con su estación de asistencia técnica más próxima.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
做人	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



PORTUGUÊS

O princípio ①

O candeeiro de tecto com sensor DL 850 S está equipado com três sensores pirelétricos de 120°, que detectam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detectada, é convertida por meio de um sistema electrónico e vai acender o candeeiro automaticamente. Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a detecção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. Os três sensores pirelétricos cobrem um ângulo de detecção de 360°, com um ângulo de abertura de 160°. **Importante:** será possível detectar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro de tecto com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como por ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captura pelo sensor.

Instruções de segurança ②

- Interrromper a alimentação da corrente antes de efectuar trabalhos no candeeiro de tecto 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 busca-pôlos.
- A instalação do candeeiro de tecto com sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada por pessoal profissional segundo as respectivas prescrições de montagem e as condições de conexão nacionais em vigor (→ VDE 0100, → ÖVE-ÖNORM E8001-1, → SEV 1000).

Instruções de instalação ③

Tenha em atenção que o candeeiro de tecto com sensor tem de ser protegido com um disjuntor de protecção de condutores de 10 A. O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 1 m de outro candeeiro, pois a radiação térmica pode ocasionar a activação errada do sensor. Além disso, o candeeiro de tecto com sensor tem de ficar encostado por completo em toda a superfície de fixação.

L = fase (geralmente preto ou castanho)

N = neutro (geralmente azul), PE = condutor terra (verde/amarelo)

Em caso de dúvida, será necessário identificar os cabos com um medidor de tensão; voltar a desligar a tensão em seguida. A fase (L) e o neutro (N) são conectados na barra de junção.

Funcionamento ④

Depois de o corpo ① do candeeiro ter sido montado e a ligação à rede estabelecida, o candeeiro de tecto com sensor pode ser colocado em funcionamento. Os botões rotativos na unidade sensória ② permitem fazer os ajustes.

Regulação da intensidade da luz ambiente (Limiar de resposta) ③

O limiar de resposta do sensor pode ser regulado progressivamente de 2 a 2000 lux. Regulador no número 1 = regime diurno aprox. 2000 lux (regulação de fábrica). Regulador no número 6 = regime nocturno aprox. 2 lux.

Retardamento na inactivação (ajuste do tempo) ④

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

Falhas de funcionamento (Falha / Causa → Solução)

Candeeiro de tecto com sensor sem tensão → Fusível fundido, não está ligado, linha interrompida → Fusível novo, ligar interruptor de rede; verificar o cabo com medidor de tensão; Curto-circuito → Verificar as ligações; Interruptor de rede DESLIGADO → Ligar Candeeiro de tecto com sensor não liga / em modo diurno, regulação crepuscular encontra-se em regime nocturno → voltar a ajustar (regulador ③); Lâmpada fundida → Substituir lâmpada; Interruptor de rede DESLIGADO → Ligar; Fusível da casa está queimado → Fusível novo, verificar eventualmente a ligação Candeeiro de tecto com sensor não se apaga / Movimento constante na área de detecção → Examinar a área Candeeiro de tecto com sensor acende-se inadvertidamente / O vento agita árvores e arbustos na área da detecção → Modificar a área; São detectados automóveis a passar na estrada → Modificar a área; Luz do sol incide sobre a lente → Montar o sensor num ponto protegido ou reajustar a área; Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas → Modificar a área, mudar para outro local de montagem.

Funcionamento/conservação ⑥

O candeeiro de tecto com sensor é adequado para a activação automática de luzes. As influências climáticas podem deteriorar o funcionamento do 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 de detecção deve ser limpada com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

Declaração de Conformidade

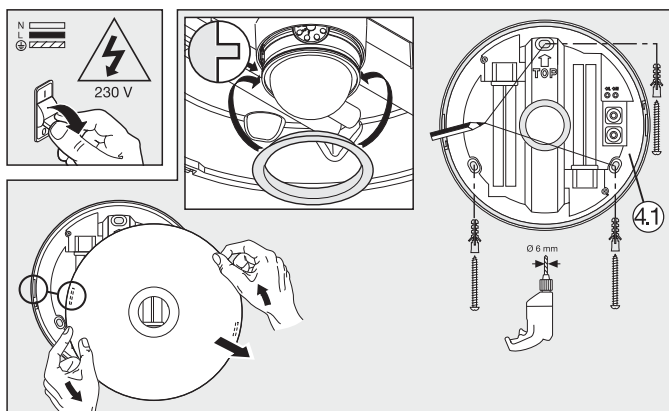
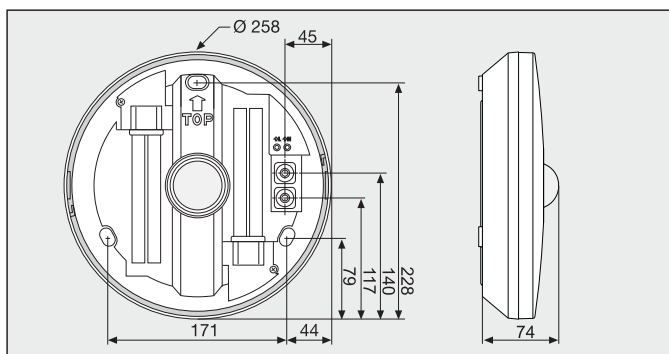
O produto cumpre a Directiva do Conselho "Baixa tensão" 2006/95/CE e a directiva do Conselho "Compatibilidade electromagnética" 2004/108/CE.

Garantia de funcionamento

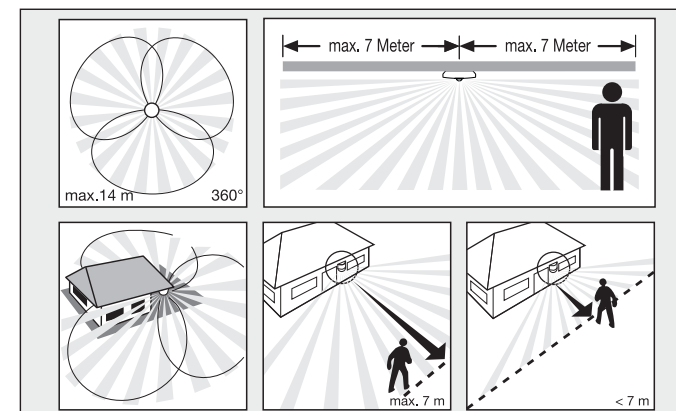
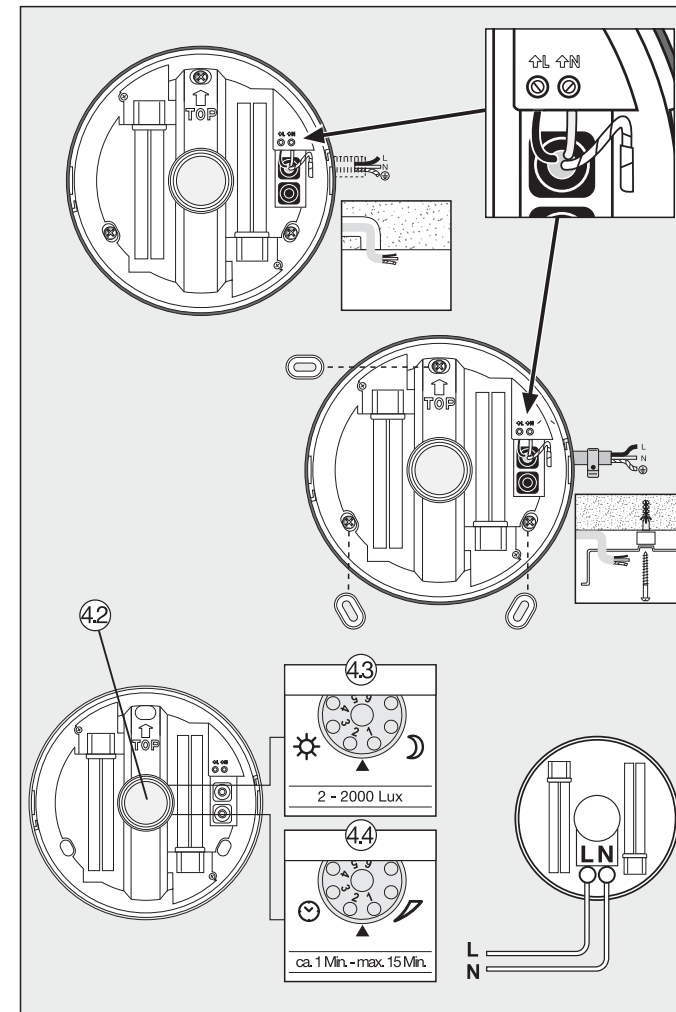
Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta, bem como por utilização de peças de terceiros. Excluem-se igualmente os danos provocados outros 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 dum pequena descrição do problema. **Serviço de reparação:** Depois de expirado o prazo de garantia, ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais próximo de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
做人	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



SVENSKA

Princip ①

Rörelser kopplar ljus, alarm och mycket annat. För din komfort och säkerhet. Den integrerade infraröda Taksensorlampan DL 850 S är försedd med tre 120° pyrosensorer som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur, etc.). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds automatiskt i justet. Muran, fönster, etc. hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn och lampan tänds inte. Sensorn har en bevakningsvinkel runtom på 360° med öppningsvinkel 160°. **OBS.** Maximal räckvidd uppnås vid rörelse längs med armaturen. Vid rörelse rakt emot armaturen förkortas sensorns räckvidd avsevärt.

Säkerhetsanvisningar ②

- Bryt spänningen till armaturen innan montage och installation.
- Koppling måste utföras i spänningssfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla kablar är spänningfria.
- Eftersom sensorn installeras till nätpåslagningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter.

Installation ③

Armaturen måste monteras minst 1 meter från andra ljuskällor, annars kan värmestrålningen från dessa ljuskällor störa sensorn och ge oönskade detekteringar. Notera att sensorarmaturen ska avsäkras med 10A.

L = Fas (oftast svart eller brun)

N = Nolladare (oftast blå) PE = Eventuell skyddsledare (oftast grön/gul)

Om man är osäker måste man identifiera kablarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (L) och nolladare (N) skall anslutas enligt plintmärkningen.

Funktion ④

Efter det att armaturen ① är monterad i taket och spänningen är ansluten kan sensorarmaturen lampan tas i drift. Med hjälp av ställskruvar på sensorenheten ② kan följande funktioner justeras.

Skymningsnivå ③

Den önskade aktiveringsströmsnivån kan ställas in steglöst från ca 2–2000 lux. Ställskruven vid 1 = drift i dagsljus ca. 2000 lux. Ställskruven vid 6 = aktivering vid skymning ca. 2 lux.

Inställning efterlystid ④

Den onskade efterlystiden kan ställas in steglöst mellan ca 1 min. – max 15 min. Ställskruven vid siffran 1 = kortaste tiden (1 min.). Ställskruven vid siffran 6 = längsta tiden (15 min.).

Driftstörningar (störning) / orsak → åtgärd

Utan spänning / defekt säkring, ej inkopplad → byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare. Kortslutning → kontrollera anslutningen. Strömtävlare AV → strömtävlare PÅ Sensorarmaturen tänds inte / i dagsljus skymningsreläet är inställt på drift i mörker → ändra inställningen till dagsljusdrift. ③. Ljuskällan trasig → byt ljuskälla. Strömtävlare AV → strömtävlare PÅ. Defekt säkring → byt säkring. Sensorarmaturen släcks inte / Ständiga rörelser i bevakningsområdet → justera bevakningsområdet. Sensorarmaturen tänds oönskat / Rörelse i träd och buskar → ändra bevakningsområdet. Rörelse från t.ex från bilar → ändra bevakningsområdet. Solens på linsen → skydda sensorn eller ställ om bevakningsområdet. Plötslig temperaturförändring pga regn, vind, snö eller utblås från ventilation, öppet fönster → justera bevakningsområdet, flytta produkten till annan montageplats.

Dift / underhåll ⑥

Sensorarmaturen är avsedd för att tända och släcka belysning. Väderleken kan påverka sensorarmaturens funktion. Kraftiga byar av snö, regn eller hagel kan orsaka plötsliga temperaturförändringar. Sensorlinsen kan rengöras med en mjuk fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

CE - överensstämmelseförsäkran

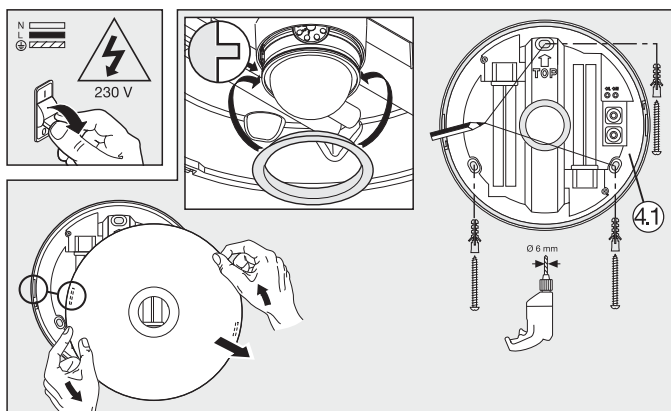
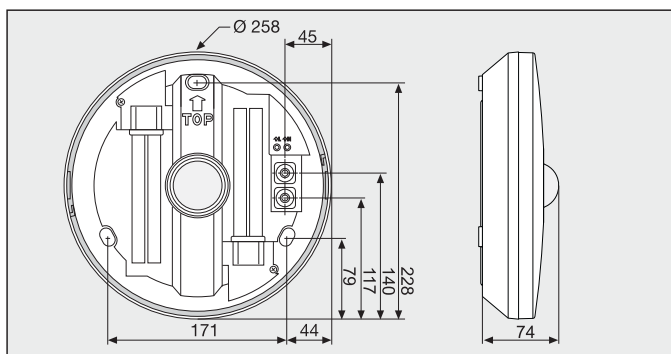
Produkten uppfyller lågspänningssdirektivet direktivet 2006/95/EG OCH EMC-direktivet 2004/108/EG.

Funktionsgaranti

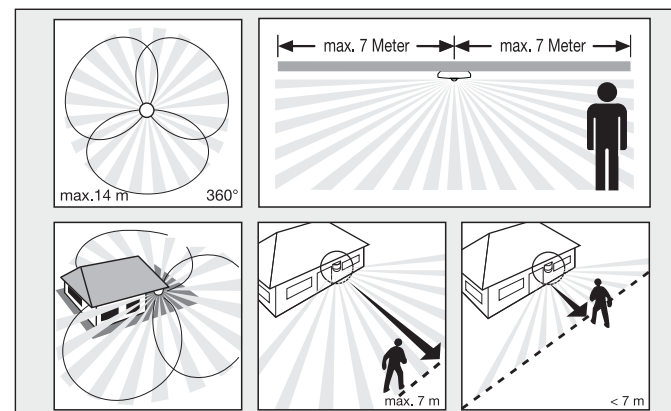
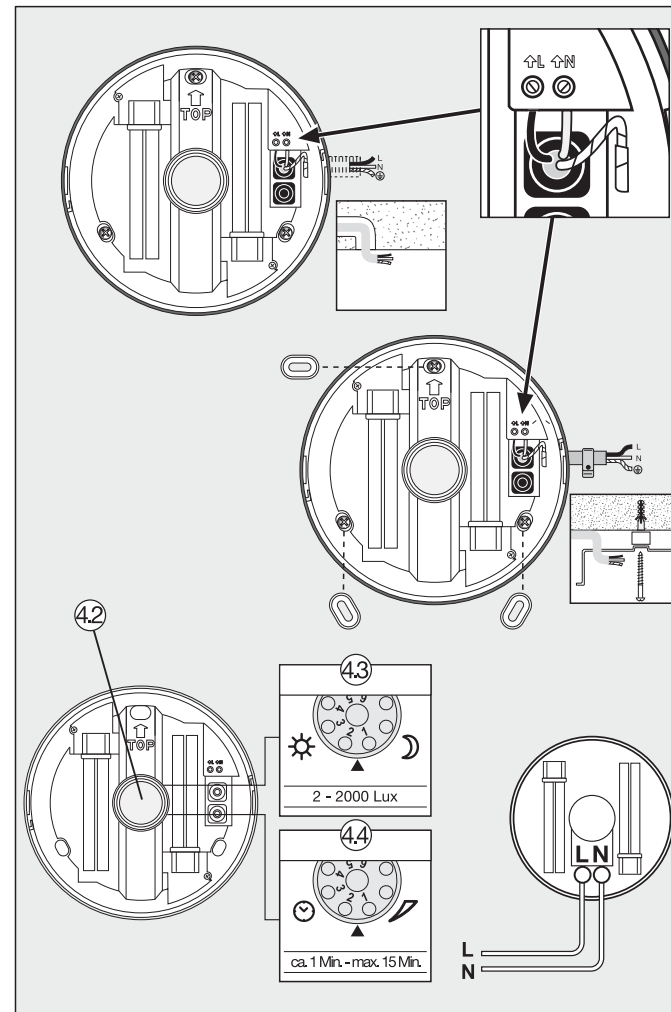
Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därför genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterarelfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgårdafel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte siltage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, lämnas väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår återförsäljare för åtgärd. **Reparationservice:** Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad. Vänliga kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	⌚ 2 – 2000 Lux
FFFF 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
↑↓ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



DANSK

Princippet ①

Løftsensorlamperne DL 850 S er udstyret med tre 120°-pyrosensorer, der registrerer den usynlige varmeudstråling fra kroppen (hos mennesker, dyr osv.). Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tændes ved behov automatisk for lampen. Ved forhindringer som f.eks. mure eller glasruder registreres der ingen varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes. Med de tre pyrosensorer opnås en registreringsvinkel på 360° med en åbningsvinkel på 160°. **Vigtigt:** Den bedste overvågning opnås du ved at placere løftsensorlamperne vinkelret i forhold til gæretningen, og hvis der ikke er objekter (f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt.

Sikkerhedsanvisninger ②

- Afbryd strømmen, inden der arbejdes på løftsensorlamperne!
- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk først for strømmen, og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af løftsensorlamperne er der tale om arbejde med netspænding. Den skal derfor udføres fagligt korrekt af en fagmand og iht. de gældende regler.

Installationsanvisninger ③

Vær opmærksom på, at løftsensorlamperne skal sikres med et 10 A-beskyttelsesrelæ. Monteringsstedet bør have en afstand på mindst 1 m til andre lyskilder, da varmeudstrålingen kan medføre aktivering af systemet. Desuden skal løftsensorlamperne være helt afskæret fra fastgørelsesfladen.

L = strømførende ledning (oftest sort eller brun)

N = nuleder (oftest blå), PE = beskyttelsesleder (grøn/gul)

Er du i tvivl, skal ledningen identificeres med en spændingstester, og strømmen derefter afbrydes igen. Tilslut fase (L) og nuleder (N) til klemmen.

Funktion ④

Efter montering af kabinetet ④ samt tilslutning kan løftsensorlamperne tages i brug. Drejeknapperne på sensorenhedene ② anvendes til indstilling.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi) ③

Sensorens reaktionsværdi kan indstilles trinløst fra 2 – 2.000 lux. Indstillingssnapen indstillet på 1 = dagsmodus ca. 2.000 lux (fabrikindstilling). Indstillingssnapen indstillet på 6 = skumringsmodus ca. 2 lux.

Tidsindstilling (frakoblingsforsinkelse) ④

Brændtiden kan indstilles fra 1 til 15 min. Indstillingssnapen er indstillet på 1 = korteste tid (1 min., fabrikindstilling). Indstillingssnapen er indstillet på 6 = længste tid (15 min.).

Driftsforstyrrelser (fejl / årsag → afgangspunkt)

Løftsensorlamperne under spænding / defekt sikring, ikke tilkoblet, ledning afbrudt → **ny sikring, tænd ved kontakten;** kontroller ledningen med en spændingstester; kortslutning → **kontroller tilslutningerne;** slukket ved kontakten → **tænd Løftsensorlamperne tænder ikke /** i dagsmodus, skumringsindstillingen er indstillet på natmodus → **indstil på ny (indstillingssnap ③);** defekt pære → **udskift pæren;** slukket ved kontakten → **tænd;** defekt hussikring → **ny hussikring,** kontroller evt. tilslutningen **Løftsensorlamperne slukker ikke /** konstant bevægelse i overvågningsområdet → **indstil området Løftsensorlamperne tænder utilsigtet /** vinduer og træer i overvågningsområdet → **indstil området på ny;** registrering af biler på gaden → **indstil området på ny;** sollys på linsen → **monter sensoren i skygen eller indstil området på ny;** pludselige temperatursvingninger pga. vejrret (wind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer og åbne vinduer → **indstil området på ny, skift placering.**

Driftsfejl/vedligeholdelse ⑥

Løftsensorlamperne eger sig til automatisk tænd og sluk af lys. Vejret kan påvirke sensorens funktion. Stærk vind, sne, regn og hagl kan medføre fejlkivering, idet pludselige temperatursvingninger ikke kan adskilles fra varmekilder. Overvågningslinserne bør aftøres med en fugtig klud (uden rensemidler).

Konformitetserklaering

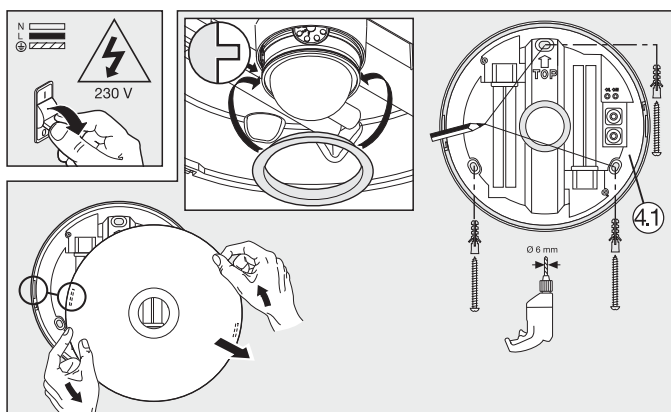
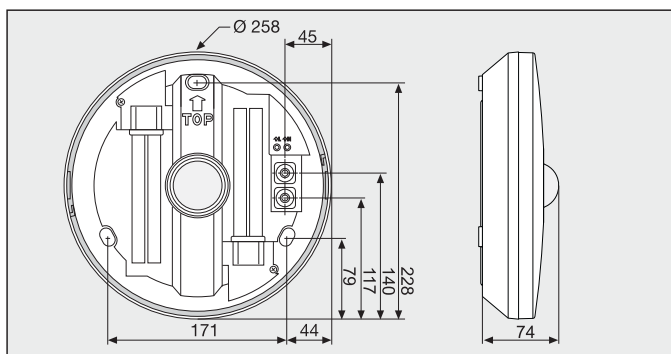
Produktet overholder lavspændingsdirektivet 2006/95/EF og EMC-direktivet 2004/108/EF.

Funktionsgaranti

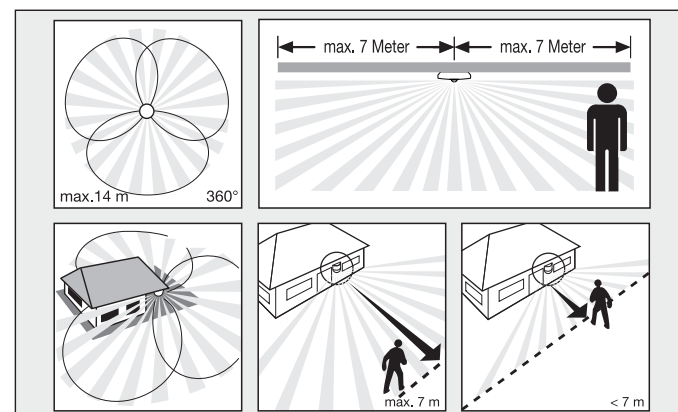
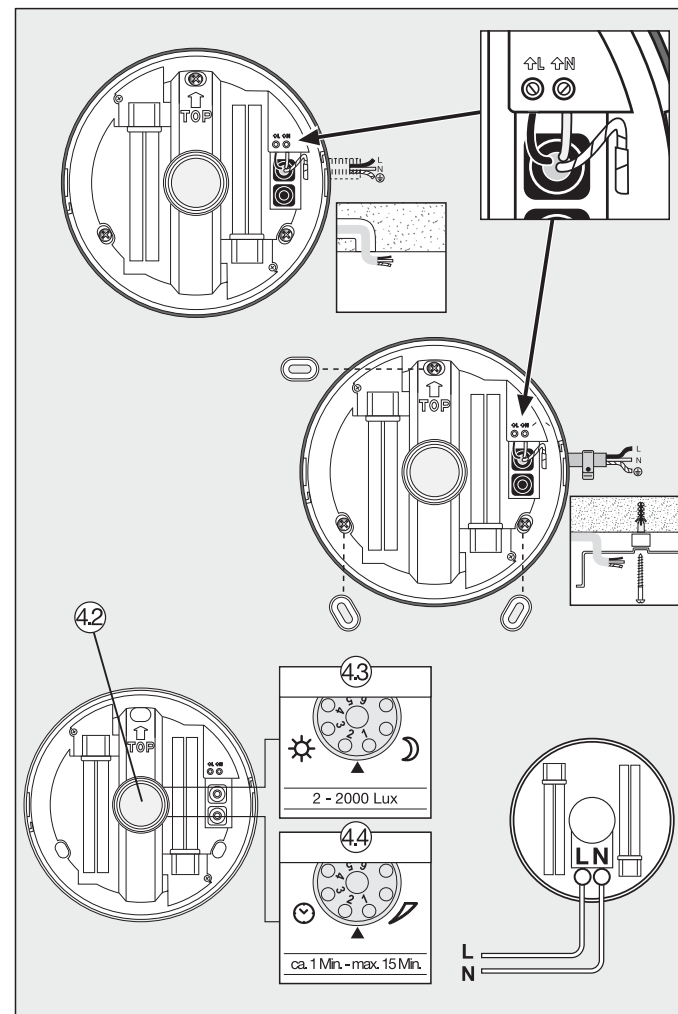
Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er blevet solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddede, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og heller ikke, hvis apparatet er beskadiget pga. brug af fremmede dele. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod fejlkivering af en kort fejlskrivelse samtid en bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, når det fremsendes til serviceværkstedet. **Reparationsservice:** Når garantiperioden er udløbet, eller der opstår mangler, der ikke er dækket af garantien, skal du kontakte nærmeste serviceafdeling og spørge om mulighederne for reparation.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



SUOMI

Toimintapäratee ①

Katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin DL 850 S on varustettu kolmella toisensa nähdyn 120° kulmaan asennetulla pyrosähköisellä tunnistimella, joka havaitsee liikkuvista ihmisoista, eläimistä jne., lähtevän lämpösäteilyn. Lämpösäteily muunnettaan elektroniseksi, jolloin valaisin kykeytyy automaattisesti. Erlailest esitetään (esim. seinät tai lasiruudut) estäävät lämpösäteilyn tunnistukseen eikä valo tällöin kykeydy. Kolmen pyrosähköisen tunnistimen avulla saavutetaan 360°:n toimintakulma ja 160°:n avauskulma. **Tärkeää:** Varmin liiketunnistus saavutetaan, kun katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin asennetaan siten, että kulku suuntautuu siihen nähdyn sisuunmassa eikä esim. puita tai seiniä ole esteenä.

Turvaohjeet ②

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat tunnistinvalaisimelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitetty. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitekoettimella.
- Tunnistinvalaisin kytketään verkkoyhteenitteenseen. Kytkennän saa suorittaa ainoastaan alan ammattilainen yleisten asennustuksen koskevien määräysten mukaisesti (SFS0100).

Asennusohjeet ③

Huoma, että valaisin on suojattava 10A-sulakkeella. Kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 1 m etäisyydestä valaisimista, joiden lämpösäteily voi johtaa järjestelmän kykeytymiseen. Tunnistinvalaisin on sen lisäksi oltava kokonaan kiinni katossa.

L = vaihejohdin (useimmiten musta tai ruskea)

N = nollajohdin (useimmiten sininen), PE = suojaamajohdin (vihreä/keltainen)

Epäselvissä tapauksissa johtimet on tarkistettava jännitekoettimella ja katkaistaava sen jälkeen virta. Vaive (L) ja nollajohdin (N) liitetään kytentäiliittimeen.

Toiminta ④

Kun kotelot ① ja asennettu ja verkkoliitettävä suoritettu, tunnistinvalaisin voidaan ottaa käyttöön. Asetukset tehdään tunnistintyypiksiin kiertosäätimillä ②.

Hämäryystason asetus (kytkeytmiskynnys) ③

Tunnistimen porttaattomasti asetettava kytkeytmiskynnys 2 – 2000 luxia. Säädin asetettu numeron 1 kohdalle = noin 2000 luksin päiväkäytöön (tehdasasetus). Säädin asetettu numeron 6 kohdalle = noin 2 luksin hämärä-käytöö.

Kytkenäajan asetus ④

Portaattomasti asetettava kytkenäika 1 min. – 15 min. Säädin asetettu numeron 1 kohdalle = lyhin mahdollinen aika (1 min, tehdasasetus). Säädin asetettu numeron 6 kohdalle = pisin mahdollinen aika (15 min.).

Toimintahäiriöt (häiriö → syy → häiriön poisto)

Tunnistinvalaisimessa ei jännitetä / valiilinen sulake, ei kytketty pääälle, katkos johdossa → uusi sulake, kytk verkkokytkin pääle; tarkasta johto jännitekoettimella Olikosulu → tarkista liitännät: valo sammutettu verkkokytkimellä → kytk valo kytkimellä **Katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin ei kykeydy** / päiväkäytössä, hämäräkytkin asetettu yökäytöön → säädä uudelleen (säädin ③); valonlähe viihtyilee valo valonlähe; valo sammutettu verkkokytkimellä → kytk valo kytkimellä; sulake viihtyilee → uusi sulake, tarkista liitintä tarvittaessa **Katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin eri kytketyt pois päältä** / jatkova liikkehdintä toiminta-alueella → tarkista alue **Katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin kytkée ei-toivotusti / tuuli liikuttailee puita ja pensaita toiminta-alueella** → muuta aluetta; tieliikku autoja → muuta aluetta; linssiin paistaa aurinko → **kytkeyti tunnistin varjoon tai muuta aluetta**; sään (tuuli, sade, lumisateet) tuuletin poistoilta tai avoinna olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset → muuta aluetta, valo valin tunnistinvalaisin paikkaa.

Käyttö / hoito ⑥

Katooton kinnitetettävä tunnistinvalaisin soveltuu valon automaatiiseen kytkemiseen. Sääolosuhteet saatavat vaikuttaa tunnistimen toimintaan. Voimakkat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhetoimintoja, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia äkillisiä lämpötilan vaihteluita muista lämmönlähteistä. Tunnistimen linsi voidaan puhdistaa kostealla ilmalilla (älä käytä puhdistusaineita).

Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuo täytyää pienjännitedirektiivin 2006/95/EY ja EMC-direktiivin 2004/108/EY vaatimukset.

Toimintatakuu

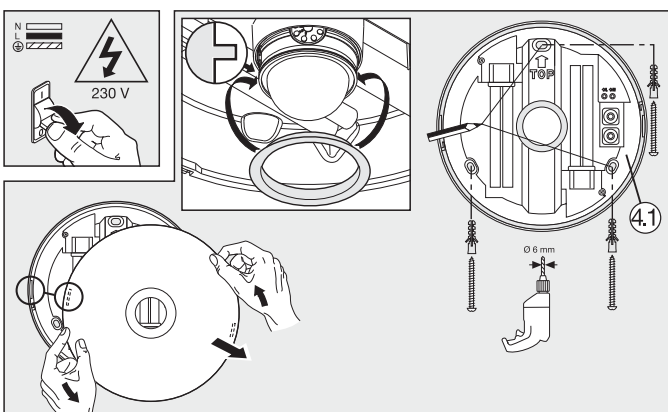
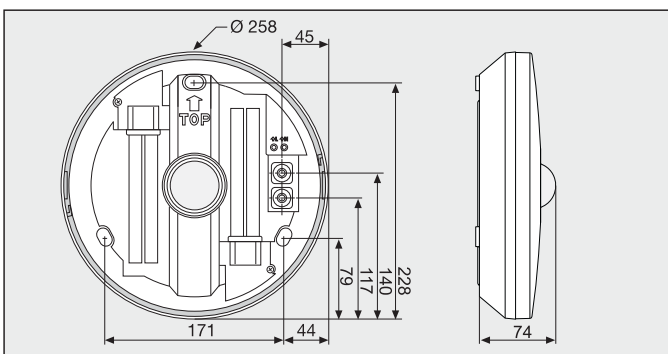
Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuoteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkavan. Tämä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvaihtoista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla viialliset osat. Takuun piiriin eivät kuuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollossa tai käsittelystä tai vierasosien käytöstä.

Takuu ei koske laitteeseen muiille esineille mahdollisesti aiheuttamaan vahinkoja. Viiallinen läite toimittetaan yhdessä lyhyen virkevauksen ja ostokuitun kanssa (ostopäivämäärä ja myyjäilkkien leima) hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen. Takuu raukeaa, jos tuotetta on avattu enemmän kuin tuotteen asentaminen vaatii.

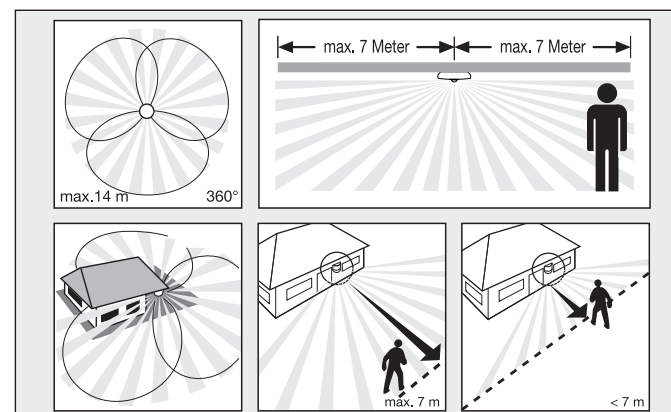
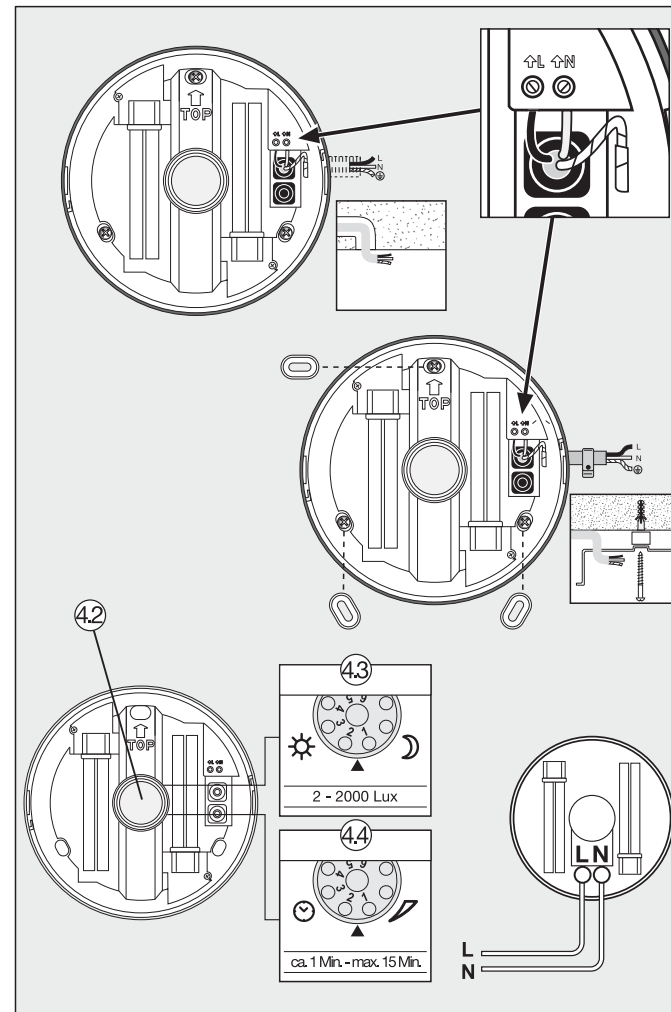
Korjauspalvelu: Takuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kysy korjausmahdolisuksia lähimmästä huoltopisteestä.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



NORSK

Virkemåte ①

Taklampe DL 850 S med sensor er utstyrt med tre 120°-pyro-sensorer som registrerer den usynlige varmestrålingen fra mennesker eller dyr etc. som beveger seg. Denne registrerer varmestrålingen omsettes elektronisk og tenger lampen automatisk ved behov. Det registreres ingen varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Ved hjelp av de tre pyrosensorene oppnås en registreringsvinkel på 360° med en åpningsvinkel på 160°. **ØBS:** Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når taklampen med sensor monteres til siden for gangretningen og sikten ikke hindres av f.eks. murer eller trær etc.

Sikkerhetsinstrukser ②

- Slå av strømtilførselen før du begynner arbeidet med taklampen med sensor!
- Ved montering må strømledningen som skal tilkoples være uten spenning. Bruk en spenningstester til å kontrollere at ledningen er strømfri.
- Under installering av taklampen med sensor kommer man i berøring med strømmetaket. Lampen skal derfor installeres av fagpersonell i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoblingskrav (☞ VDE 0100, ☞ ÖVE-ÖNORM E8001-1, ☞ SEV 1000).

Instruksjer for installering ③

Vær oppmerksom på at taklampen med sensor må sikres med en 10A-ledningsstrømbryter. Lampen bør monteres minst 1 m fra andre lamper, da varmeutstråling kan føre til at systemet reagerer. Dessuten må taklampen med sensor ligge helt innntil flaten den festes på.

L = fase (som regel svart eller brun)

N = fase (som regel blå), PE = jordledning (grønn/gul)

I tvilstifeller må kabelen kontrolleres med en spenningstester, deretter slås strømtilførselen av igjen. Fase (L) og fase (N) koples til sukkerbiter.

Funksjon ④

Når huset er ④ montert og lampen koblet til strømmenetet, kan taklampen med sensor tas i drift. Innstillingene foretas ved hjelp av skruknappene på sensorenheten ②.

Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå) ②

Trinnløs justerbart reaksjonsnivå for sensoren fra 2 – 2000 Lux. Stillskruen stilt på siffer 1 = dagslysdrift ca. 2000 Lux (forinstilling). Stillskruen stilt på siffer 6 = skumringsdrift ca. 2 Lux.

Tidsinnstilling (frakoplingsforsinkelse) ④

Trinnløs justerbart belysningstid fra 1 min. til 15 min. Stillskruen stilt på siffer 1 = korteste tid (1 min., forinstilling). Stillskruen stilt på siffer 6 = lengste tid (15 min.).

Driftsforsyrelser (Feil / Årsak → Tiltak)

Taklampe med sensor har ikke spenning / sikring defekt, ikke slått på, brudd på ledningen → ny sikring, slå på nettbryter; kontroller ledningen med spenningstester; kortslutning → kontroller koplingene; nettbryter AV → slå den på Taklampe med sensor tennes ikke / ved dagdrift, skumringsinnstillingen står på nattdrift → still inn på nyt (regulator ③); lyselement defekt → bytt ut lyselement; nettbryter AV → slå på; intern sikring defekt → ny intern sikring, kontroller evt. koplingene Taklampe med sensor slår seg ikke av / permanent bevegelser i dekningsområdet → kontroller området. **Taklampe med sensor slår seg på når den ikke skal/ vinden beveger trær og busker i dekningsområdet → juster området;** biler på veien registreres → juster området; sollys skinner på linsen → plasser sensoren på et beskyttet sted eller juster området; plutselig temperaturforandring på grunn av varforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer → forandre området, monter lampen et annet sted.

Drift / vedlikehold ⑥

Taklampen med sensor eigner seg til automatisk tenning av lys. Værforholdene kan påvirke sensorens funksjon. Sterke vindkast, sne, regn og hagbygger kan føre til feilkoplinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder. Skulle registreringslinsen bli skitten, bør den rengjøres med en fuktig klut (uten rengøringsmiddelet).

Konformitetsertsklæring

Produktet oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF og EMC-direktivet 2004/108/EF.

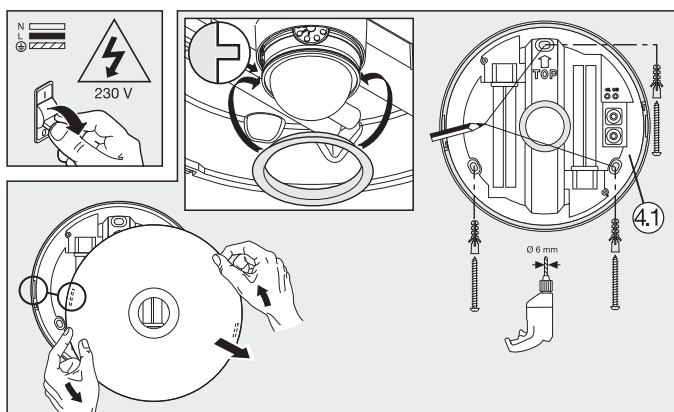
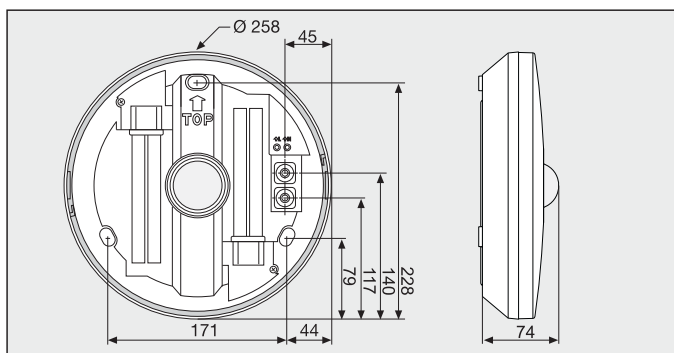
Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er testet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gældende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien yes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på tilsetningsdeler eller ved skader eller mangler som oppstår på grunn av ufigmessig bruk eller vedlikehold eller som en følge av at det har vært tatt i bruk fremmede deler. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien yes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ven til kort beskrivelse av feilen samt kvittering eller regning.

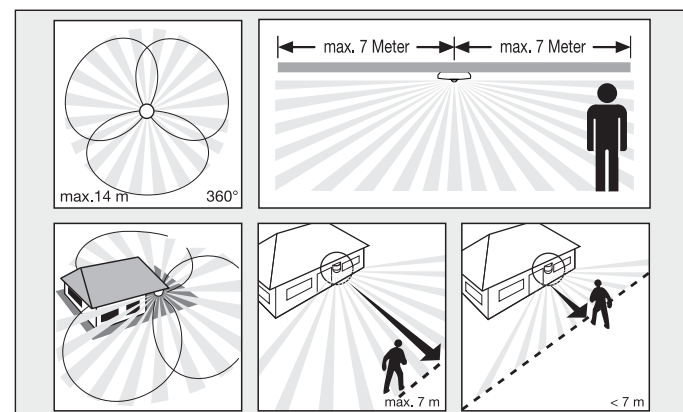
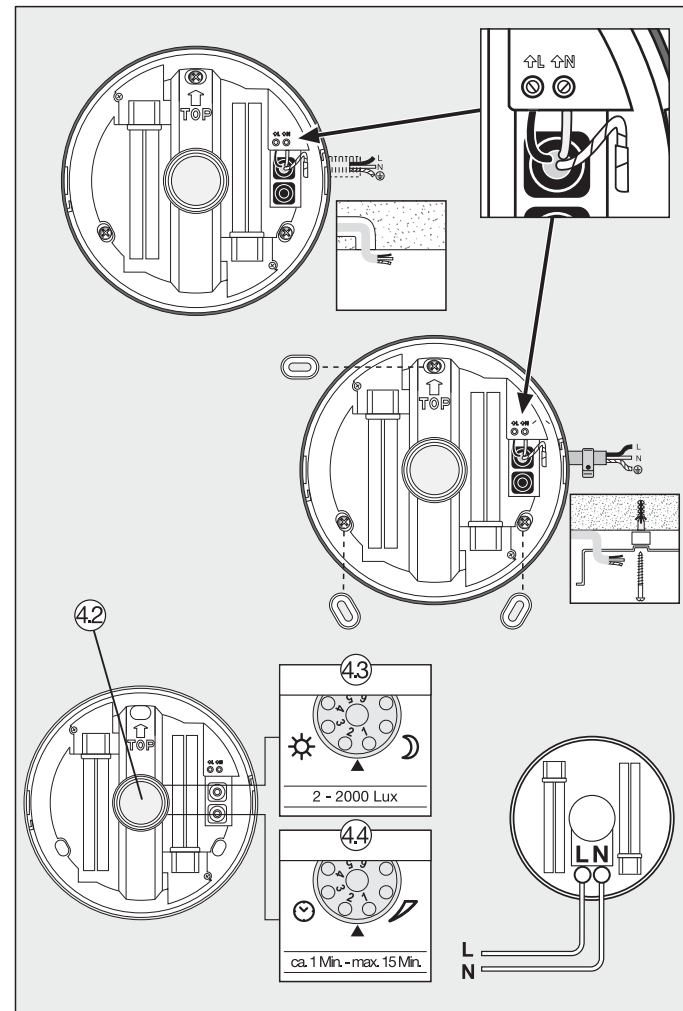
Reparasjonservice: Etter garantitidens utløp, eller ved mangler uten garantikrav, ta kontakt med forhandler el. importør for forespørsler om reparasjon.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m
	⌚ 1 min. – 15 min.
	☀ 2 – 2000 Lux
	🌡 - 10°C / + 40°C
	⚠ IP 44



110014401 01/2013_D



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Η αρχή λειτουργίας ①

Ο αισθητήριος λαμπτήρας οροφής DL 850 S διαθέτει τρεις πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι αναγκεύονται την αράρτη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σώμάτων (ανθρώπων, κ.λπ.). Η ανηγόνωση θερμικής ακτινοβολίας μετατρέπεται ηλεκτρονικά και σε άναγκη ενεργοποιούνται οι πυρο-αισθητήρες σημειώνονται γενιά κάλυψης 360° με γενιά ανοίγματος 160°. **Προσοχή:** Την ασφαλέστερη ανίγνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε εφόδους ο αισθητήριος λαμπτήρας οροφής εγκατασταθεί πλευρικά ως προς την κατεύθυνση πορείας και κανένα έμποδο (οπος π.χ. δενόρα, ταίχοι κ.λπ.) δεν εμποδίζουν την ορατότητα του αισθητήρα.

Υποδείξεις ασφαλείας ②

- Γιαν την εκτέλεση κάθε εργασίας στον αισθητήριο λαμπτήρα οροφής διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά τη συναρμολόγηση πρέπει ο προσώπος πλευρικός αγωγός να είναι κλειστός ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει πρώτα να διακόπτετε το πλεκτρικό ρεύμα και να έλεγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η ποροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά τη εγκατάσταση του αισθητήριου λαμπτήρα οροφής πρόκειται για εργασία στην ηλεκτρική τάση. Συνέπεια της πρέπει να εκτελέσεται από εξειδικευμένο πρωσωπικό σύμφωνα με τις ισχυόσας προδιγηφές και τους όρους σχετικά με ηλεκτρικές συνδέσεις (↪ VDE 0100, ↪ ÖVE-ONORM E8001-1, ↪ SEV 1000).

Υποδείξεις εγκατάστασης ③

Έχετε υπόψη ότι ο αισθητήριος λαμπτήρας οροφής πρέπει να ασφαλιστεί με προστατευτικό διακόπτη κυκλώματος 10A. Το σημείο εγκατάστασης πρέπει να απέριξε τουλάχιστον 1 m από άλλους λαμπτήρες, διότι η θερμική ακτινοβολία ενδέχεται να προκαλέσει ενεργοποίηση του συστήματος. Εάκτο αυτού του αισθητήρου λαμπτήρα οροφής πρέπει να καλυφθεί πλήρως από την περιφέρεια της εργασίας.

L = Ρευματοφόρος αγωγός (κυρίως μάρμαρος ή καρέ)

N = Ουδέτερος αγωγός (καρύκια μπλε), PE = Σύρμα γείωσης (πράσινο/κίτρινο)

Σε περίπτωση αμφοβιδών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των συμβάτων με τη βοήθεια δοκιμαστικού τάσης. Κατόπιν κάνετε μεταγωγή ελευθερης τάσης. Η φάση (L) και ο ουδέτερος αγωγός (N) συνδέονται στο μοναδικό ακροδέκτη.

Λειτουργία ④

Μετά τη συναρμολόγηση του πλαισίου ① και την ηλεκτρική σύνδεση, ο αισθητήριος λαμπτήρας οροφής μπορεί να τεθεί σε λειτουργία. Στους περιοτέρων μονάδων που παραπέμπονται στη μονάδα αισθητήρα ② γίνεται η ρύθμιση των ρυθμίσεων.

Ρύθμιση λυκόφωτος (όριο ευαίσθησης) ③

Άδισταθμητη ρύθμιση οριού ευαίσθησης του αισθητήρα από 2 – 2000 Lux. Θέση ρύθμισης στο ψηφίο 1 = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2000 Lux (ρύθμιση εργαστασίου). Θέση ρύθμισης στο ψηφίο 6 = Λειτουργία λυκόφωτος περ. 2 Lux.

Ρύθμιση χρόνου (καθυστέρηση απενεργοποίησης) ④

Άδισταθμητη ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 1 λεπτό έως 15 λεπτά. Θέση ρύθμισης στο ψηφίο 1 = Βραχύτερος χρόνος (1 λεπτό, ρύθμιση εργαστασίου). Θέση ρύθμισης στο ψηφίο 6 = Μακρύτερος χρόνος (15 λεπτά).

Βλάβες λειτουργίας (Βλάβη / Αιτία / Βοηθεία)

Αισθητήριος λαμπτήρας οροφής χωρίς τάση / Ασφάλεια ελαπτωμάτηκη με ενεργοποιημένη, διακοπή κυκλώματος ⇒ Νέα ασφάλεια, ενεργοποιημένη διακόπτη δικύκλου. Διέλεγχε το κύκλωμα με ηλεκτρική τάση. Βραχυκύκλωμα ⇒ Ελέγχετε συνδέσεις. Διακόπτης δικύκλου EKTOS ⇒ Ενεργοποίηση Αισθητήριος λαμπτήρας οροφής δεν ενεργοποιείται / Σε λειτουργία μέμρας, η ρύθμιση λυκόφωτος είναι σε λειτουργία νήστρας ⇒ Νέα ρύθμιση (ρύθμισης ③), φωτιστικό μέσο ελαπτωμάτηκη ⇒ Αντικατάσταση φωτιστικού μέσου. Διακόπτης δικύκλου EKTOS ⇒ Ενεργοποίηση. Ασφάλεια οικαίας ελαπτωμάτηκη ⇒ Νέα ασφάλεια οικαίας, εν ενέργεια ελέγχετε συνδέσεις / **Αισθητήριος λαμπτήρας οροφής δεν απενεργοποιείται / ανεπιθύμητη θερμική κίνηση εντός ορίου καλύψης** ⇒ Νέα ρύθμιση ορίου καλύψης ⇒ Νέα ρύθμιση ορίου καλύψης. Ζηνίκες αλλαγές θερμικοροτάσης εξατίας καιρικών συνθηκών (έρες, βροχή, χιόνι) ή αέρας εξασφίσιμο ανεμοτρόπων, ανοιχτά παραθύρα / Αλλαγή ορίου, μετάπτωση σε παραλλαγή εγκατάστασης.

Λειτουργία / Συντήρηση ⑥

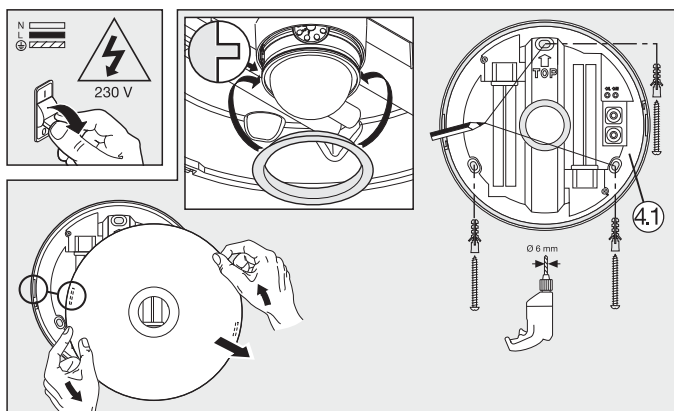
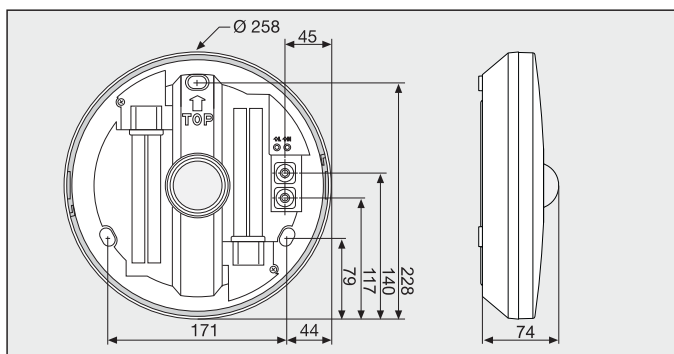
Το πρώτον ανταποκρίνεται στην Οδηγία χαρτηλής τάσης 2006/95/EK και στην Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK. Η επόμενη ανταποκρίνεται στην Οδηγία εγγύησης της επικορυφής.

Εγγύηση λειτουργίας

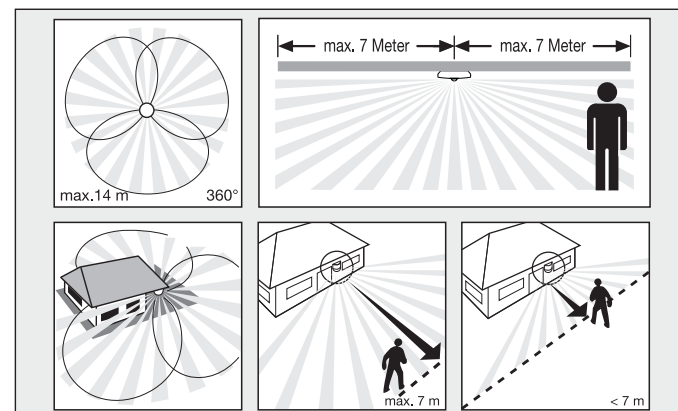
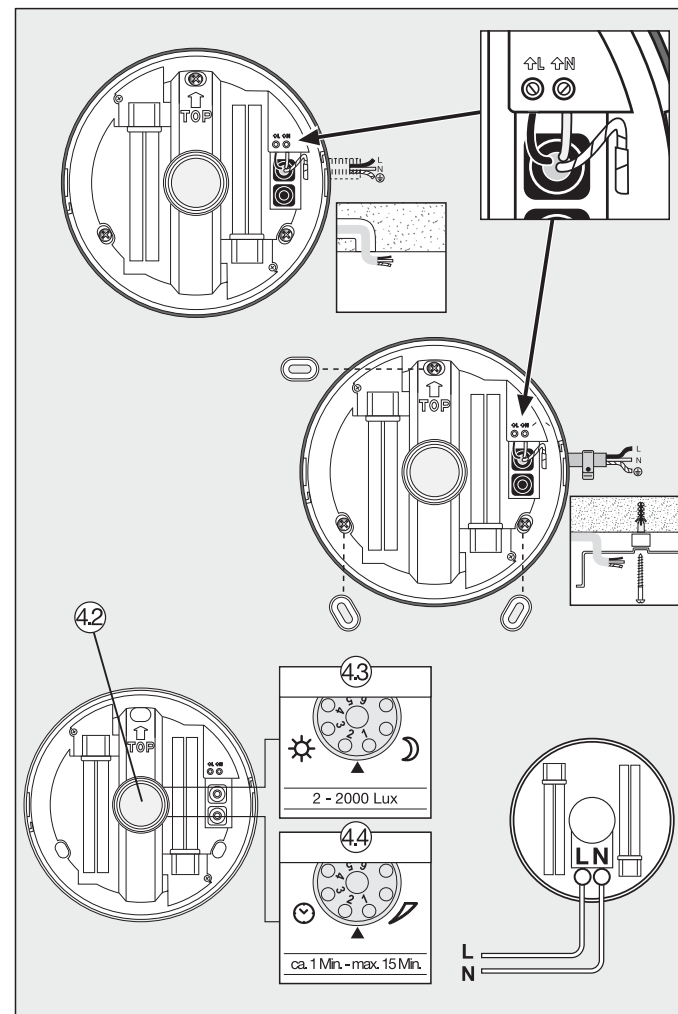
Αυτό της πρώτης η επαργία STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνητή του ασφαλεία συμφωνά με τους ισχυόσας κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δεντρολόγητο έλεγχο. Η επαργία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για αύριο κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα οροφής του προϊόντος από τον καταναλωτή. Διορθώνουμε ελαπτωμάτα που οφέλονται σε ελαπτωμάτηκη υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής, η ποροχή εγγύησης γίνεται με επισκεψή ή αντικατάσταση των ελαπτωμάτων εξαρτήμάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η ποροχή εγγύησης εκπτείγεται για βλάβες σε εξαρτήματα θρόπος και για βλάβες και ελαπτωμάτα που οφέλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση ανταλλακτικών ένων κατασκευάστων. Περιστέρια επανολόγευση βλάβες σε ξένη αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται με εφόδους η συσκευή αποσταλεί με σημάνση περιγραφή βλάβης, αποδειξη ταμείου ή τυπολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις. **Σέρβις εποκευής:** Για εποκευές μετά την παρέλευση του χρόνου εγγύησης ή για ελαπτωμάτα χωρίς εγγυητική άξιωση απευθύνετε στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις για πληροφορηθείτε τη δυνατότητα εποκευής.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
做人	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



TÜRKÇE

Çalışma Prensibi

Sensörlü tavan lambası DL 850 S hareket eden vücutların (insan, hayvan vs.)yaydığı görünmez ışığı algılayan, üç adet 120° piro sensör (infrarot detektör) ile donatılmış. Algılanan bu ışıl yayılmış cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve lambayı gerektirdiğinde otomatik olarak çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engellerin bulunduğuunda ışıl yayılması algılanmaz ve bu nedenle sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir. Üç adet piro sensör ile 360°lik bir kapsama açısı ve 160°lik bir açma açısına erişilir. **Önemli:** Sensörlü lambayı yürüyüş yönünün yanına doğru monte ettığınızde ve lamba önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır.

Güvenlik Uyarları

- Sensörlü tavan lambası üzerinde çalışmadan önce daima lambanın gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışmalarında bağlanacak olan elektrik kablosundan akım geçmemeli. Bu nedenle önce elektrik akumını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadıkça voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Sensörlü tavan lambasının testisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmardır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan ülkelerde özel testisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır (☞VDE 0100, ☞OVE-ONORM E8001-1, ☞SEV 1000).

Tesisat Uyarları

Sensörlü tavan lambasının 10 A kablo hattı koruma şalteri ile sigortalanmasına dikkat ediniz. Lamba tarafından yayılan ışının sistemin devreye girmesine sebep olacağında montaj yeri mevcut bir lambadan en az 1 m uzakta olsunmalıdır. Ayrıca sensörlü tavan lambası bağlantı yüzeyinden komple örtülecektir.

L = Faz iletkeni (genellikle siyah veya kahverengi)

N = Nötr iletken (genellikle mavi), PE = Toprak hattı iletkeni (yeşil/sarı)

Kabloların hangisini hangi olduğunda şüphe duydugunda kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin; ve sonra tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (L) ve nötr iletken (N) klemmese bağlanır.

Fonksiyon

④ Gönde (④) monte edildikten ve şebeke bağlantısı yapıldıktan sonra sensörlü tavan lambası işletmeye alınabilir. Sensör ünitesinin (④) ayar元件larında ayarlar yapılabilir.

Alaca Karanlık ayarı (devreye girmre sınırı)

④ Sensörün 2 – 2000 Lux arasında kalan ayarlanabilen devreye girmre sınırı. Ayar regülatörü 1 rakamını ayarlandığında → Gündüz ışılık işlemesi yok. 2000 Lux (fabrika çıkış ayarı). Ayar halkası 6 rakamının üzerine ayarlandığında → alaca karanlık işlemesi yok. 2 Lux.

Zaman Ayarı (Kapatma Geçikmesi)

④ Kademeli ayarlanan yanma süresi 1 dak. ile 15 dak. Arası. Ayar düşmesi 1 rakamına ayarlandığında = en kısa yanma süresi (1 dak., fabrika çıkış ayarı). Ayar düşmesi 6 rakamına ayarlandığında = en uzun yanma süresi (15 dak.).

İşletme Arızaları (Arıza / Sebebi → Tamir)

Sensörlü tavan lambasının gerilim beslemesi yok → Sigorta arızası, lamba şalterine basıldı, kabloda kesiklik → Yeni sigorta takın, şalteri açın; Kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin. Kısa devre → Bağlantıları kontroll edin; Şalter KAPALI → Şalteri açın → Sensörlü tavan lambası gündüz işletmesinde / devreye girmiyor, alaca karanlık ayarı gece işletmesine ayarlanmıştır → yeniden ayarlayın (ayar elemanı (④)); Ampul anızı → Ampulü değiştürün; Şalter KAPALI → Şalteri açın; Ev sigortası anızı → yeni ev sigortası takın, bağlantıya bağlantılı kontrol edin Sensörlü tavan lambası sönmüyor / kapama alanında sürekli hareket algılanıyor → Kapama alanını kontrol edin Sensörlü tavan lambası istenmeden devreye giriyor / Rüzgar kapsama alanında ağaç ve çalılıkları hareket ettiyor → Kapama alanını yeniden ayarlayın; Yoldan geçen otomobiller algılanıyor → Kapama alanını yeniden ayarlayın; Merkez Üzerine günde işini düşüyor → Sensörlü korunkalı bir şekilde monte edin veya kapsama alanını yeniden ayarlayın; Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar), vantilatörler ve açık pencereden kaynaklanan ani sıcaklık değişimi → Kapama alanını yeniden ayarlayın veya montaj yerini değiştirin.

Çalıştırma / Bakım

Sensörlü tavan lambası ışığın otomatik olarak açılıp kapatılması için uygundur. Hava şartları sensör fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumda anı sıcaklık değişimi oluşturduğunda şebeke cihazın bu durumu isteyip istemeye lambanın hatalı olarak devreye girmesine sebep olabilir. Kapsama merceği kırıldığında nemli bir bezle (temizleme maddesi kulamlımadan) silinerek temizlenebilir.

Uygunluk Açıklaması

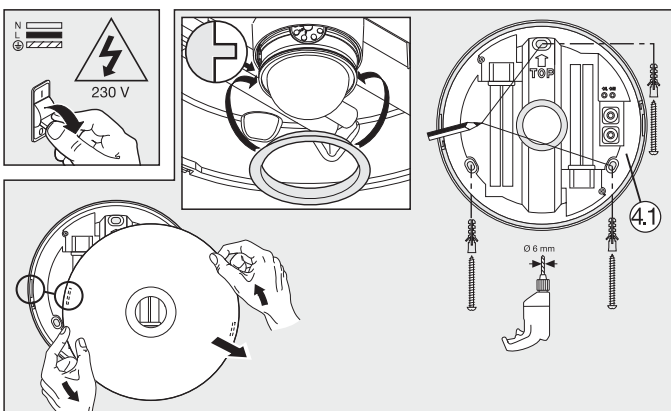
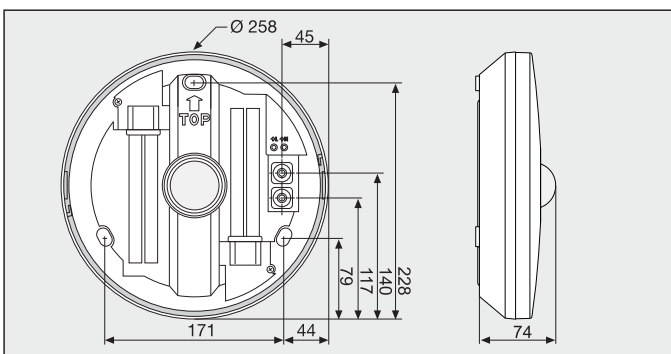
Bu ürün Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/AT ve EMV Direktifi 2004/108/AT maddelerine uygundur.

Fonksiyon Garantisi

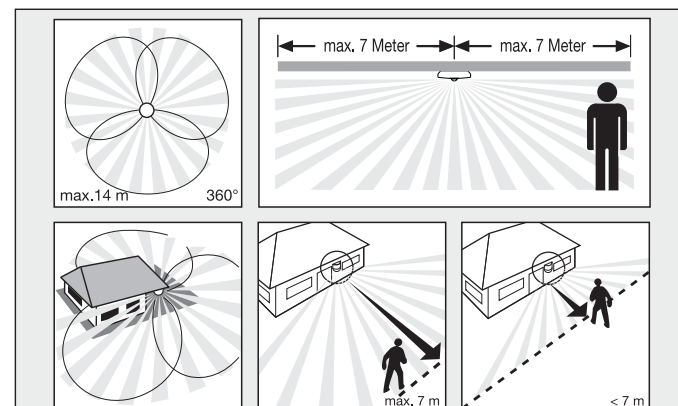
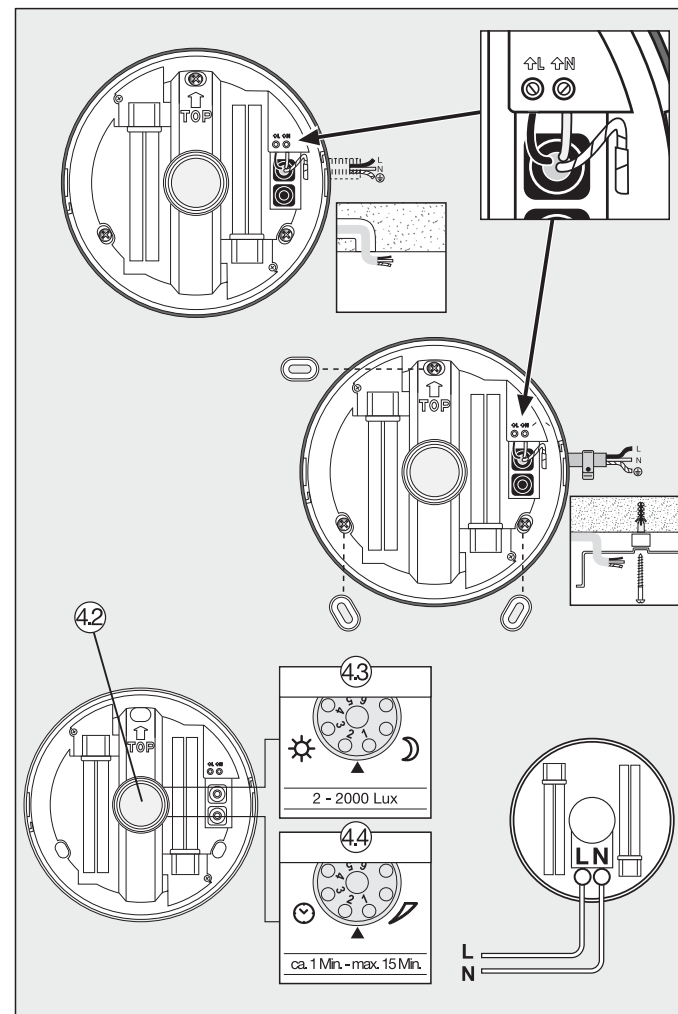
Bu STEINEL ürünü yüksek itme ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenilir testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantisidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzemeleri ve imalat hatlarından kaynaklanan arızalar gider, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi seklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım ve bakım ile yabancı firmaların ürettiği parçaların kullanılmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde olusacak müteakip hasarlarla firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez. Garanti hizmetlerinden faydalanan sadece, cihaz sökülmenden ve parçalarına ayrılmadan, özel arza açıklaması, kasa fişi veya fatura (satın alın tarihini belirten bayi kaşesi ile) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gerçekleşir. **Tamir servis hizmeti:** Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunan parçaların tamiri için en yakın servis merkezinize başvurun.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



MAGYAR

Működési elv ①

A DL 850 S mozgásérzékelős mennyezeti lámpa három 120°-os pyro-szenzorral rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok stb.) általhatóan hosszúrását érzékelik. A berendezés a felfüggő hosszúrásról érzékelő elektrosztikus jelé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be automatikusan a világítéstestet. Akadályokon (pl. falon vagy ablaküvegen) keresztül a hosszúrás nem érzékelhető, ezért a fényforrás sem kapcsolódik be. A három pyro-szenzor segítségével 360°-os érzékelési szög és 160°-os nyílási szög érhető el. **Fontos:** a mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a mozgásérzékelős mennyezeti lámpát a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és a szemző látótérét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.).

Biztonsági tudnivalók ②

- A mozgásérzékelős mennyezeti lámpát minden monika előtt gondoskodjon a feszültségmentesítésről!
- Szereléskor a csatlakoztatni kívánt vezetékek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!
- A mozgásérzékelős mennyezeti lámpa felszerelésekkel haladólag feszültséggel dolgozik. Ezeket a munkákat ezért szakemberek által, szakszerűen, a szakos szerelési és csatlakoztatási előírásoknak megfelelően kell végreghajtani (→ VDE 0100, → OVE-ONORM E8001-1, → SEV 1000).

Felszerelési utasítások ③

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a mozgásérzékelős mennyezeti lámpát egy 10 A-es vezetékvédő megszakítóval biztosítani kell! A lámpát más fényforrásoktól legalább 1 m-re kell felszerelni, mert azok hosszúrása téves jelzést okozhat. Ezben kívül a fűtelét, amelyre rögzít, teljesen be kell, hogy fedje a mozgásérzékelős mennyezeti lámpát.

L = fázisvezeték (többnyire fekete vagy barna)

N = nulla-vezeték (többnyire kék), PE = védőföldelés (zöld/sárga)

Kétség esetén a kábelket feszültség-ellenőrző segítségével azonosítani kell; azután ismét feszültségmentesíteni kell azokat. A fázist (L) és a nulla vezetéket (N) kösse be a sorozatkapocsba.

Működés ④

Miután a házszálat (4.2) felszerelte és hálózatba való bekötést megtörtént, a mozgásérzékelős mennyezeti lámpa üzemi állapotba kerül. Az érzékelő egység forgásbázisán (4.3) az el kel végezni a beállításokat.

Alkonykapcsoló-beállítás (érzékenységi kúszób) ④

Az érzékelő érzékenységi kúszób fogkozatmentesen beállítható, 2 – 2000 Lux között. A szabályzót az 1-es számra állítva = nappali üzem, kb. 2000 luxnál (gyári beállítás). A szabályzót a 6-os számra állítva = esti üzem, kb. 2 luxnál.

Időbeállítás (kikapcsolás-késleltetés) ④

Fogkozatmentesen beállítható világítási időtartam, 1 perctől 15 percig. A szabályzót az 1-es számra állítva = legrövidebb idő (1 perc, gyári beállítás). A szabályzót a 6-os számra állítva = a leghosszabb idő (15 perc).

Üzemavarozás (Üzemavar / Ok / Megoldás)

A mozgásérzékelős mennyezeti lámpa nem kap feszültséget! / Biztosíték kiégett, nincs bekapcsolva, a vezeték megcsakadt → **Üj biztosíték, kapcsolja be a hálózati kapcsolót; ellenőrizze a vezetéket feszültségmentesítővel;** Rövidzárlat → **Ellenőrizze a csatlakozókat; A hálózati kapcsoló KI van kapcsolva → Kapcsolja be a mozgásérzékelős mennyezeti lámpa nem kapcsoló be / Nappali üzemmű, alkonykapcsoló beállítás eljárási üzemre van állítva → Állítsa be újra (4.3)szabályzót;** A világítófestet kiégett → **Cserélje ki a világítófestet; A hálózati kapcsoló van kapcsolva → Kapcsolja be;** A ház biztosítéka hibás → **Üj biztosíték, adott esetben ellenőrizze a csatlakozásokat / A mozgásérzékelős mennyezeti lámpa nem kapcsol ki / Folyamatos mozgás az érzékelési tartományban → Ellenőrizze az érzékelési tartományt. A mozgásérzékelős mennyezeti lámpa szükségesen bekapcsol / A szél rátákkal és borkrakkal mozgat az érzékelési tartományban → Módosítás az érzékelési tartományt; Az után haladó autókat érzékel → Módosítás az érzékelési tartományt; Napfény esik a lencsére → Az érzékelő védett helyen szerele fel, vagy módosítja az érzékelési tartományt; hirtelen hőmérséklet-változás az időjárás miatt (szél, eső, hó) vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt → Módosítás az érzékelési tartományt, vagy a felszerelés helyét.**

Üzemeltetés/ápolás ⑤

A mozgásérzékelős mennyezeti lámpa a világítás automatikus kapcsolására alkalmas. Az érzékelő működését az időjárási körülmények befolyásolják. Erős szélök, hóeső, eső, jégeső esetén téves kapcsolás történhet, mivel a hirtelen hőmérséklet-ingadozásokat a készülék a hőforrásoktól nem tudja megkülönözni. Az érzékelő lencséjét szenyőződés esetén nedves ruhával (tisztítószer nélküli) meg kell tisztítani.

Megfelelési tanúsítvány

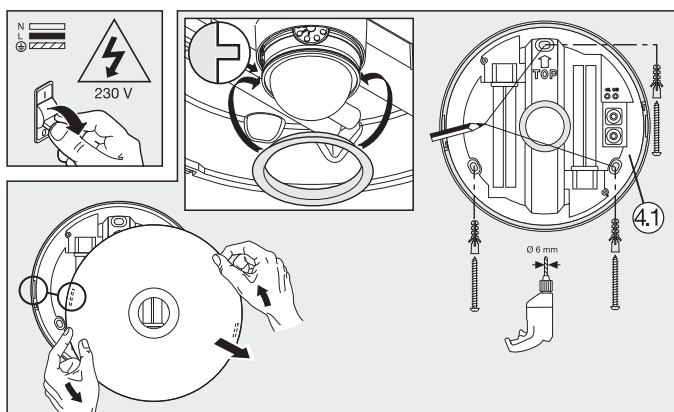
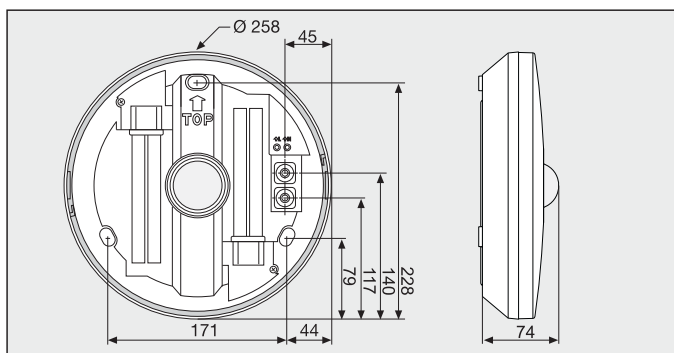
Ez a termék megfelel a 2006/95/EG kifeszültségsre vonatkozó és az EMV 2004/108/EG irányelvnek.

Működési garancia

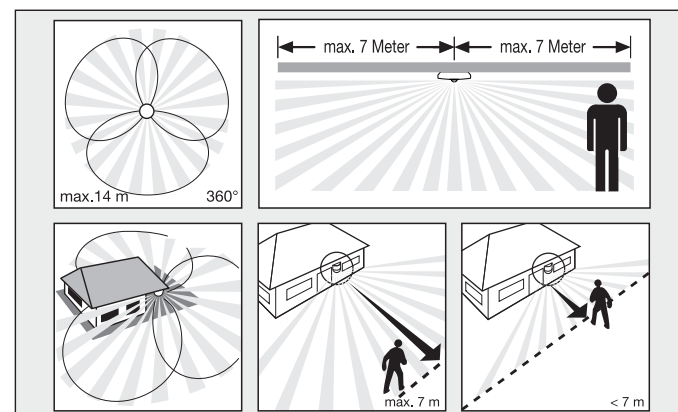
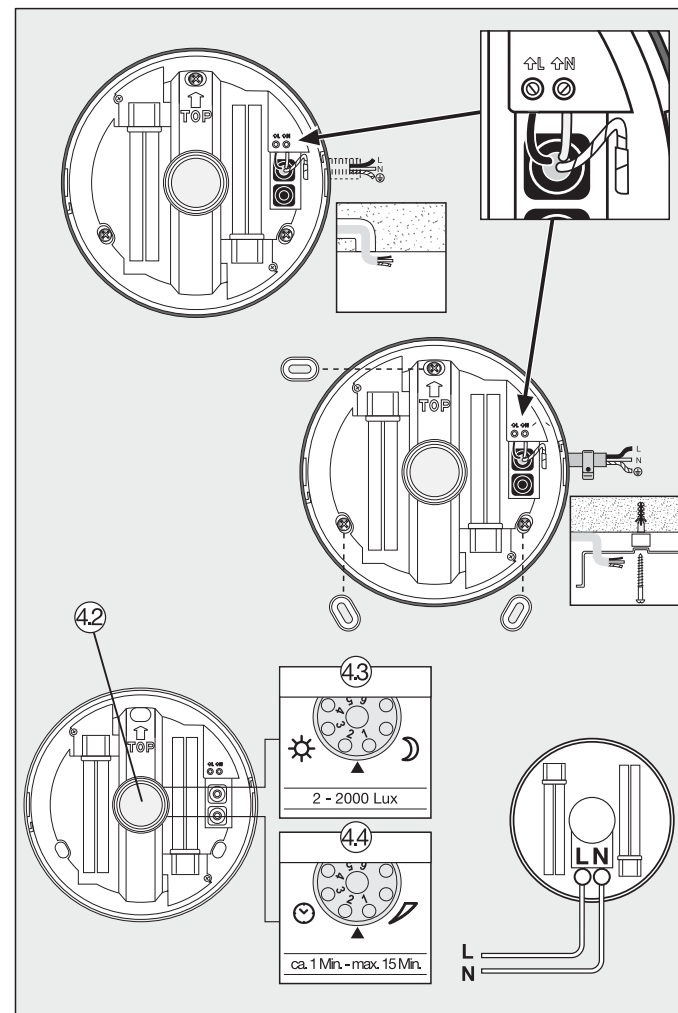
Ezt a STEINEL terméket a legnagyobb gondnal készítették, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőrizték, majd szúrópróba során teszteltek. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. A garancia nem érvényes a kopó-, fogó- és alkatrészekre, valamint a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás, vagy nem eredeti alkatrészek használata miatt keletkezett károkra. Más tárgyakra következőként átterjedő károk a garanciából ki vannak zárva. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszereléssel állapothoz, a hiba rovid leírásával, pénztárcabizonylattal vagy számlával (a vásárlás időpontjával, a kereskedő pecsétjével) együtt szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra küldjük. **Szervizelés:** A garanciadő lejártá után, vagy nem garanciás meghibásodások esetén javítási igényvel kérjük, forduljon az Onhöz legközelebbi szervizhez.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



ČESKY

Princip činnosti ①

Stropní senzorová lampa DL 850 S je vybavena třemi pyroelektrickými senzory uspořádanými pod úhlem 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydané pohybujícími se tělesy (těly osob, zvířat atd.). Takto zaznamenané tepelné záření se pak elektronicky převádí na signál, který v případě potřeby automaticky zapíná lampa. Ponižadované tepelné záření neprochází překázkami, jako např. zdmi nebo skleněnými tabulemi, nedochází v těchto případech k jeho zaznamenání a tedy ani k zapnutí. Pomoci tří pyroelektrických senzorů je při úhlu otevření 160° dosahováno úhlu záchrny 360°. **Důležité:** Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosahnete tehdy, je-li stropní senzorová lampa namontována napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.).

Bezpečnostní pokyny ②

- Před začátkem jakýchkoli prací na stropní senzorové lampě vždy přerušte přívod napětí!
- Připojování elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkонтrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci stropní senzorové lampy se jedná o práci na sítovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN.

Pokyny k instalaci ③

Mějte prosím na paměti, že stropní senzorová lampa musí být zajištěna jističem vedení o hodnotě 10 A. Místo montáže by mělo být od jiného svítidla vzdáleno nejméně 1 m, poněvadž tepelné záření může mít za následek spuštění systému. Kromě toho musí stropní senzorová lampa celou svoji montažní plochu přiléhat k plášti, na kterou je upoveněna.

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)

N = nulový vodič (většinou modrý), PE = ochranný vodič (zeleno/žlutý)

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí, po provedení zkoušky musí být napětí opět odpojené. Fázový (L) a nulový (N) vodič se připojí ke svítidlové srovkovnici.

Funkce ④

Po montáži pouzdra ④ a připojení k sítí může být stropní senzorová lampa uvedena do provozu. Nastavení se provádí otočnými regulátory senzorové jednotky ④.

Soumrakové nastavení (prahová reakční doba) ④

Plynule nastaviteľná prahová reakční doba senzor 2 – 2000 lx. Otočný regulátor nastavený na číslici 1 = provoz za denního světla asi 2000 lx (nastavení z výroby). Otočný regulátor nastavený na číslici 6 = soumrakový provoz, tedy asi 2 lx.

Časové nastavení (pozdrojení vypnutí) ④

Plynule nastaviteľné doba svícení od 1 min. do 15 min. Otočný regulátor nastavený na číslici 1 = nejkratší doba (1 min., nastavení z výroby). Otočný regulátor nastavený na číslici 6 = nejdélší doba (15 min.).

Provozní porucha (porucha / příčina → náprava)

Stropní senzorová lampa bez napětí / defektivní pojistka, sítový vypínač není zapnutý, přerušené vedení → nová pojistka, zapnout sítový vypínač; zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí; zkrat → zkонтrolovat připojení; sítový vypínač vypnuty → zapnout stropní senzorová lampa nezapíná / při demontáži provoz je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu → znova nastavit (regulátor ④); defektivní žárovka → vyměnit žárovku; sítový vypínač v poloze vypnuto → zapnout; vadná domovní pojistka → nová domovní pojistka, event. zkонтrolovat připojku stropní senzorová lampa nevypíná / trvalý pohyb v oblasti záchrny → zkонтrolovat oblast stropní senzorová lampa zapíná v nevhodné době / výtr pohybu stromy a kořeny v oblasti záchrny → přestavět oblast záchrny; zaznamenávaná pohybu aut na ulici → přestavět oblast záchrny; sluneční světlo dopadá na čočku → senzor umístit tak, aby byl chráněn, nebo přestavět oblast záchrny; náhlá změna teploty způsobena povětrnostními vlivy (větr, dešť, sníh) nebo odvětrávání vzdutém proudicím od ventilátorů či z otevřených oken → změnit oblast záchrny, změnit místo montáže.

Provoz/øsetřování ⑥

Stropní senzorová lampa je vhodná k použití tam, kde je potřebné automatické zapínání světla. Funkci senzoru mohou ovlivňovat povětrnostní podmínky. Při silných poryzech větru, sněžení, deště a kroupobití může dojít k chybám zapnutí, poněvadž náhlé výkypy teploty nemohou být odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla. Snímací čočka by se měla v případě znečištění očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

Prohlášení o shodě

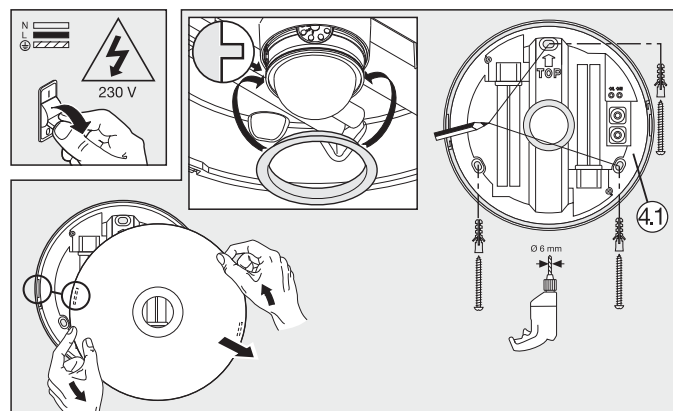
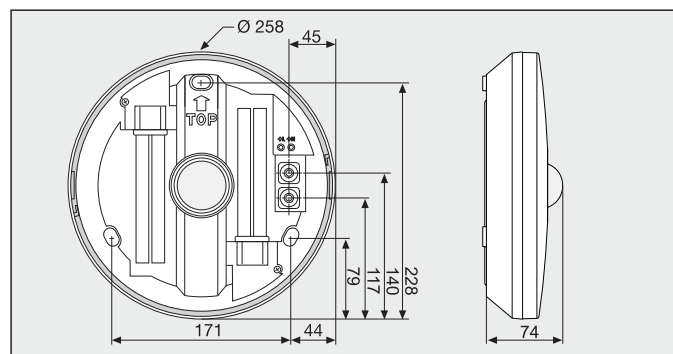
Produkt splňuje požadavky směrnice pro nízké napětí 2006/95/ES a směrnice EMK (elektromagnetické kompatibilita) 2004/108/ES.

Záruka za funkčnost

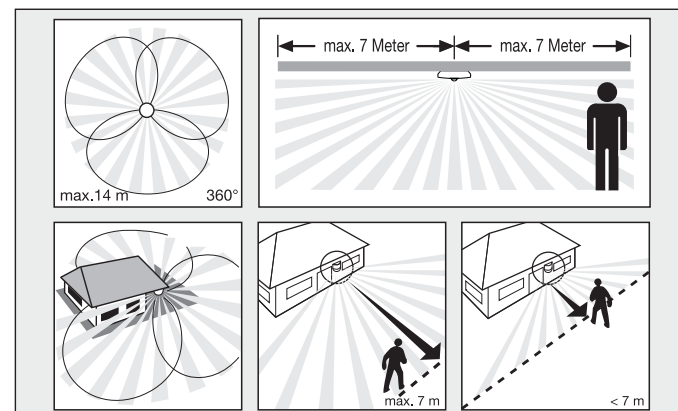
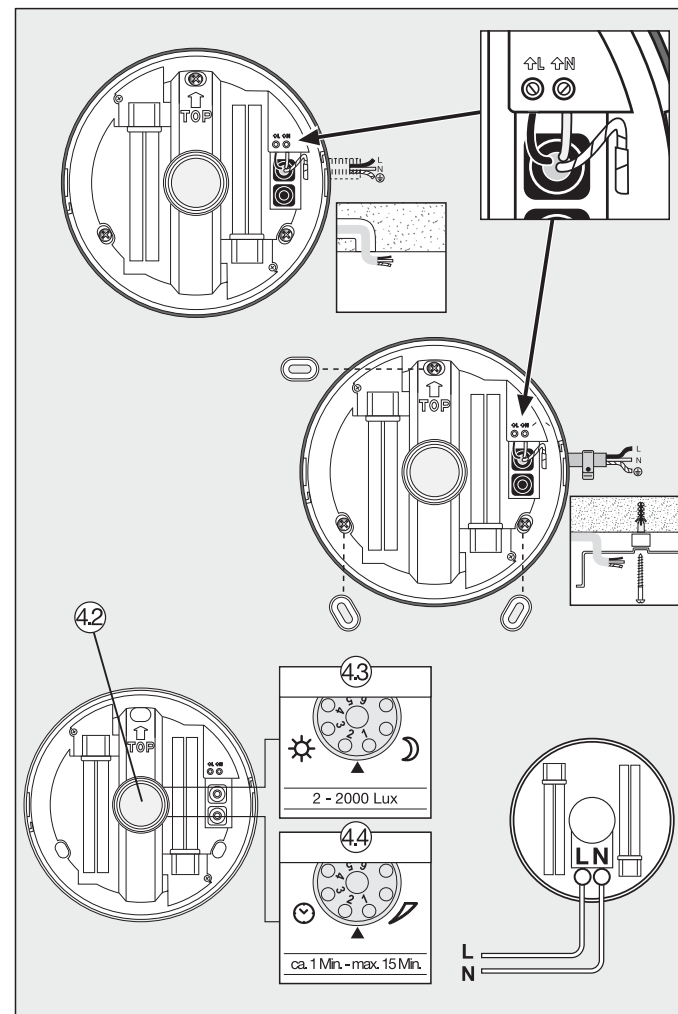
Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobni vadny a závady zapříčinené vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle rozhodnutí servisu. Záruka se nevztahuje na vadny a škody na dlech podléhajících opotřebení a na škody zapříčinené nesprávným zacházením, údržbou a/nebo používáním cizích dílů. Uplatňování dalších nároků následujících skrz výrobcem je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobré zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítko prodejny), poslan na adresu příslušného servisu. **Servisní opravy:** Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad, na které se záruka nevztahuje, u nejbližšího servisu stanice informujete o možnosti opravy.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



SLOVENSKY

Princíp ①

Stropné senzorové svietidlo DL 850 S je vybavené troma pyrosenzormi s uhlom snímania 120°, ktoré snímajú neviditeľné tepelné žiarenie pochybujúcich sa telies (osoby, zvierat atď.). Tako zachytene tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a v prípade potreby sa automaticky zapne svietidlo. Prekážky, ako napr. mury alebo sklené tabuľy, spôsobia, že sa tepelné žiarenie nerozpozná a nedôjde ani k zapnutiu svietidla. Pomocou troch pyrosenzorov sa dosiahne uhol snímania 360° s uhlom otvorenia 160°. **Dôležité:** Najistejšie zachytene pohybu sa uskutoční vtedy, keď je stropné senzorové svietidlo namontované bočne k smeru pohybu a v dosahu senzora sa nenachádzajú žiadne prekážky (ako napr. stromy, mury atď.).

Bezpečnostné pokyny ②

- Pred všetkými prácam na stropnom senzorovom svietidle prerušíte prívod napäťia!
- Při montáži musí byť pripojované elektrické vedenie bez napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prívod a skontrolovať beznapäťovosť vedenia pomocou skúšobky napäťia.
- Při inštalácii stropného senzorového svietidla ide o prácu so sieťovým napäťom. Musí sa preto vynačiť odborným personálom podľa miestnych inštaláčnych predpisov a podmienok pripojenia (→ VDE 0100, → OVE-ONORM E8001-1, → SEV 1000).

Inštalačné pokyny ③

Dbaťte na to, že stropné senzorové svietidlo musí byť istené ističom vedenia 10 A. Miesto montáže by malo byť od iného svietidla vzdialé至少 minimálne 1 m, pretože tepelné žiarenie by mohlo viesť k spusteniu systému. Okrem toho musí byť stropné senzorové svietidlo úplne chránené od upevňovacej plochy.

L = vodič vodič (závæška čierna alebo hnedá)

N = nulový vodič (závæška modrá), PE = ochranný vodič (zelený/žltý)

V prípade pochybností musíte jednotlivé vodiče identifikovať pomocou skúšobky napäťia; následne ich opäť zapnite bez napäťia. Fáza (L) a nulový vodič (N) sa pripájajú na svorku svietidla.

Funkcia ④

Po namontovaní krytu ① a vytvorení sieťovej prípojky sa môže stropné senzorové svietidlo uviesť do prevádzky. Na otocných regulátoroch senzorovej jednotky ② sa uskutočnia nastavenia.

Nastavenie stmievania (prah aktivovania) ③

Plynút nastaviteľna doba svetenia od 1 min. do 15 min. Nastavovaci regulátor nastavený na číslicu 1 = prevádzka pri dennom svetle cca 2000 Lux (nastavenie z výroby). Nastavovaci regulátor nastavený na číslicu 6 = prevádzka pri stmievani cca 2 Lux.

Nastavenie času (oneskorenie vypnutia) ④

Plynút nastaviteľna doba svetenia od 1 min. do 15 min. Nastavovaci regulátor nastavený na číslicu 1 = najkratší čas (1 min., nastavenie z výroby). Nastavovaci regulátor nastavený na číslicu 6 = najdlhší čas (15 min.).

Prevádzkové poruchy (Porucha / Príčina → Napájanie)

stropné senzorové svietidlo bez napäťia / chybnej poistka, nie je zapnuté, prerušené vedenie → nová poistka, zapnutý sieťový spínač; preskučiť vedenie pomocou skúšobky napäťia; skrat → skontrolovať prípojky; sieťový spínač VYP → zapnuté stropné senzorové svietidlo sa nezapne / pri dennnej prevádzke, stmievanie je nastavené na nočnú prevádzku → nastaviť novoro (regulátor ③); svetelný zdroj je chybny → vymeniť svetelný zdroj; sieťový spínač VYP → zapnuté: domová poistka je chybna → nová domová poistka, prip. skontrolovať pripojku stropné senzorové svietidlo sa nevypne / trvalý pohyb v oblasti snímania → skontrolovať oblasť stropné senzorové svietidla zapina neželané / viesor pochybuje stromami a kŕikmi v oblasti snímania → prestaviť oblasť; snímame áut na ulici → prestaviť oblasť; snečné svetlo dopadá na šošovku → umiestniť senzor na chránenom mieste alebo prestaviť oblasť; náhla zmena teploty kvôli počasiu (viesor, dázd, sneh) alebo prúdiaci vzduch z ventilátora, otvorených okien → zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže.

Prevádzka / údržba ⑤

Stropné senzorové svietidlo je určené na automatické zapnutie sveta. Povetomnosťné vplyvy môžu uplynúť funkciu senzora. Pri silnom vetre, snehu, daždi a krušobiti môže dojsť k chybnému spusteniu, pretože senzor nedokáže odlišiť náhle výkyvy teploty zo zdrojov tepla. Snímacia šošovka by sa mala v prípade znečistenia očistiť vlnkou handričkou (bez zasaženia ciestaceho prostredia).

Vyhľásenie o zhode

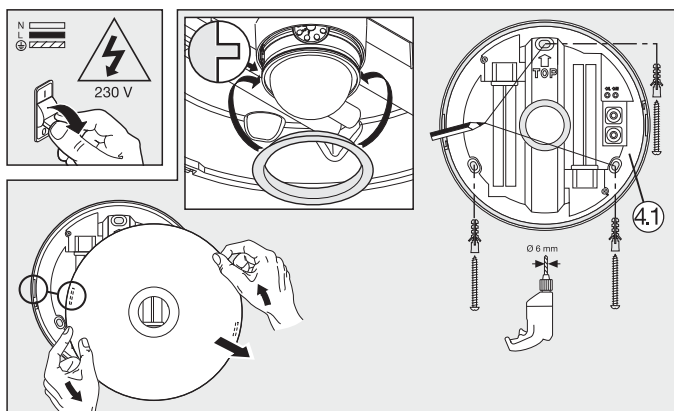
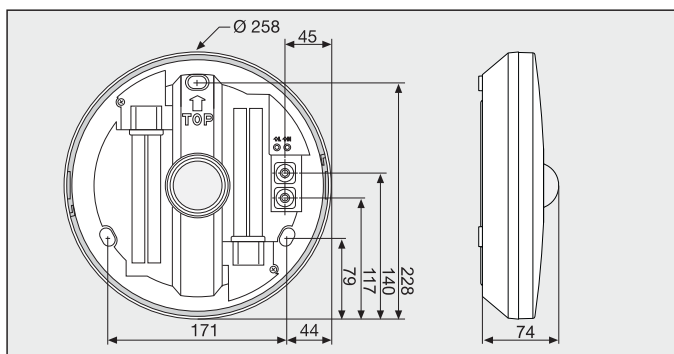
Výrobok splňa smernicu o nízkom napäti 2006/95/ES a smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES.

Záruka funkčnosti

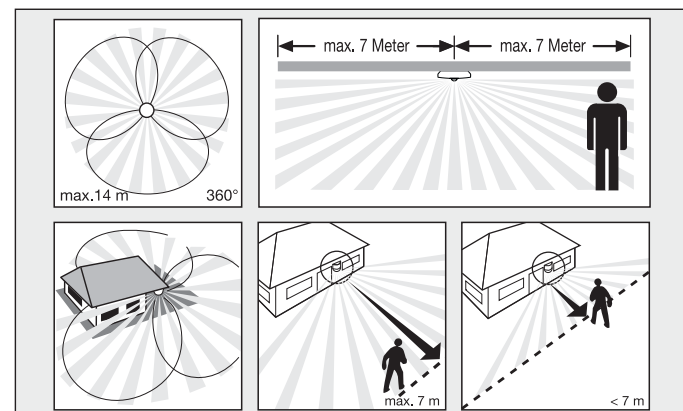
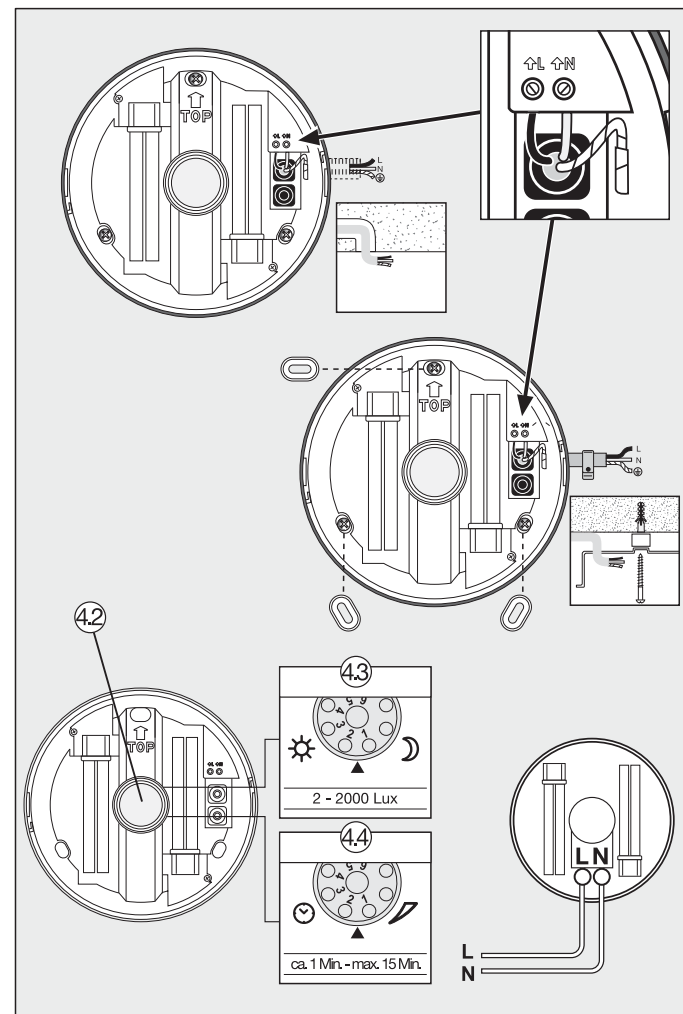
Tento výrobok Steinel bol vyrobený s maximálnou doslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa platných predpisov a podrobenej následnej náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránenie nedostatkov, ktoré sa zakladajú na chybne materiálu alebo výroby, záručné plnenie realizujeme formou opravy alebo výmeny chybnych častí podľa našej volby. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebitelných dielcov, ako sú na skôr a nedostatky vzniknuté v dôsledku neodbornej manipulácie, údržby alebo použitia cudzích dielcov. Ďalej následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené. Záruku poskytнемe len vtedy, ak výrobok v nerozmontovanom stave so stručným popisom chyby, pokladným dokladom alebo faktúrou (dátum zakúpenia a pečiatka predajcu) pošlete dobre zabaleny na adresu príslušného servisu. **Servis pre opravy:** Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informujte v najbližšom servise.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



POLSKI

Zasada działania ①

Lampa sufitowa z czujnikiem ruchu DL 850 S wyposażona jest w trzy czujniki piroelektryczne 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zainstalowana w ten sposób promieniowanie cieplne jest przetwarzane elektronicznie i w razie potrzeby automatycznie załączca lampę. Przeszkody, np. mury lub szyby szklane nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje załączenie lampy. Za pomocą trzech czujników piroelektrycznych uzyskuje się przy zamontowaniu sufitowej lampy z czujnikiem prostopadłe do kierunku ruchu oraz przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zastanającego czujnik.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa ②

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy sufitowej lampa 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 sufitowej lampy z czujnikiem ruchu wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego. Dlatego powinien przeprowadzać ją wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego (☞VDE 0100, ☞ÖVE-ÖNORM E8001-1, ☞SEV 1000).

Wskazówki dotyczące instalacji ③

Prosimy pamiętać, iż sufitową lampa z czujnikiem należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A. Miejsce montażu powinno być oddalone o co najmniej 1 m od następnej lampy, ponieważ promieniowanie cieplne może spowodować błędne działanie systemu. Ponadto lampa sufitowa z czujnikiem ruchu musi być całkiem zasłonięta od powierzchni montażowej.

L = przewód phizowy (najczęściej czarny lub brązowy)

N = przewód neutralny (najczęściej niebieski), PE = przewód ochronny (zielony/złoty)

W razie wątpliwości należy zidentyfikować próbnikom poszczególne żyły przewodu, a potem ponownie wyłączyć napięcie. Przewód fazowy (L) i przewód zerowy (N) należy podłączyć do łącznika świecznikowego.

Działanie ④

Po zamontowaniu obudowy ① i podłączeniu do zasilania sieciowego można uruchomić sufitową lampa z czujnikiem. Wykonaj odpowiednie ustawienia za pomocą pokręteli regulacyjnych na jednostce czujnika ②.

Ustawianie progu czułości zmierzchowej (progu czułości czujnika) ③

Plynne ustawianie progu czułości czujnika w zakresie 2 – 2000 luksów. Pokrętło regulacyjne ustawione na cyfrze 1 = praca przy świetle dziennym ok. 2000 luksów (ustawienie fabryczne). Pokrętło regulacyjne ustawione na cyfrze 6 = praca o zmierzchu, ok. 2 luksy.

Ustawianie czasu (opróczienia wyłączenia) ④

Plynne ustawianie czasu świecenia w zakresie od 1 min do 15 min. Pokrętło regulacyjne ustawione na cyfrze 1 = najkrótszy czas (1 min, ustawienie fabryczne). Pokrętło regulacyjne ustawione na cyfrze 6 = najdłuższy czas (15 min).

Zakłuczenie w pracy (Usterka / Przyczyna → Usuwanie)

Brak napięcia w lampa sufitowej / przepalonej bezpiecznik, nie włączony wyłącznik sieciowy, przerwany przewód → założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy; sprawdzić przewód próbnikiem napięcia; Zwarcie → sprawdzić przyłącza; Wyłącznik sieciowy WYŁĄCZONY → Włączyć Sufitowa lampa z czujnikiem nie włącza się / w trybie dziennym. Ustawianie progu czułości zmierzchowej na ustawieniu trybu nocnego → ustawić ponownie (Regulator ③); Uszkodzona żarówka → Wyśmienić żarówkę; Wyłącznik sieciowy WYŁĄCZONY → Włączyć; uszkodzony bezpiecznik instalacyjny → założyć nowy bezpiecznik, ewent. sprawdzić przyłącze. Lampa z czujnikiem ruchu zapala się w niepożądany moment / wiatr porusza gałęziami i krzewami w obszarze wykrywania czujnika → zmienić obszar wykrywania; Wykrywanie pojazdów na ulicy → zmienić obszar wykrywania; na soczewkę pada promień słoneczny → zamontować czujnik w osłoniętym miejscu / lub zmienić obszar wykrywania; gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch w wentylatorów, otwarty okno → zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu.

Eksplatacja / konserwacja ⑥

Lampa sufitowa z czujnikiem ruchu jest przeznaczona do automatycznego włączania oświetlenia. Czynniki atmosferyczne mogą mieć wpływ na funkcjonowanie czujnika. Silny wiatr, śnieg, deszcz, grad mogą spowodować błędne zadziałanie czujnika, gdy nagle zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródła ciepła. Zabrudzoną soczewkę czujnika można oczyścić wilgotną ścieżeczką (bez użycia środków czyszczących).

Deklaracja zgodności z normami

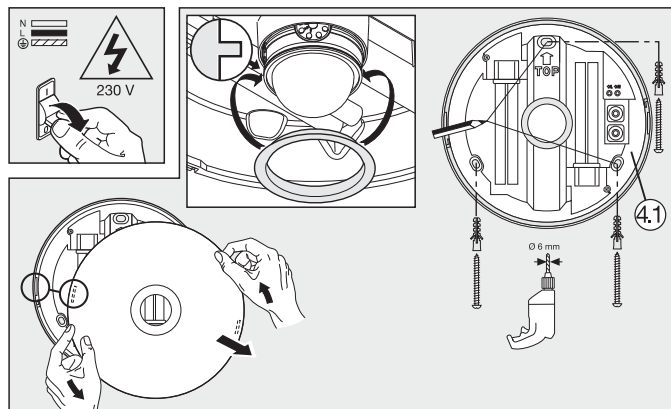
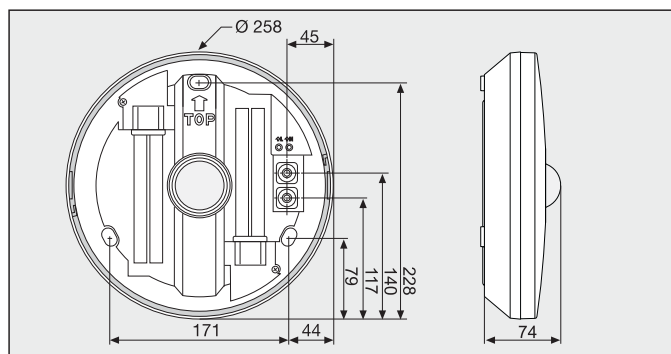
Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie urządzeń niskiego napięcia 2006/95/EG oraz dyrektywy o zgodności elektromagnetycznej 2004/108/EG.

Gwarancja funkcjonowania

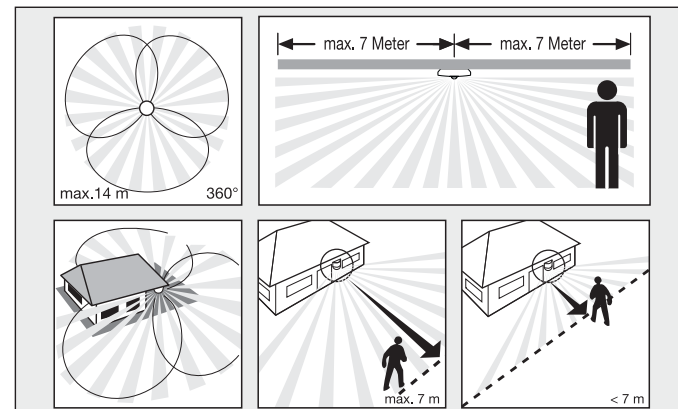
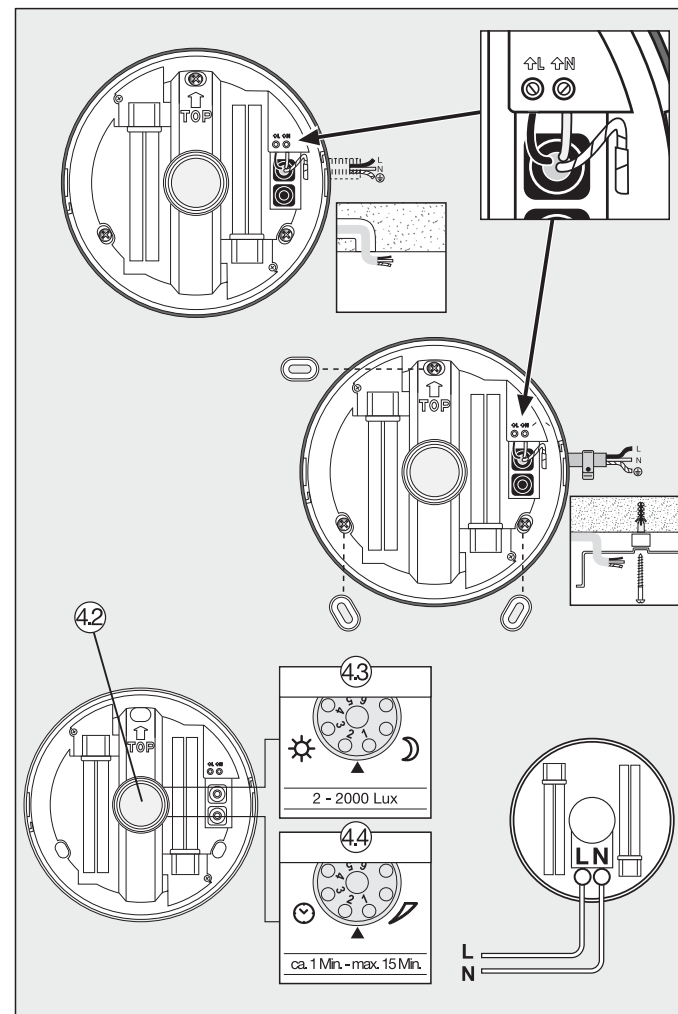
Poniższy produkt firmy STEINEL został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowe kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancji nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Świadczenie gwarancji nie obejmuje szkód dotyczących części ulegających szybkiemu zużyciu oraz szkód i braków spowodowanych nieprawidłowym postępowaniem z urządzeniem, nieprawidłową konserwacją lub zastosowaniem części innych producentów. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wewnętrzne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli prawidłowo zapakowane urządzenie (nie rozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterki, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu) odeslane zostanie do właściwego punktu serwisowego. **Serwis naprawczy:** Aby uzyskać informacje na temat możliwości naprawy po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją, należy się skontaktować z najbliższym zakładem serwisowym.

i | DL 850 S

↔ Ø 258 x 74 mm	⌚ 1 min. – 15 min.
⚡ 230 – 240 V~	☀ 2 – 2000 Lux
FFFF 2 x 9 W Typ 2G7	🌡 - 10°C / + 40°C
↑↓ 2,7 m	⚠ IP 44
☀ 360°	
👤 0 – 7 m Ø 14 m	



110014401 01/2013_D



ROMÂNĂ

Principiu ①

Lampa de tavan DL 850 S cu senzor este echipată cu trei senzori Pyro de 120°, care detectează radiație termică invizibilă ale corpurilor în mișcare (oameni, animale, etc.). Această radiație termică astfel detectată este convertită pe cale electronică și, dacă este necesar, aprinde automat lampa. Prin diverse obstacole, cum ar fi ziduri sau geamuri, nu este detectată radiația termică și, deci, nu se produce aprinderea lămpii. Cu ajutorul senzorilor Pyro se obține un unghi de detecție de 360° cu un unghi de deschidere de 160°. **Important:** Cea mai sigură detectare a mișcării se obține când lampa de tavan cu senzori este montată lateral față de direcția de deplasare și dacă nu există obstacole (cum ar fi copaci, ziduri, etc.) care să impiedice vizibilitatea senzorilor.

Instrucțiuni de siguranță ②

- Înainte de a efectua orice fel de lucrări la lampa de tavan cu senzor, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- La montare, cablul care urmează a fi conectat trebuie să fie scos de sub tensiune. Din acest motiv, în primul rând se decuplează curentul și se verifică absența tensiunii cu ajutorul unui tester de tensiune.
- Instalarea lămpii de tavan cu senzor presupune o lucrare la rețeaua electrică. Această lucru trebuie efectuată doar de personal calificat, conform cerințelor de racordare, specifice țării respective (⇒VDE 0100, ⇒OVE-ONORM E8001-1, ⇒SEV 1000).

Indicații pentru instalare ③

Vă rugăm să aveți în vedere că lampa de tavan cu senzor trebuie prevăzută pe alimentare cu un întrerupător de protecție de 10 A. Locul de amplasare trebuie să fie la o distanță de cel puțin 1 m de alte lămpi, astfel încât radiația termică a acestora să nu poată declansa sistemul. În afară de aceasta, lampa de tavan cu senzor trebuie să fie complet acoperită de suprafață de fixare.

L = Conductor de fază (de cele mai multe ori negru sau maro)

N = Conductor de nul (de cele mai multe ori albastru), PE = Conductor de protecție (verde/galben)

Dacă aveți îndoială, trebuie să identificați cablurile cu ajutorul unui tester de tensiune; după aceasta, decuplați din nou alimentarea electrică. Faza (L) și conductorul de nul (N) se conectează la bornele lustru.

Funcționare ④

După ce a fost montată carcasa ① și după ce s-a realizat racordul la rețea, lampa cu senzor de tavan poate fi pusă în funcționare. Setările se fac de la butoanele de reglaj ale unității cu senzori ②.

Setarea de crepuscularitate (pragul de acționare) ③

Prag de acționare al senzorului reglabil continuu în limitele 2 – 2000 Lux. Potențiometrul pozitionat pe cifra 1 = regim de lucru pe timp de zi, cca. 2000 Lux (setare din fabrică). Potențiometrul pozitionat pe cifra 6 = regim de lucru pe perioada crepuscularității, ca. 2 Lux.

Reglajul timpului (temporizarea la decuplare) ④

Durata de aprindere reglabilă continuu de la 1 min. până la 15 min. Potențiometrul pozitionat pe cifra 1 = timpul cel mai scurt (1 min., reglaj din fabrică). Potențiometrul pozitionat pe cifra 6 = timpul cel mai lung (15 min.).

Defecțiuni în funcționare (Defecțiune / Cauză → Remedy)

Lampa de tavan cu senzor nu are tensiune / Siguranță defectă, sistemul nu este pornit, cablu întrerupt → se înlocuiește siguranța, se cuplăză întrerupătorul de rețea; se controlază cablul cu testerul de tensiune; Scurtcircuit → Se controlăzează conexiunile; Întrerupător de rețea decuplat → Se cuplăză Lampa de tavan cu senzor nu se aprinde / pe timp de zi - reglajul de crepuscularitate este pozitionat pentru un timp de noapte → se reface reglajul (regulator ③); Bef defect → Se înlocuiește becul; Întrerupător de rețea decuplat → Se cuplăză; Siguranța imobilului defectă → Se schimbă siguranța, eventual se verifica racordul Lampa de tavan cu senzor nu se stinge / mișcare continuă în zona de detecție → Se controlăzează zona Lampa de tavan cu senzor se aprinde intempestiv / vântul mișcă pomii sau tuiele în zona de detecție → Se reconfigurăza zona; Detecția autovehiculelor de pe stradă → Se reconfigurăza zona; Lumina soarelui cade pe lentila → Se protejează senzorul sau se reconfigurăza zona; Modificare bruscă a temperaturii datorită vremii (vânt, ploaie, zăpadă) sau curent de aer de la ventilațoare, ferestre deschise → Se reconfigurăza zona, se schimbă locul de amplasare.

Utilizare / Îngrijire ⑤

Lampa de tavan cu senzor este adecvată pentru aprinderea și stingeră automată a lumini. Influențele meteorologice pot afecta funcționarea senzorului. În cazul unor puternice rafale de vânt sau în caz de ninsori, ploaie sau grîndină pot avea loc declanșări eronate, deparecă modificările bruse de temperatură nu pot fi sesizate distinct în raport cu radiația termică. În caz de murdărire, lentila de detecție trebuie curățată cu o lăvă umedă (fără detergent).

Declarație de conformitate

Produsul corespunde prevederilor din Directiva de joasă tensiune 2006/95/CE și din Directiva EMV 2004/108/CE.

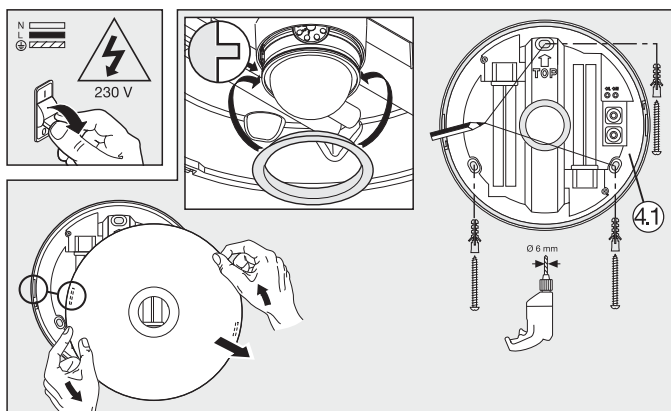
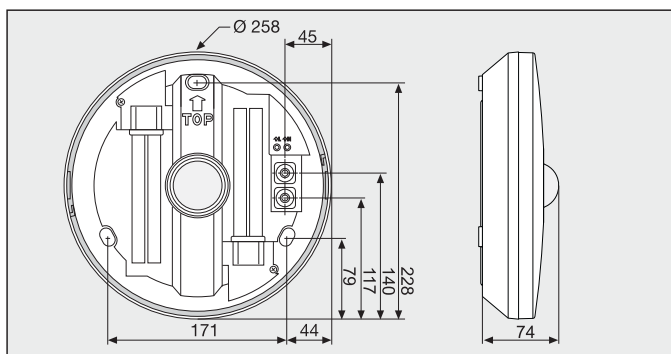
Garanția de funcționare

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 datorate unor defecțiuni de material și de fabricație.

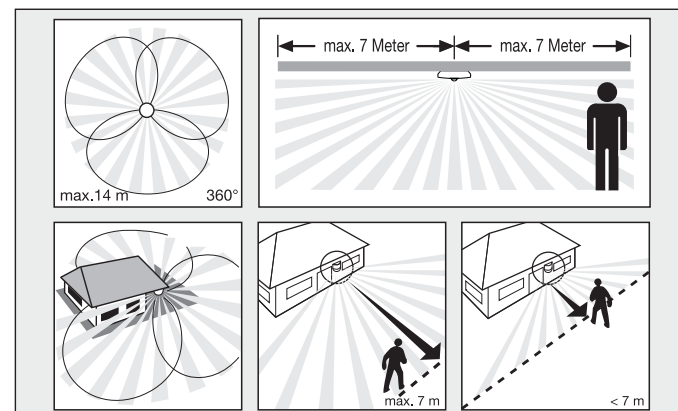
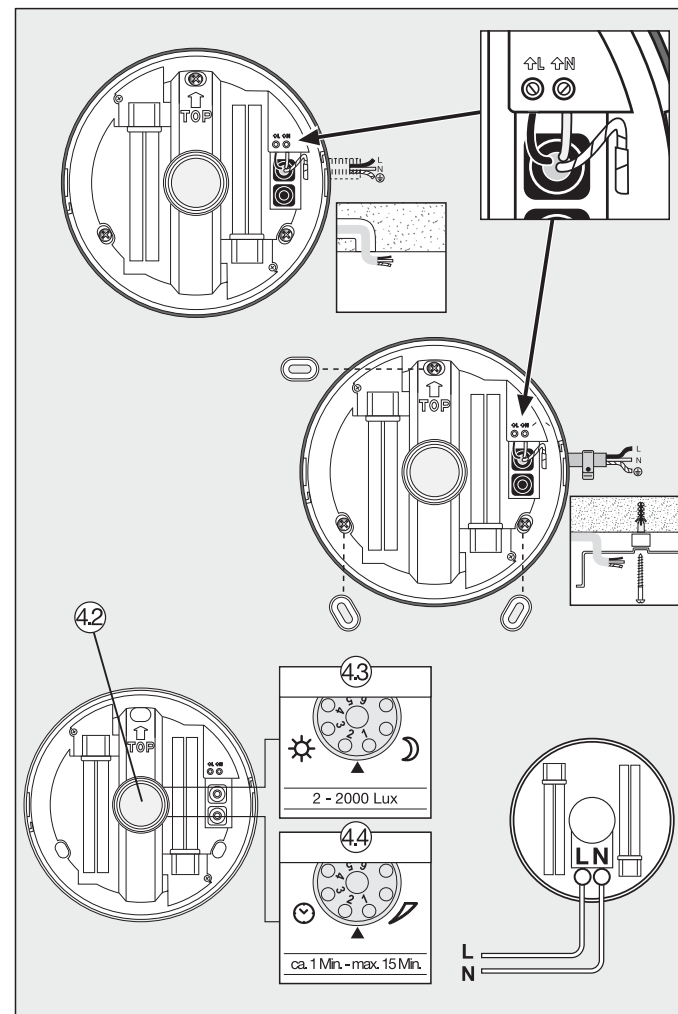
Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte la alegera noastră. Garanția nu se aplică pentru defecțiuni ale pieselor de uzură și nici pentru defecțiuni sau lipsuri produse prin utilizare incorrectă, întreținere incorrectă sau utilizarea unor piese de la terț. Nu se asigură garanție și pentru daune provocate unor altor obiecte. Garanția se acordă numai în cazul în care aparatul, fără a fi demontat, impreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, bonul de casă sau factura (data achiziționării și stampila comerciantului), este expediat ambalat corespunzător către unitatea de service competență. **Reparări:** După expirarea perioadei de garanție sau în cazul unei defecțiuni neacoperite de garanție informați-vă la cel mai apropiat centru de service despre posibilitatea reparării produsului.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



SLOVENŠČINA

Princip delovanja ①

Stropla senzorska svetilka DL 850 S je opremljena s tremi 120° piro senzorji, ki zaznavajo nevidno toplofno sevanje premikajočih teles (ljudi, živali itd.). Tako prestrezeno toplofno sevanje je elektronsko pretvorenje in po potrebi samodejno vklopi svetilko. Toplofno sevanje ni zaznano, kadar so napoti ovin, kot so npr. zidovi in steklene šipe; v takem primeru tudi ne more priti do vklopa. Zaradi treh piro senzorjev je dosežen kot zaznavanja 360° iz istopomnikom kotom 160°. **POMEMBNO:** Najbolj zanesljivo zaznavanje gibanja boste dosegli, če napravo montirate bočno na smer hoje in če na poti ni nobenih ovin (kot so drevesa, zidovi itd.), ki bi omejevale doseg senzorja.

Varnostni napotki ②

- Pred kakšnimkoli deli na stropni senzorski svetilki najprej izklopite električno!
- Med montažo električna napajaliva, na katero boste priključili napravo, ne sme biti pod napetostjo. Zato najprej izklopite tok ter iz indikatorjem napetosti preverite, da napajaliva ni pod napetostjo.
- Pri instalaciji stroplne senzorske svetilke gre za delo na omrežni napetosti. Instalacija mora zato izvesti strokovnjak v skladu z vsakim državno določenimi inštalacijskimi predpisi in pogoji priključitve (→VDE 0100, →OVE-ONORM E8001-1, SEV 1000).

Navodila za inštalacijo ③

Upoštevajte, da je potrebno stroplno senzorsko svetilko zavarovati z 10A varovalnim stikalom. Mesto montaže mora biti vsaj 1 m oddaljeno od drugih virov svetlobe (svetilki, luči), saj lahko njihovo toplofno sevanje povzroči neželeno vkllop. Poleg tega mora površina, na katero boste montirali svetilko, v celoti pokrivati površino svetilke.

L = faza (največkrat črna ali rjava)

N = neutralni vodnik (največkrat moder), PE = zaščitni vodnik (zelen/rumen)

V primeru dvoma kabli identificirajte z indikatorjem napetosti; nato zopet izklopite vir napetosti. Fazo (L) in neutralni vodnik (N) priključite na lesenečno sponko.

Delovanje ④

Potem, ko ste ④ priključili in montirali ohišje, je senzorska svetilka pripravljena na obratovanje. Z vrtljivimi gumbi na senzorski enoti ② izvedete nastavitev.

Nastavitev mejne osvetljenosnosti okolice (vklonjen prag) ⑤

Brezstopenjsko nastavljivo trajanje svetlenja od 1 min. do 15 min. Nastavitevni gumb v položaju 1 = delovanje pri dnevnih svetlobah pribl. 2000 luksov. Nastavitevni gumb v položaju 6 = najdaljši čas (15 min.).

Nastavitev časa (zakasnitev izklopa) ⑥

Brezstopenjsko nastavljivo trajanje svetlenja od 1 min. do 15 min. Nastavitevni gumb v položaju 1 = najkrajši čas (1 min., tovarniška nastavitev).

Motnje pri delovanju (Motnja / Vzrok → Ukrepi)

Stroplna senzorska svetilka je brez napetosti / okvarjena varovalka, naprava ni vklapljenja, prekinjena napajaliva → nova varovalka, vklonite omrežno stikalo; preverite napeljavo z indikatorjem napetosti; kratki stik → preverite priključke; omrežno stikalo izklopljeno → vklonite Stroplna senzorska svetilka se ne vkloni / obratovanje med dnevom, nastavitev mejne osvetljenosnosti je na nočnem obratovanju → na novo nastavite (nast. gumb ③); okvarjena žarnica → zamenjajte žarnico; omrežno stikalo izklopljeno → vklonite; okvarjena varovalka → nova varovalka, po potrebi preverite priključek; Stroplna senzorska svetilka se ne izklopi / trajno premikanje v območju zaznavanja → preverite območje. Stroplna senzorska svetilka se brez razloga vkloni / veter premika drevo in prmovje v območju zaznavanja → prestavite območje; zaznavanje avtomobil na cesti → prestavite območje; na leto sveti sončni svetloba → senzor zaščitite pred sončno svetlobo ali prestavite območje; nenadne temperaturne spremembe zaradi vremena (veter, dež, sneg) ali izpuh iz ventilatorjev, preprih iz odprtih oken → prestavite območje zaznavanja ali mesto montaže.

Uporaba / vzdrževanje ⑦

Senzorska svetilka je primerna za avtomatsko vklapljanje luči. Vremenske razmere lahko vplivajo na delovanje senzorja. Pri močnem vetru, snegu, dežu in toči lahko pride do neželenih vkllopov, saj naprava ne more ločiti nenadnih temperaturnih sprememb od virov toplote. Lecu za zaznavanje lahko, kadar je umazana, očistite z vlažno krpo (brez čistilnih sredstev).

Izjava o skladnosti

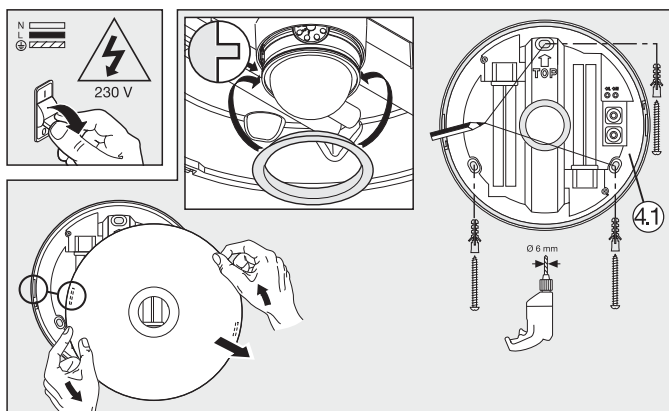
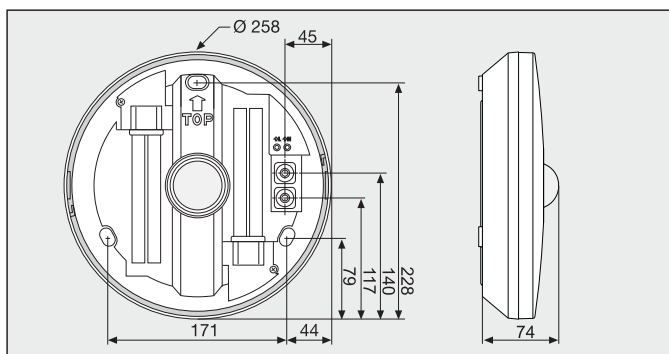
Proizvod izpolnjuje zahteve Direktive o nizki napetosti 2006/95/ES in Direktive o elektromagnetski združljivosti 2004/108/ES.

Garancija na delovanje

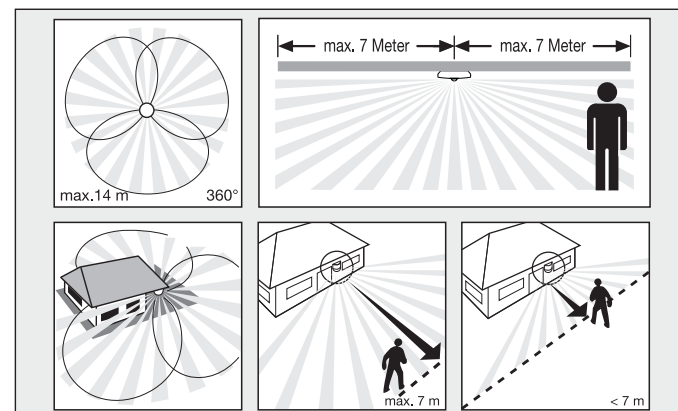
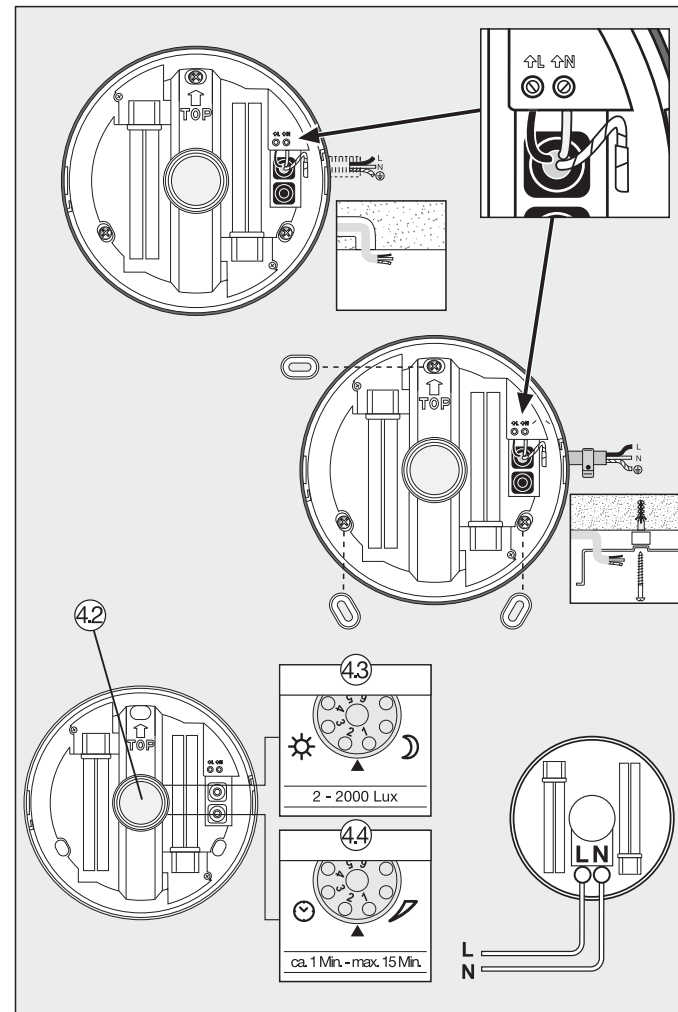
Ta proizvod podjetja Steinlel je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podprtven naključni kontroli. Podjetje Steinlel daje garancijo na neoporečno kakovost in delovanje. Garancijski rok znaša 36 mesecov, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odpravljamo pomanjkljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake; garancija je izpolnjena ob popravku oz. zamenjavi pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabilnih delov, prav tako ne velja za škodo in pomanjkljivost, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije. Garancija bo odobrena v primeru, da posjetite dobro zapakirano, nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in stampilja trgovca) na ustreznemu servisnemu službo. **Servis za popravila:** Po poteku garancijske dobe ali pomanjkljivosti, za katere ni mogoče uveljavljati garancijskega zahtevka, se pozanjamajte o možnem popravilu pri svojem serviserju.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



HRVATSKI

Princip ①

Stropna senzorska svjetlo DL 850 S opremljeno je s tri pirosenzora pod 120° koji detektiraju nevidljivo topilsko zračenje tijela koja se pred njima kreću (ljudi, životinje itd.). Tako detektirano topilsko zračenje elektronički se pretvara u el. energiju i po potrebi automatski uključuje svjetlo. Topilsko zračenje ne detektira se kroz prepreke, kao npr. zidove ili prozore, pa prema tome nema ni uključivanja. Pomoći tri pirosenzora postiže se kut detekcije od 360° s kutom otvora od 160°. **Važno:** Najsigurnije detektiranje pokreta postiće ćete ako stropno senzorsko svjetlo montirate bočno na smjer hodanja i kad nikakve prepreke (kao npr. drveća, zidovi itd.) ne ometaju vidokrug senzora.

Sigurnosne napomene ②

- Prilikom svih radova na stropnoj senzorskoj svjetiljci isključite naponsko napajanje!
- Prilikom montaže električni vod koji se spaјa ne smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoći ispitivača napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kad instalacije stropne senzorske svjetiljke radi se na mrežnom napunu. Zbog toga se ona mora provesti stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja (→ VDE 0100, → OVE-ONORM E8001-1, → SEV 1000).

Upute za instalaciju ③

Obratite pozornost na to da stropna senzorska svjetiljka mora biti osigurana sklopkom za zaštitu vodiča od 10 A. Mjesto montaže trebalo bi biti udaljeno od drugih svjetiljki najmanje 1 m jer topilsko zračenje može dovesti do aktiviranja sustava. Osim toga stropna senzorska svjetiljka mora u cijelosti prekriti površinu za priručivanje.

L = vodič koji provodi el. struju (većinom crni ili smeđi)
N = nul-vodič (većinom plavi), PE = zaštitni vodič (zeleno/žuti)

U slučaju sumnje morate identificirati kabel pomoći ispitivača napona; zatim ga ponovno isključiti iz napona. Faza (L) i nul-vodič (N) priključuju se na stezaljke svjetiljke.

Funkcioniranje ④

Nakon što montira kućište (1) i provede mrežni priključak, stropna senzorska svjetiljka može se pustiti u pogon. Na okretnim regulatorima senzorske jedinice (2) provode se podešavanja.

Podešavanje svjetlosnog praga (prag aktiviranja) ④

Kontinuirano podešivo prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa. Regulator podešen na brojku 1 = rad pri danjem svjetlu oko 2000 luksa (tvornički podešen). Regulator podešen na brojku 6 = zatamnjivanje oko 2 luksa.

Podešavanje vremena (kašnjenje isključivanja) ④

Kontinuirano podešivo trajanje svjetla od 1 min do 15 min. Regulator podešen na brojku 1 = najkratče vrijeme (1 min tvornički podešen). Regulator podešen na brojku 6 = najduže vrijeme (15 min).

Smetnje u pogonu (Smetnja / Uzrok → Pomoć)

Stropna senzorska svjetiljka je **bez napona** / neispisani osigurač, nije uključena, prekinut kabel → staviti novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku; provjeriti kabel pomoći ispitivača napona: Kratki spoj → provjeriti priključke. Mrežna sklopka ISKLJUČENA → uključiti Stropna senzorska svjetiljka se ne uključuje / kod danjeg svjetla se podešavanje svjetlosnog praga nalazi na nočnom režimu rada ⇒ iznova podešiti (regulator (3)); Neispravno rasvetno tijelo → zamijeniti rasvetno tijelo; Mrežna sklopka ISKLJUČENA → uključiti; Neispravan kućišni osigurač → staviti novi osigurač, eventualno provjeriti priključak Stropna senzorska svjetiljka se ne uključuje / stalno kretanje u području detekcije → Provjeriti područje Stropna senzorska svjetiljka neželjeno se uključuje / vjetar njiše drveće i grmije u području detekcije → premjestiti područje; Detekcija automobila na ulici → premjestiti područje; Sunčevno svjetlo pada na leđu → zaštiti senzor ili premjestiti područje; Iznenadna promjena temperature zbog utjecaja vremena (vjetar, kiša, snijeg) ili izlaznog zraka iz ventilatora, otvorenih prozora → premjestiti područje, premjestiti mjesto montaže.

Rad / njega ⑥

Stropna senzorska svjetiljka namijenjena je za automatsko uključivanje svjetla. Vremenski utjecaji mogu djelovati na funkcionalnost senzora. U slučaju jakog vjetra, snijega, kiše ili ljuči može doći do pogrešnog aktiviranja jer senzor ne može razlikovati iznenadnu koločanju temperaturu od izvora topline. Leđu za detekciju treba očistiti vlažnom krpom (bez sredstva za grijanje).

Izjava o usklađenosti

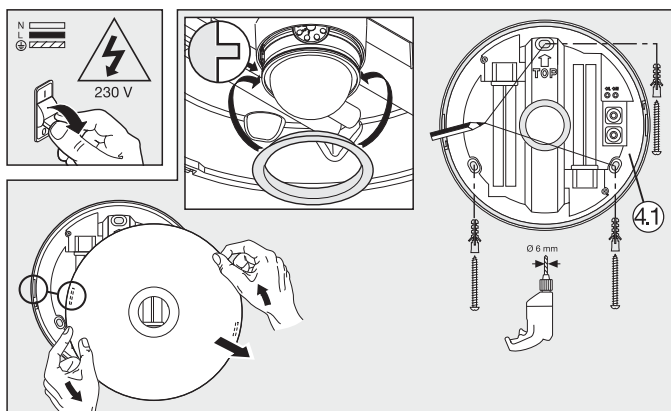
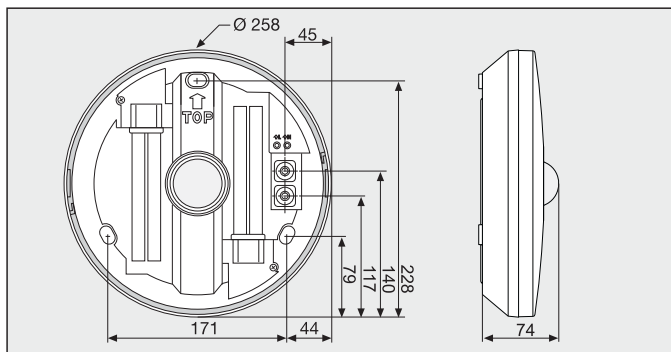
Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve odredbe o niskom naponu 2006/95/EG i odredbe o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EG.

Jamstvo funkcionalnosti

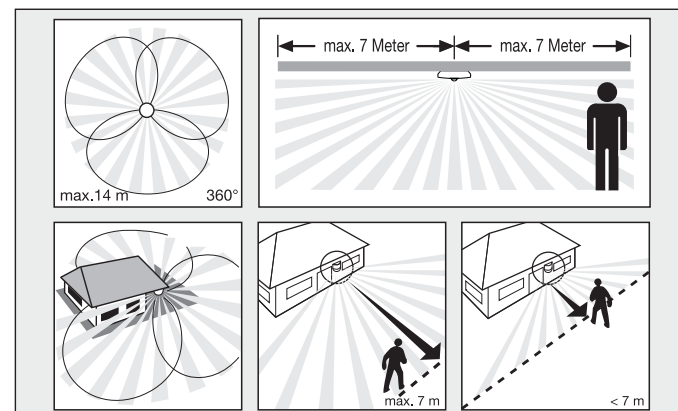
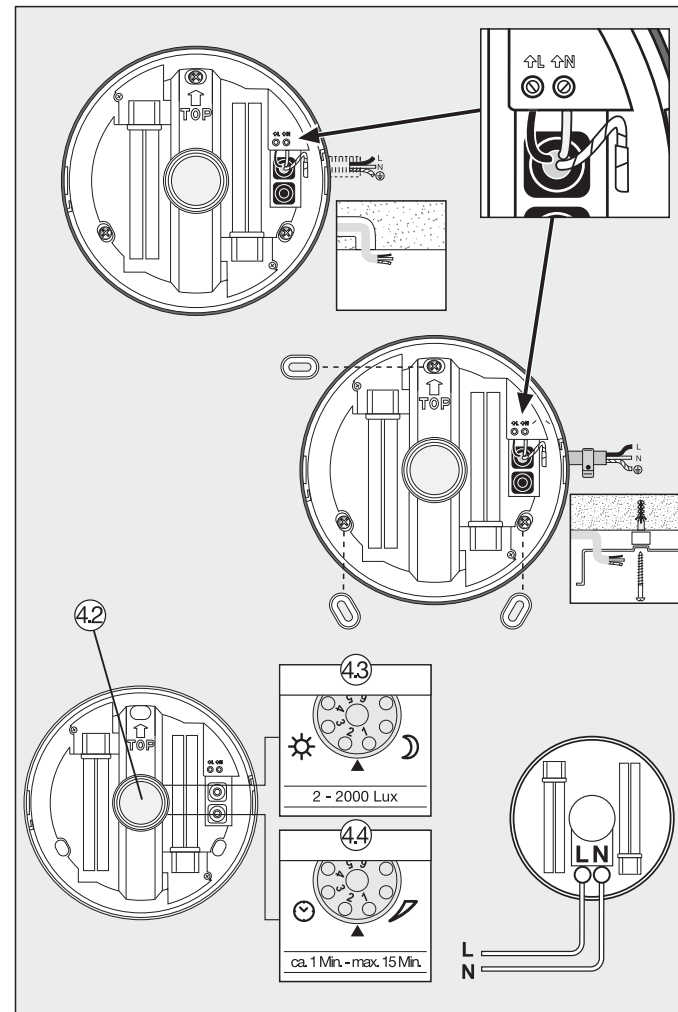
Ovaj Steinel-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprekorno kakovu i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, usluga jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja, održavanja ili pak korištenjem dijelova drugih proizvođača. Posljednje štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uredaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi. **Servisna služba:** Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se kod najbliže servisne službe o mogućnosti popravka.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



EESTI

Põhimõte ①

Sensoriga laevalgusti DL 850 S on varustatud kolme 120° pürosensoriga, mis tuvastavad liikuvate kehadet (inimesed, loomad, jm) nähtavat soojuskiirust. Nii tuvastatud soojuskiirust teisendatakse elektroniliselt ja lülitab valgusti vajadusest automaatselt sisse. Täksitas nagu nt müürid või klaasid ei lase soojuskiirust tuvastada ning sisselülitumist ei järgne. Kolme pürosensori abil saavutatakse tuvastusnurk 360° avatustusnurgaga 160°. **Tähtis:** Liikumise käige usaldusväärsema tuvastamise saavutate juhul, kui moniterite sensoriga valgusti küljega kõndlisse suunas ning takistused (nagu nt puud, müürid jm) ei tökestata sensori vaatlevälja.

Ohutusjuhised ②

- Katkestage sensoriga laevalgusti enne igasuguste tööde alustamist pingetoide!
- Monteerimisel peab olema külge lihendatav elektrijuhe pingevaba. Seepärast lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingetestriga pingevabadust.
- Sensoriga laevalgusti puhul on tegemist töödega võrgupinge all. Seeotту tuleb seda teostada asjakohaselt üldkehita instalatsioonieeskirjade ning ühendustingimuste (D-VE 0100, D-ÖVE-ÖNORM E8001-1, D-SEV 1000) alusel.

Installatsiooniühendidused ③

Palun pöörake tähelepanu sellele, et sensoriga laevalgusti tuleb kaista 10A juhtmekaitseliitiga. Montaažikoht peaks olema vähemalt 1 m teisest valgustist eemal, sest soojuskiirust võib põhjustada süsteemi töölakendmine. Lisaks sellele peab olla ühenduspinge vähemalt 16A.

L = voolujuhit juht (enamasti must või pruun)

N = nulljuhit (enamasti sinine), PE = kaitsejuht (roheline/kollane)

Kahtluse korral tuleb kaabil pingetestriga identifitseerida; seejärel lülitage taas pingevabaks. Faas (L) ja nulljuht (N) ühendatakse idaklemmit külje.

Talitus ④

Pärast korpusse ④ monteerimist ja võrgühenduse teostamist saab sensoriga laevalgusti käiku võtta. Sensorimooduli pöördregulaatoril ⑤ tehakse vastavad seaded.

Pimenemisseade (rakendumis läivi) ⑥

Sensoril sujuvalt seatav rakendumis läivi 2 – 2000 lux. Seaderegulaator seatud numbrile 1 = päevavalgusrežiim u 2000 lux (tehaseseade). Seaderegulaator seatud numbrile 6 = pimedusrežiim u 2 lux.

Ajaseade (väljalülitusviivitus) ⑦

Sujuvalt seatav valgustuskeskus 1 min. kuni 15 min. Seaderegulaator seatud numbrile 1 = lühim aeg (1 min., tehaseseade). Seaderegulaator seatud numbrile 6 = pikim aeg (15 min.).

Talitusrikked (rike / põhjas → kõrvvaldamine)

Sensoriga laevalgustil puudub pinge / kaitse defektne, pole siis lülitatud, juh katkenud → **uus kaitse, lülitage vörgrülli sisse; kontrollige juhe pingetestriga üle;** lühis → **kontrollige ühenduse üle;** vörgrülli VALJAS → **lülitage sisse;** sensoriga laevalgusti ei lülitu siisse / päärevärimil, pimeduseseade pole öörežiimil → **seadet uesti ette (regulaatori ⑤);** valgusalalikas defektne → **vahetage valgusalalikas välja;** vörgrülli VALJAS → **lülitage sisse;** majakalise defektne → **uus majakalise, vaj. kontrollige ühendus üle sensoriga laevalgusti ei lülitu välja / pidet liikumine tuvastuspunkonis olevaid puid ja pöösaid → seadke pirkond ümber;** autode tuvastamine tänaval → **seadke pirkond ümber;** pääkesevalgus satub läätsele → **paigaldage sensor kaitstult või seadke pirkond ümber;** akline temperatuuriimastus ilmastiku (tuul, vihm, lumi) tõttu või ventilaatorite heitöök, avatud aknad → **muutke pirkonda, muutke montaažikoha.**

Käitamine / hooldamine ⑧

Sensoriga laevalgusti sobib valgustuse automaatseks lülitamiseks. Ilmastiutingimused võivad mõjutada sensori talitust. Tugevate tuuleliide, lume, vihma ja rahe korral võib esineda väärakendumist, sest aktilisi temperatuuri muutusi pole võimalik soojuslikkustest eristada. Tuvastuslääts tuleks määrdumise korral niiske lapiga (ilmu puhas-tuvahendita) ära puhastada.

Vastavusdeklaratsioon

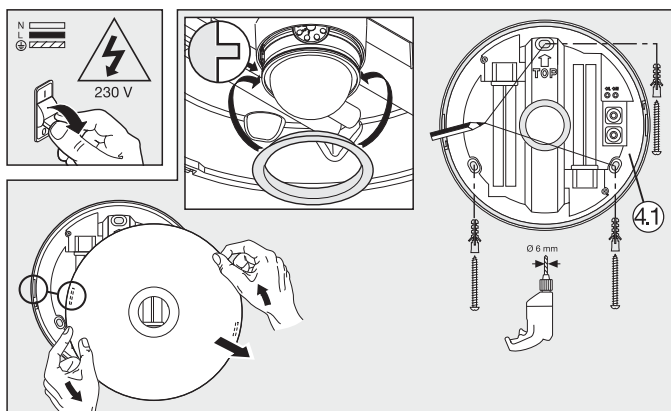
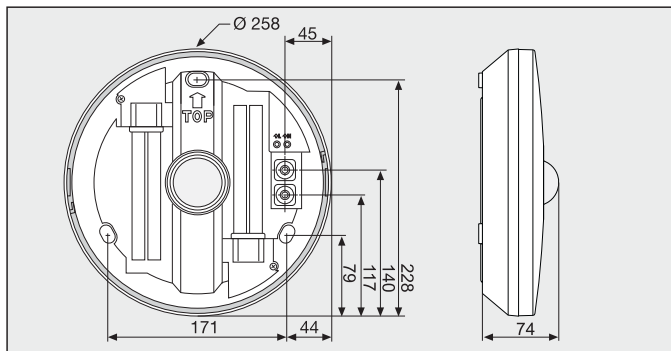
Toode vastab madalpingedirektiivil 2006/95/EÜ ja EMC direktiivil 2004/108/EÜ.

Talitusgarantii

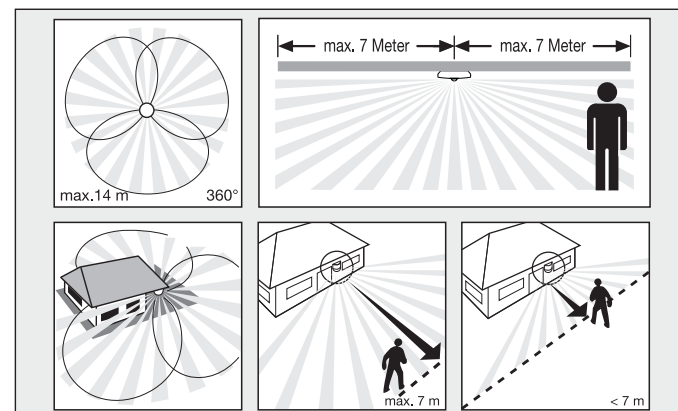
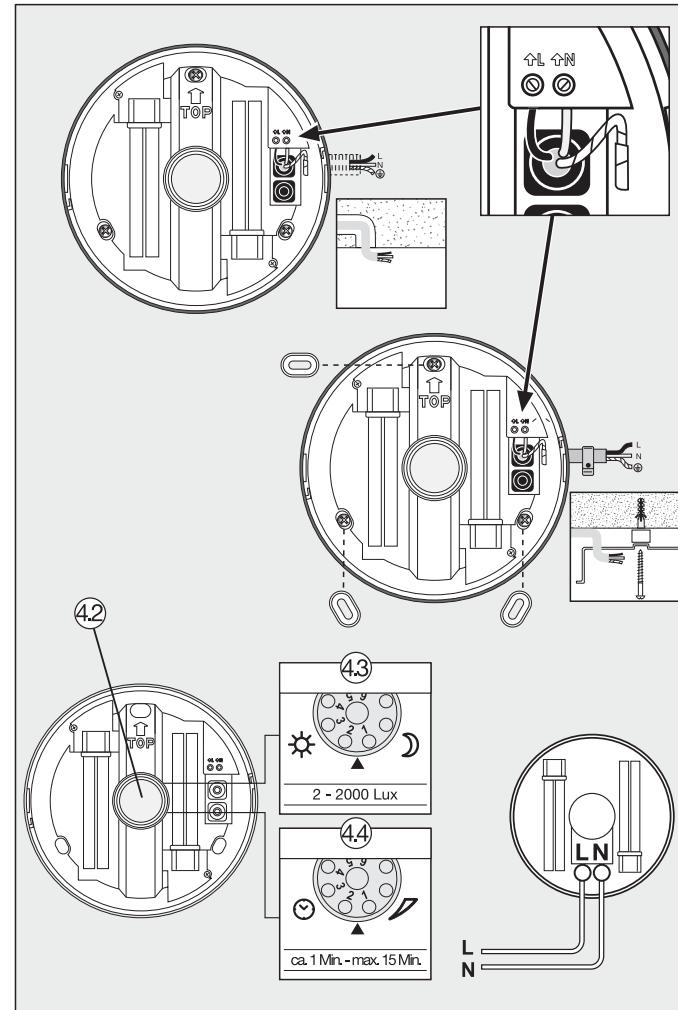
Steinel toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talituslikult ja ohutuslaselset kehitavate eeskirjade alusel kontrollitud ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. Steinel annab toote laitmatute omadustega ja talituse kohta garantii. Garantiaaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmistse päevast. Me kõrvadame materjalil- võtutmisvigadest tulenevad puudused, garantiremontus toimub meie valikul remontimise või puudulike detailide utega asendamise teel. Garanti ei kehti kuluosaade kahjustuse ning kahjude ja puuduste kohta, mis on tekkinud asjadundmatu ümberkäimise, hoolduse või võordetailide kasutamise korral. Kaugemale ulatuvad kaudsond kahjud kõrvalistesse esemete suhtes on välalistatud. Garantiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kasataske või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti. **Remonditeenus:** Pärast garantiaaja möödumist või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimalustele kohta teenindusjaamast järele.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



LIETUVIŠKAI

Principas ①

Sensoriniame lubiniame šviestuve DL 850 S yra įrengti trys 120° piro sensoriai, kurių fiksuoja nematomą judančią kūną (žmonę, gyvūnį ir t.t.) skleidžiamą šilumą. Ši užsiuota skleidžiamą šilumą paverčiamas elektro-niniais signalais, kurie prieireikus įjungia šviestuvą. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesta neįjungia. Su įrengtais trimis piro sensoriais užtikrinamas 360° apimties kampas ir 160° atverties kampus. **Svarbu!** Geriausiai judejys bus fiksujamas tuomet, kai sensorinis lubinis šviestuvas montuojant bus atsakta šonu judėjimo kryptimi ir sensoriaus jautrumo lauko neužtostos kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir pan.).

Saugumo nurodymai ②

- Prieš pradēdami dirbt su judejimo sensoriumi, atjunkite elektros itampa!
- Montuojant prietaisą prijungiamame elektros kabelių neturi būti įtampos. Todėl visus pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampos indikatorių patirkinkite, ar nėra įtampos.
- Sensorinis lubinis šviestuvas jungiamas prie elektros tinklo. Todėl juri turi prijungiti specialistai, vadovaudamiesi salyge galiojančiomis instalacijos taisyklėmis (čia → VDE 0100, čia → ÖVE-ÖNORM E8001-1, čia → SEV 1000).

Irengimas ③

Atkreipkite dėmesį į tai, kad sensoriniame lubiniame šviestuve turi būti įrengtas 10A saugiklis. Montavimo vieta turėtų būti nutolusi nuo kita šviestuvo bent 1 m, nes jo skleidžiamą šilumą gali įjungti sistemą. Be to, sensorinis lubinis šviestuvas turi visiškai prigluti prie montavimo paviršiaus.

L = fazė (dažniausiai juodas arba rudas)

N = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas), PE = žemyninio laidas (žalias / geltonas)

Jei kyla abejonių, laidus patirkinkite įtampos indikatorių: patirkinę laidus, vėl atjunkite srovę. Fazė (L) ir nulinis laidas (N) jungiamas prie šviestuvo gnybų.

Veikimas ④

Sumontavę korpusą ④ i įjunge įrenginį į tinklą, sensorinį lubinį šviestuvą galite naudoti. Nustatymai atliekami sumakamaisiais reguliatoriais, esančiais ant sensoriaus ⑤.

Prieplandos lygio nustatymas (suveikimo slenkstis) ⑤

Tolygai nustatomas sensoriaus suveikimo slenkstis nuo 2 iki 2000 liukų. Nustatymo regulatorius ties 1 = dienos sviesto režimas, maždaug 2000 liukų (gamyklos nustatymas). Nustatymo regulatorius ties 6 = prieplandos režimas, maždaug 2 liukai.

Šviestimo trukmės nustatymas (išjungimo vėlimasis) ⑥

Pageidaujama šviestimo trukmė galite tolygiai nustatyti nuo 1 iki 15 min. Nustatymo regulatorius ties 1 = trumpiausias šviestimo trukmė (1 min., gamyklos nustatymas). Nustatymo regulatorius ties 6 = ilgiausia šviestimo trukmė (15 min.).

Veikimo sutrikimai (Trikas) / priežastis → pagalba!

Sensoriniame lubiniame šviestuve nėra elektros srovės / perdegės saugiklis, prietaisas neįjungtas į tinklą, nutrauktas laidas → reikia naujo saugiklio, įjunkite tinklo jungiklį; įtampos rodytuva patirkinkite laidą; trumpasis jungimas → patirkinkite įvadą; tinklo jungiklis ISJUNGINTAS → įjunkite Sensorinis lubinis šviestuvas įjunginėjimą / veikiant dienos režimu, prieplandos lygio nustatymas nustatytas nakties režimu → nustatykite iš naujo (regulatorius ⑤); perdegus lemputė → pakelkite lemputę; tinklo jungiklis ISJUNGINTAS → įjunkite; perdegės saugiklis → reikia naujo saugiklio arba patirkinkite įvadą; bilogai nustatyta jaunruo zona → nustatykite iš naujo Sensorinis lubinis šviestuvas neįjunginėjimą / jaunruozone fiksujamas nuolatinis judejys → patirkinkite jaunruozoną ir, jei reikia iš naujo įjunkite Sensorinis lubinis šviestuvas įjunginėjimą nepageidaujamu metu / jaunruozone vejas linquoja medžiuis ir krūmus → pakelkite arba nustatykite kitą jaunruozoną; ant linzės krenta saulės švieta → apsaugokite sensorių arba pakelkite arba nustatykite kitą jaunruozoną; stagių temperatūros svyravimai gatvė oro salygų (vėjo, lietus, sniego) arba ventilatoriu ar atvirų langų sukelto oro judėjimo → pakelkite jaunruozoną, pakelkite montavimo vietą.

Ekspluatacija / priežiūra ⑥

Sensorinis lubinis šviestuvas skirtas automatiškai įjungti šviestą. Oro salygos gali įtakoti judejimo sensoriaus veikimą. Esant stipriems vejo gūsimams, sninantių, liyantių, kruosiu metu prietaisas gali išsijungti nepageidaujamu metu, nes stagių temperatūros pokyčių neįmanoma atskirti nuo šilumos šaltinių. Užsiteršusias linzes nuvalykite drėgnai audeku (be valiklių).

Atitikties deklaracija

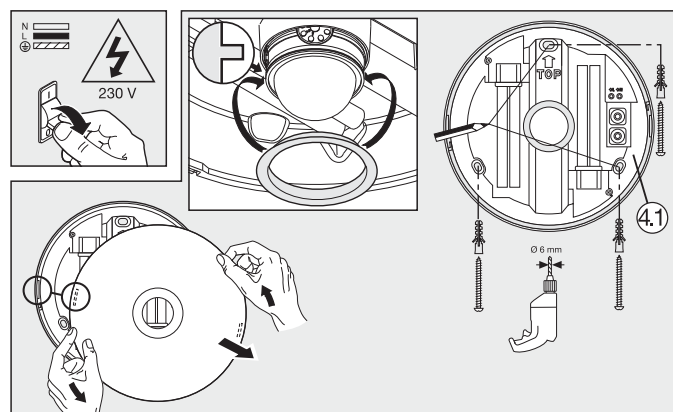
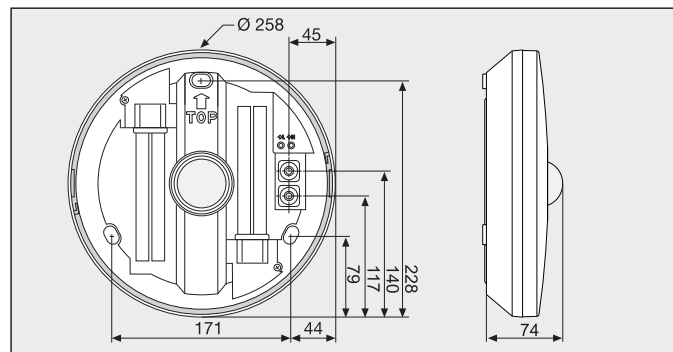
Gaminys atitinka žemos įtampos direktyvą 2006/95/EB ir elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB.

Funkcinė garantija

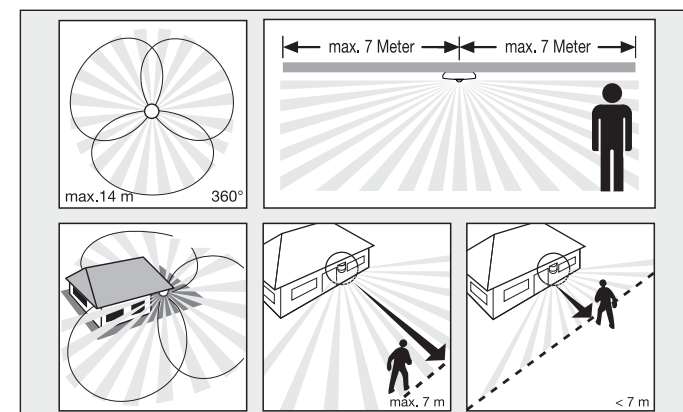
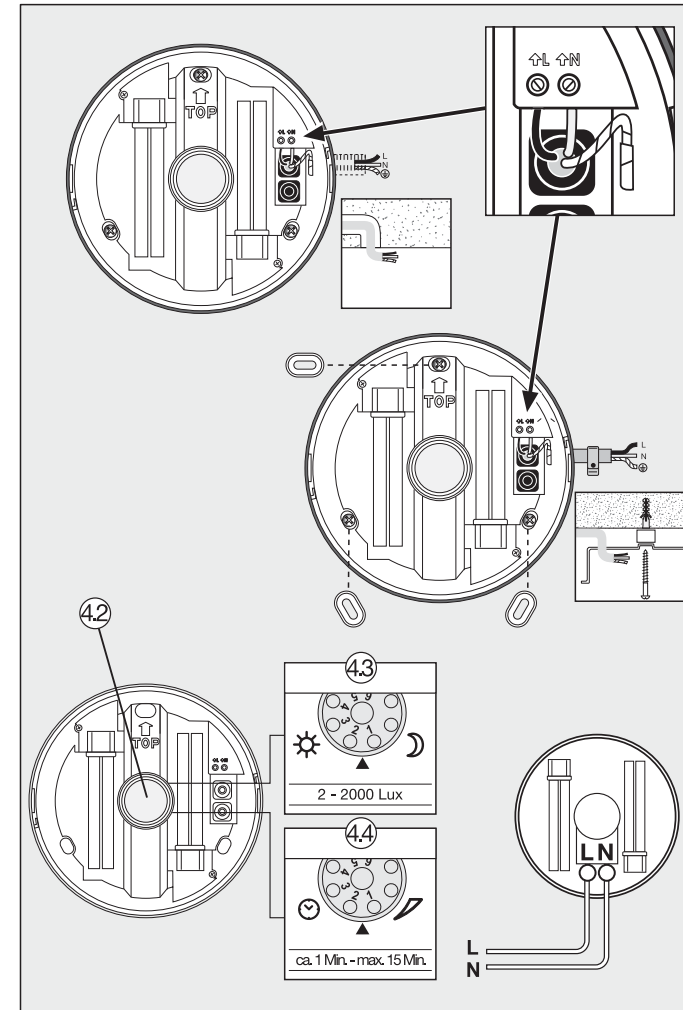
Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. STEINEL suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes saliname trükumus, kiliusius dėl medžiagų arba gamybos klaidų, garantinės paslaugos teikiamus remontuojant arba keičiant dalis su defektais mūsų nuožiūra. Garantija netinkoma susidėvinčioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros bei naudojant netinkamas dalis. Kitiem daiktams padaryta žala neatlyginama. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neįsardytas prietaisas kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir paradejo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunciama į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą. Remonto darbai: Pasibaigus garantiniam laikotarpui arba esant gedimams, kuriems garantija netinkoma, dėl galimybės pataisytį prietaisą teirautikė artilimusiuje techninės priežiūros tarnyboje.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
👤	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



LATVIISKI

Princips

Griesti sensorlampa DL 850 S ir apriokta ar trim 120° pirosensoriem, kuri uztver kustīgu kermenī (cilvēku, dzīvnieku u.c.) nerēdāmo termisko starojumu. Šādā veidā uztvertais starojums tiek elektroniski pārvērstās un pēc vajadzības automātiski iešķēdz lampu. Šķēršļi, piem., mūri vai stikli, aizkavē termiskā starojuma atpazīšanu, tādejādi nenotiek iešķēšanās. Ar trīs pirosensoru palīdzību tiek sasniegts 160° liels uztveres leņķis ar 160° atvēruma leņķi. **Svarīgi!** Visdrošākā kustības uztvere tiek iegūta, ja griesti sensorlampa tiek montēta īesānus pret kustības virzienu un sensora uztveri neierobežo šķēršļi (piem., koki, mūri u.c.).

Drošības norādes

- Pirms visiem ar griestu sensorlampa saistītiem darbiem pārtraukt strāvas padevi tai!
- Montāžas darbu laikā pieslēdzamais elektrobas vads nedrīkst atrausties zem sprieguma. Tādēļ vispirms atslēgt strāvu un ar sprieguma testeri pārbaudīt, vai vāda atrodas spriegums.
- Griesti sensorlampas instalēšanas ir darbs ar tīkla spriegumiem. Tādēļ tas jāveic speciālistam, lietotajā un saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko priekšrakstu prasībām. (☞VDE 0100, ☞OVE-ÖNORM E8001-1, ☞SEV 1000).

Norādes instalēšanai

Ievērojiet, lūdzu, ka griesti sensorlampa ir nodrošināma ar 10A drošības slēdzi. Montāžas vietā būtu jāatrodas vismaz 1 m attālumā no citas lampas, jo termiskais starojums var novest pie sistēmas izraisīšanu. Bez tam griesti sensorlampai jābūt pilnībā nosēgtai no piestiprināšanas virsmas.

L = strāvu vadīšanas vads (visbiežāk zila) melns vai brūns)

N = neutrāle (visbiežāk zila), PE = aizsargzīmējums (zaļjs/dzeltenš)

Šaubu gadījumā vadi identificējamie ar sprieguma testeri. Pēc tam atkal atslēgt spriegumu. Fāze (L) un neutrāle (N) tiek pieslēgti spalēm.

Funkcijas

Pēc tam, kad ir uzmontoti kopuss (4) un ir veikts tīkla pieslēgums, var tikt uzsākta griesti sensorlampas ekspluatācija. Iestatījumi tiek veikti ar slēžu palīdzību, kuri atrodami pie sensora vienības (2).

Krēsošanas iestatīšana (reakciju sliedēsnis)

Bez pakāpēm iestatāms sensora vienības reakcijas sliedēsnis no 2 - 2000 luxiem. Iestatījumu slēdzis pozīcija 1 = dienas gaismas režīms, apm. 2000 luxi (rūpnicas iestatījums). Iestatījumu slēdzis pozīcija 6 = krēsošanas režīms, apm. 2 luxi.

Laika iestatīšana (izslēgšanai novilcīšanai)

Bez pakāpēm iestatāms degšanas ilgums no 1 min līdz 15 min. Iestatījumu slēdzis pozīcija 1 = īsākais laiks (1 min, rūpnicas iestatījums), iestatījumu slēdzis pozīcija 6 = ilgākais laiks (15 min).

Traucējumi (traucējums / cēlonis → palīdzība)

Griesti sensorlampa bez sprieguma / Bojāts drošīnātājs, nav iešķēgti pārrauts vads → jauns drošīnātājs, iešķēgt tīkla slēži; pārbaudīt vadu ar sprieguma testeri; issavienojums → pārbaudīt pieslēgumus; izslēgt tīkla slēži → iešķēgt **Griesti sensorlampa neieslēdzas** / pie dienas gaismas režīma, krēsošanas iestatījums iestātis naktis režīma → iestātīt atkārtoti (slēžis (3)); bojāts gaismas avots → nomainīt gaismas avotu; izslēgt tīkla slēži → iešķēgt; bojāts mājas drošīnātājs → jauns mājas drošīnātājs, iesp. pārbaudīt pieslēgumu. **Griesti sensorlampa neieslēdoti** / Iegloša kustība uztveres laukā → pārbaudīt lauku. **Griesti sensorlampa iešķēgti neplānoti** / veijs kustība kokus krūmus uztveres laukā → parveidot lauku; automātiskā uztveršana uz ielas → parveidot lauku; uz lēcu krit saules gaismas → aizsargāt sensoru vai parveidot lauku; pēkšnās temperatūras svārstības laikā apstākļu ietekmē (veijs, lietus, sniegs) vai ventilatoru vai atvērtu logu izvadītā gaisa masas → izmainīt lauku, pārveidot montāžas vietu.

Ekspluatācija / kopšana

Griesti sensorlampa ir pamērotā automātiskai gaismas iešķēšanai. Laika apstākļi var ietekmēt sensora darbību. Specīgu veijs brāmu, sniega, lietus un krusas gadījumā var notikti klūdītai iešķēšanai, jo pēkšnās temperatūras svārstības nav iespējams atšķirt no termiskā starojuma avotiem. Uztveres lēca tirāma ar mitru lupatiņu (bez tirīšanas līdzekļa).

Atbilstības deklarācija

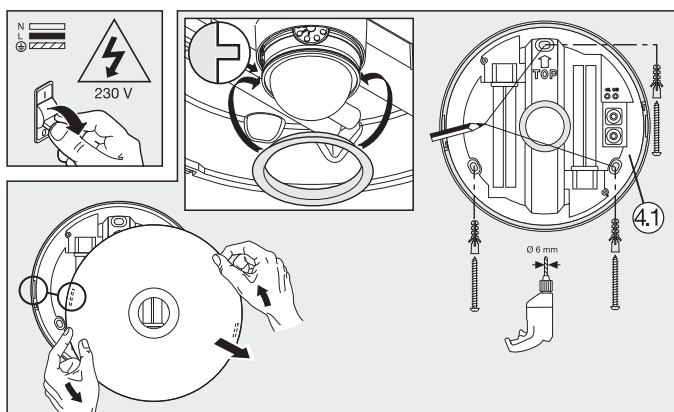
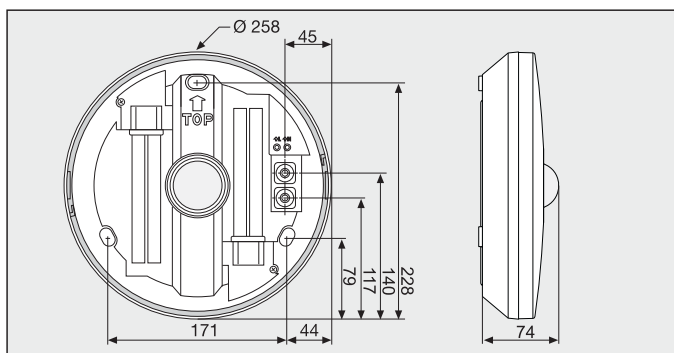
Produkts atbilst Zemsprieguma direktīvas 2006/95/EK un EMC direktīvas 2004/108/EK prasībām.

Darbības garantija

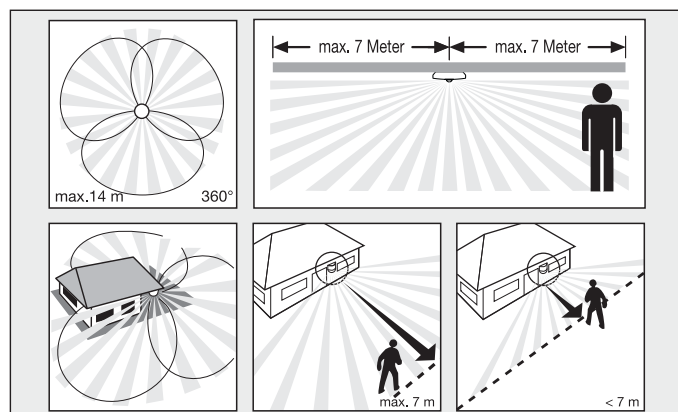
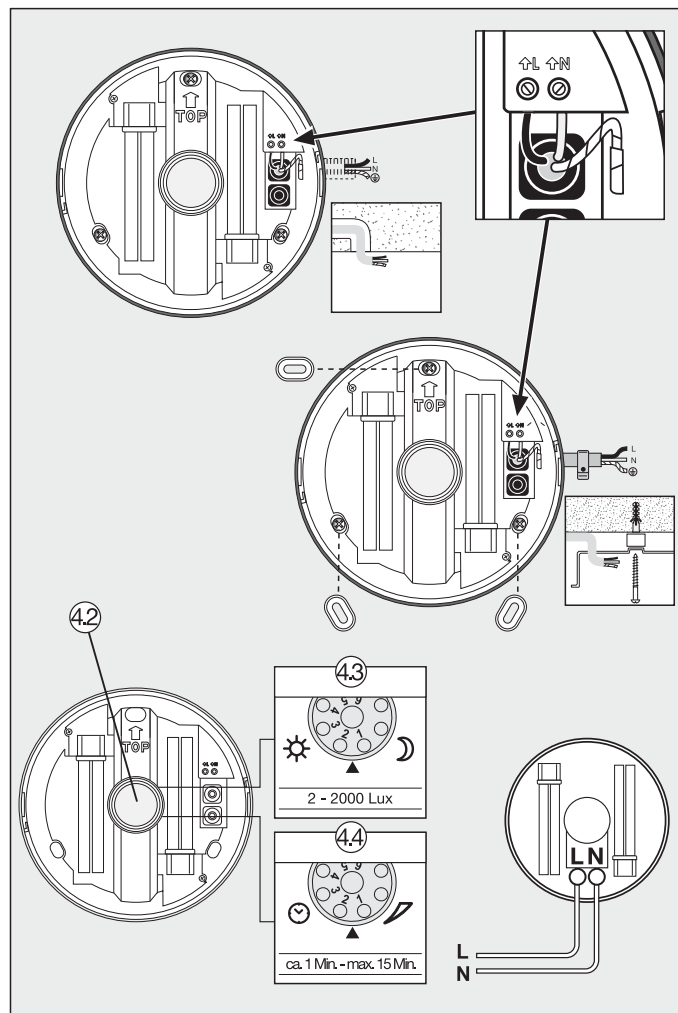
Šīs STEINEL produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem, un noslēguma pakalnus izlases veidā pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta īpašības un darbību. Garantijas laiks ir 36 mēneši un stājas spēkā pārdošanas dienu lietotājām. Mēs novēršam trūkumus, kuri radusies materiālu vai rūpnicas klūdu dēļ, garantijas serviss ieteivē sevi bojāto daļu savešanu kārtībā vai apmaiņu pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss neatkarīgas no nodilumīnam pakalnā dalu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kuri radusies nelieterģiskas lietošanas, apkopes vai arī neoriginālu daļu izmantošanas rezultātā. Garantijas saistības neatkarīgas uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā. Garantija ir spēkā tikai tad, ja neizjauktā ierīce labi iepakota kopā ar išu klūmes aprakstu, kases čeku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu), tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodalai. **Remonta servis:** Pēc garantijas laika beigām vai bojājumiem bez tiesībām uz garantijas servisu gadījumos vērsieties tuvākajā servisa punktā, lai noskaidrodotu, kādas remonta iespējas Jums tiek piedāvātas.

i | DL 850 S

↔	Ø 258 x 74 mm
⚡	230 – 240 V~
FFFF	2 x 9 W Typ 2G7
↑↓	2,7 m
☀	360°
做人	0 – 7 m Ø 14 m



110014401 01/2013_D



РУССКИЙ

Принцип действия

Потолочный сенсорный светильник DL 850 S оснащен тремя 120° пироэлементами, которые регистрируют невидимое теплоизлучение движущихся объектов (люди, звери и т.д.). Регистрируемое теплоизлучение преобразуется в электронный сигнал, который вызывает автоматическоеключение светильника. Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не производится включение светильника. Благодаря трем пироэлементам достигается угол обнаружения равный 360° при угле открытия в 160°. **Примечание:** Для обеспечения надежной работы потолочный сенсорный светильник следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все заграждающие объекты (например, деревья, стены и т.д.).

Указания по технике безопасности

- Перед началом любых работ, проводимых на потолочном сенсорном 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 потолочного сенсорного светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому монтаж должен выполняться специалистом с соблюдением указаний и условий подключения, действующих в стране использования светильника. (⊕-VDE 0100, ⊕-OVE-ONORM E8001-1, ⊕-SEV 1000).

Указания по установке

Следите, чтобы потолочный сенсорный светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 A. Место для монтажа светильника, должно быть удалено от другого светильника на расстояние не менее 1 м, для предотвращения ошибочного включения системы в результате теплового излучения установленного рядом светильника. Помимо этого, потолочный сенсорный светильник должен быть полностью скрыт монтажной платой.

L = токоведущий провод или подключенная к потребителю фаза (чаще всего черный или коричневый)

N = нулевой провод (чаще всего синий), PE = заземление (зеленый/желтый)

В случае сомнения, определите вид провода с помощью индикатора напряжения; а потом отключите ток питания. Присоедините фазный (L) и нулевой провод (N) к соответствующим клеммам светильника.

Функция

После подключения проводов к сети (⊕) и закрытия прибора потолочный сенсорный светильник можно запускать в эксплуатацию. С помощью поворотных регуляторов сенсорного узла (⊖) выполняются регулировки.

Установка сумеречного порога (порог срабатывания) (⊖)

Главная настройка порога срабатывания сенсора 2 – 2000 лк. Регулятор, установленный на цифру 1 = включается режим дневного освещения при 2000 лк (заводская настройка). Установив регулятор на 6 = включается режим сумеречного включения ок. 2 лк.

Время включения лампы (продолжительность включения) (⊖)

Главная настройка времени включения света от 1 мин. до 15 мин. Регулятор, установленный на цифру 1 = минимальная продолжительность (1 мин., заводская настройка). Регулятор, установленный на цифру 6 = максимальное время (15 мин.).

Неполадки при эксплуатации (неполадка / причина → устранение)

Нет напряжения / неисправен предохранитель, не включен, обрыв провода → новый предохранитель, включить сетевой выключатель; проверить правильность подключения выключателя (⊕); неисправен осветительное средство → включить потолочный сенсорный светильник → отрегулировать заново (регулятор (⊖)); неисправен главный предохранитель → новый главный предохранитель, проверить подсоединение проводов потолочный сенсорный светильник не выключается / постоянное движение в зоне обнаружения → проверить участок нежелательного включения потолочного сенсорного светильника / в зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов → установить заграждения; включается в результате движения автомашин на дороге → установить заграждения; солнечные лучи светят на линзу → заградить светильник или всю зону; резкий перепад температуры в результате изменения погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной щели, открытых окон → изменить зону, место монтажа перенести на другое место.

Эксплуатация/уход

Потолочный сенсорный светильник предназначен для автоматического включения света. Погодные условия могут влиять на работу сенсора. При сильных порывах ветра, метели, дожде, где может произойти ошибочное включение, поскольку сенсор не способен отличить резкое изменение температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе можно удалить влажным сукном (не использовать моющие средства).

Сертификат соответствия

Изделие отвечает требованиям директивы по низковольтным приборам 2006/95/ЕС и директивы по ЭМС 2004/108/ЕС.

Гарантийные обязательства

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю 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 в результате недоброкачественности материала или вследствие 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 и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате использования деталей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской. **Ремонтный сервис:** По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшую сервисную мастерскую, чтобы узнать, возможен ли ремонт.