

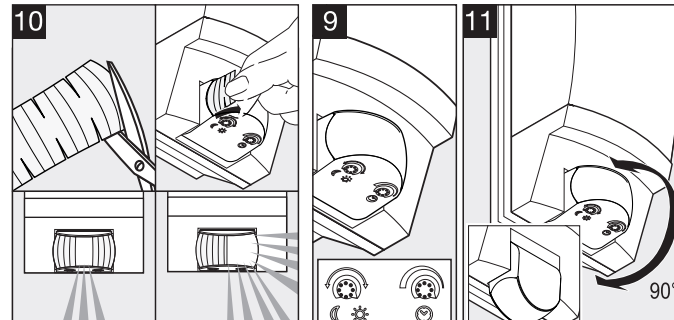
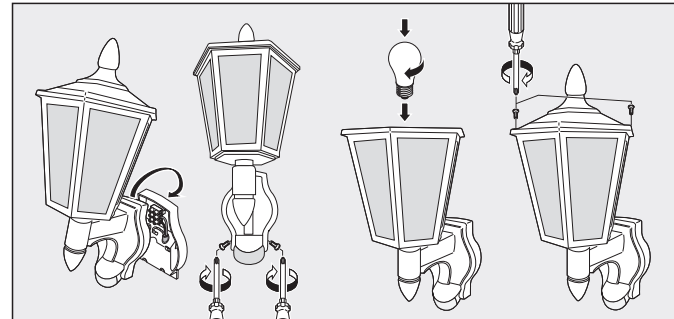
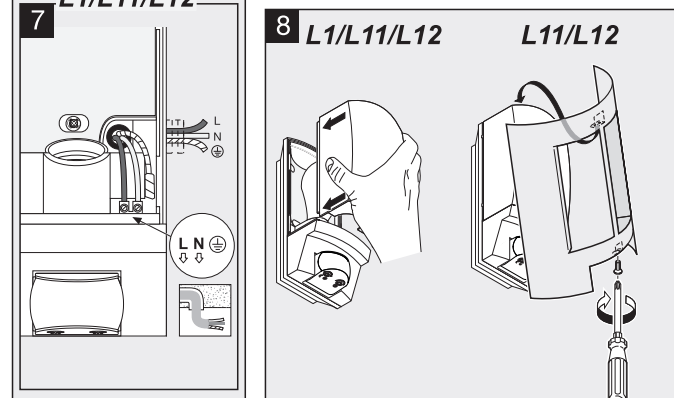
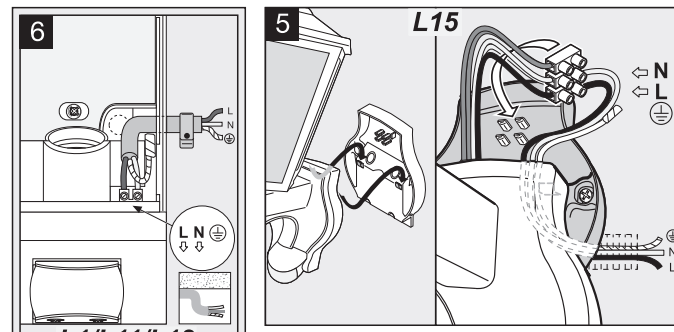
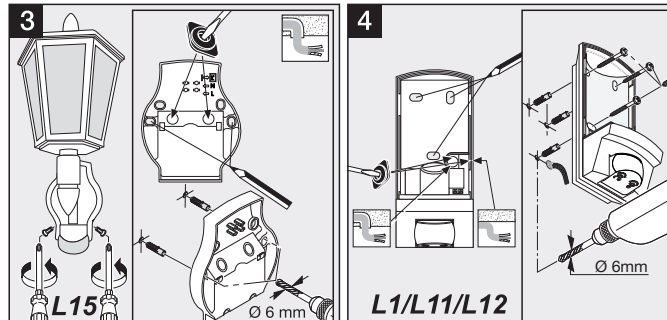
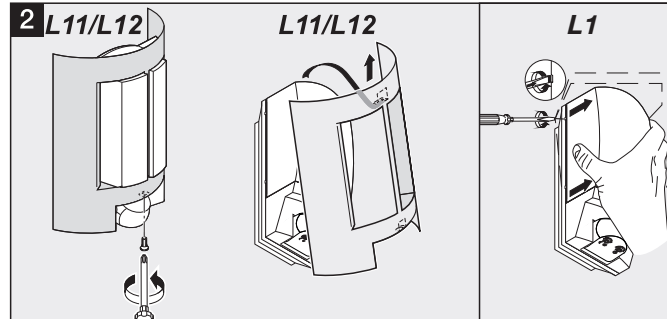
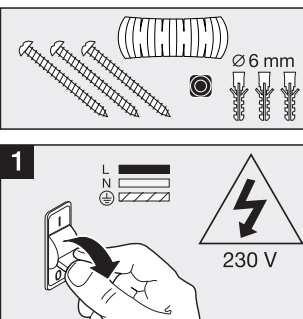


i | L1 L11



L12 L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



## DE DEUTSCH

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

### Sicherheitshinweise

- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein.  
Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Gerätes handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher durch einen Fachmann nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- nur Original-Ersatzteile verwenden
- Gerät nicht selbst reparieren. Die Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

### Installationshinweise 1 – 8

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

6 Anschluss mit Aufputzleitung, 7 Anschluss mit Unterputzleitung

Achtung: In die Netzeleitung kann selbstverständlich ein Netzschatzer zum Ein- und Aus-Schalten montiert sein. Wichtig: ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Beachten Sie bitte, dass die Leuchte mit einem 10A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss.

5 Der Lampenarm muss zum Anschluss auf die Montagehaken gesteckt werden, damit die internen Leitungen nicht durch Zug beansprucht werden.

### Funktion 9

Dämmerungseinstellung (Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux):

Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux.

Einstellregler auf ⚡ gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.

Einstellregler auf ☼ gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

Zur Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf ⚡ (Tageslichtbetrieb) zu stellen.

### Zeiteinstellung (Werkseinstellung: 8 s):

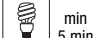
Stufenlos einstellbare Leuchtdauer von 8 s bis 35 min

Einstellregler auf – gestellt = kürzeste Zeit (8 s)

Einstellregler auf + gestellt = längste Zeit (35 min)

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit zu wählen.

**Tipp!**



### Justierung des Erfassungsbereiches

- 10 durch Abdeckaufkleber, um z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen
- 11 Reichweite 2 – 10 m, durch Schwenken der Sensorlinse um 90°.

### Betriebsstörungen (Störung / Ursache → Abhilfe)

Ohne Spannung / Sicherung defekt, nicht eingeschaltet → neue Sicherung, Netzschatzer einschalten, Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen. Schaltet nicht ein / Umgebung noch zu hell → warten bis Ansprechschwelle erreicht ist oder Wert neu einstellen / Leuchtmittel defekt / Leuchtmittel austauschen / Netzschatzer AUS → einschalten / Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt → neu justieren.

Schaltet nicht aus / Umgebung noch nicht hell genug → warten bis Ansprechschwelle erreicht ist oder Wert neu einstellen / dauerhafte Bewegung im Erfassungsbereich → Bereich ändern.

Schaltet unerwünscht ein / Erfassung von z.B. Autos auf der Straße → Bereich umstellen, Sensor abschwenken, Reichweitenänderung → bei Kälte Sensorreichweite durch Abschwenken verkürzen, bei Wärme höher stellen.

**Entsorgung:** Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!!

**Nur für EU-Länder:** Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altergeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

**Herstellergarantie:** der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gern eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungstehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbene STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Sonderbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberücksichtigt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungsanweisung,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originale sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau- und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauftrag (CISG).

**Geltendmachung:** Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung – Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

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

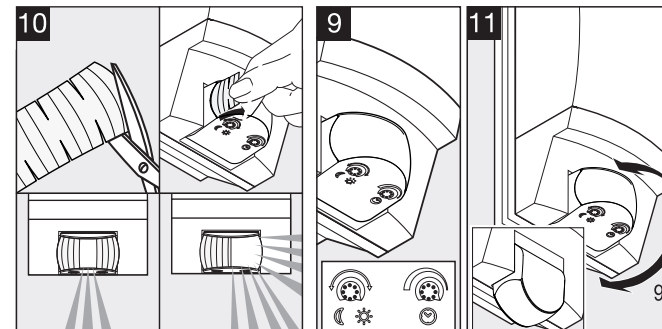
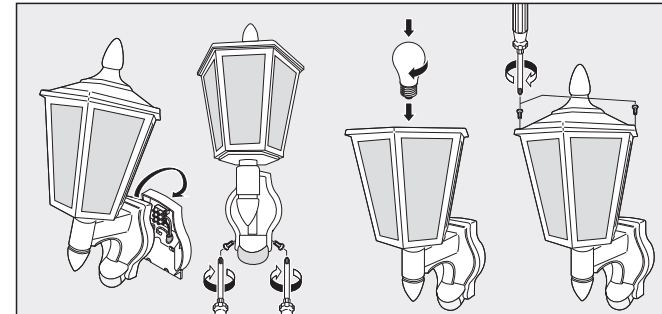
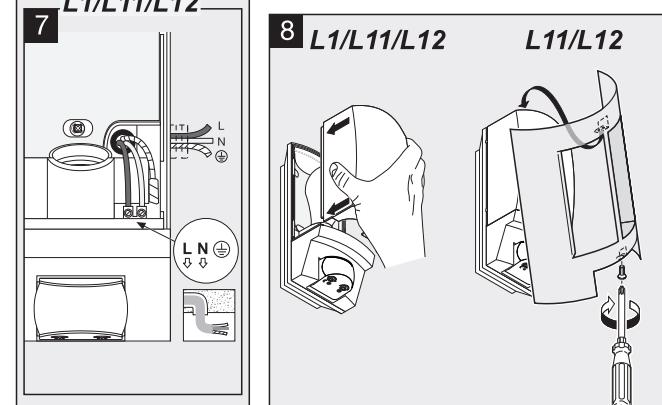
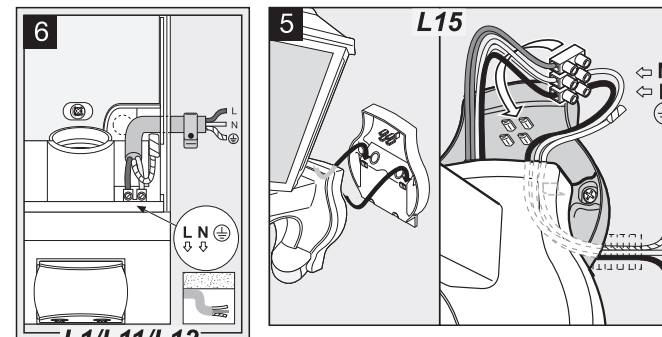
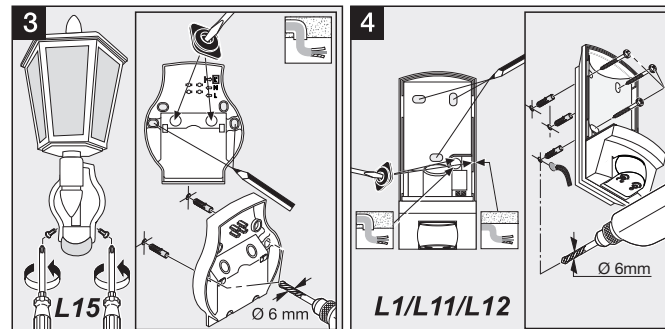
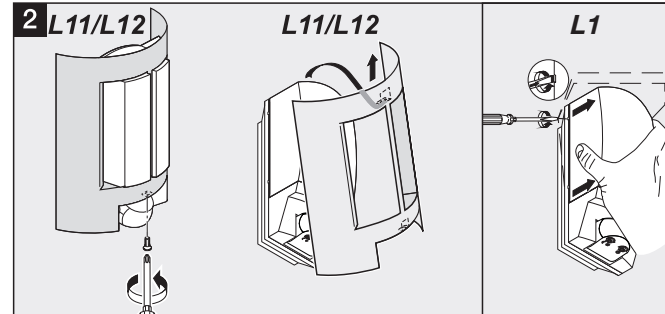
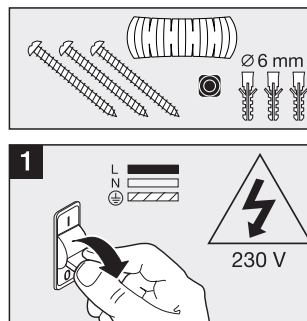


i | L1 L11



L12 L15

	L1 - 255x110x120 mm L11 - 280x214x114 mm L12 - 272x155x108 mm L15 - 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



## GB ENGLISH

### Principle

Movement triggers lights, alarms and many other devices - for your convenience and safety. The integrated pyroelectric infrared detector senses the invisible heat radiated from moving objects (people, animals, etc.). The heat detected in this way is converted electronically into a signal that activates the light connected. Heat radiation is not detected through obstacles, such as walls or glass, and will therefore not activate the light.

### Safety warnings

- During installation, the electrical wiring being connected must be dead. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to check that the power supply is disconnected.
- Installing this light involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out by a specialist in accordance with the applicable national wiring regulations and electrical operating conditions. (DE - VDE 0100, AT - ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH - SEV 1000)
- Only use genuine replacement parts
- Do not dismantle the light yourself. It must only be repaired by a specialist workshop.

### Installation 1 - 8

L = live conductor (usually black or brown),

N = neutral conductor (usually blue)

PE = any protective earth conductor (green/yellow)

6 Connection, exposed wiring, 7 Connection, concealed wiring

Attention: A mains switch for switching the light ON and OFF can of course be installed in the mains lead. Important: Reversing the connections may result in damage to the unit. Please note that the light must be protected by a 10 A circuit breaker.

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

### Function 9

**Twilight setting** (factory setting: daylight operation at 2000 lux):

The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux.

Control dial set to ☼ = daylight operation at approx. 2000 lux.

Control dial set to ☽ = night-time operation at approx. 2 lux.

To adjust the detection zone in daylight, the control dial must be set to ☼ (daylight operation).

**Time setting** (factory setting: 8 sec.):

Light ON time can be adjusted continuously from 8 sec. to 35 min.

Control dial set to - = shortest time (8 sec.)

Control dial set to + = longest time (35 min.)

When setting the detection zone, it is recommended to select the shortest time.

**Tipp!**



min.  
5 min

### Adjusting the detection zone

10 using adhesive shrouds, for example, to mask out paths or neighbouring premises

11 reach can be adjusted as required to between 2 and 10 m by tilting the lens 90°.

### Troubleshooting (Fault / Cause → Remedy)

**No power / Fuse faulty, not switched ON** → new fuse, turn power switch ON, check lead with voltage tester. **Will not switch ON / Surroundings still too bright** → wait until response threshold is reached or adjust setting / **Bulb faulty** → change bulb / Power switch OFF → switch on / Detection zone not properly targeted → readjust. **Will not switch OFF / Surroundings not yet bright enough** → wait until response threshold is reached or adjust setting / **Permanent movement in the detection zone** → adjust detection zone. **Switches ON when unwanted / Detecting cars on the road, for example** → Change detection zone, tilt sensor down. **Reach changing / Differing ambient temperatures** → at low temperatures, shorten reach by tilting sensor down; at high temperatures, tilt sensor up.

### Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

### Manufacturer's Warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety in line with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months 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 defective parts at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other objects is excluded. Claims under the warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

### Service

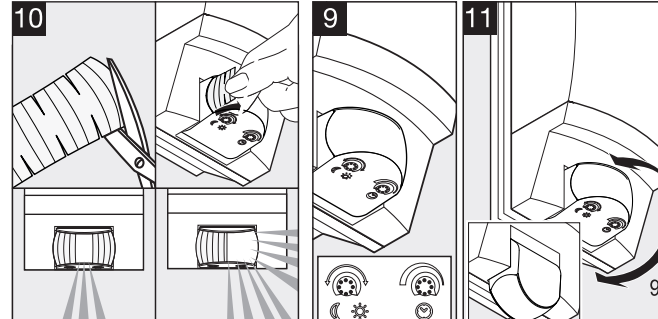
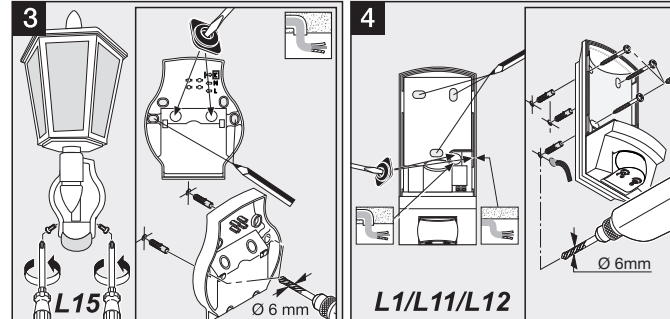
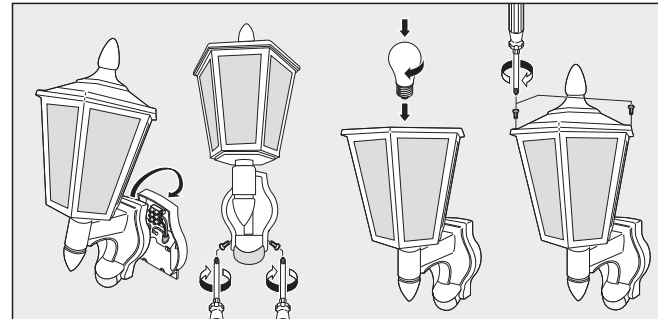
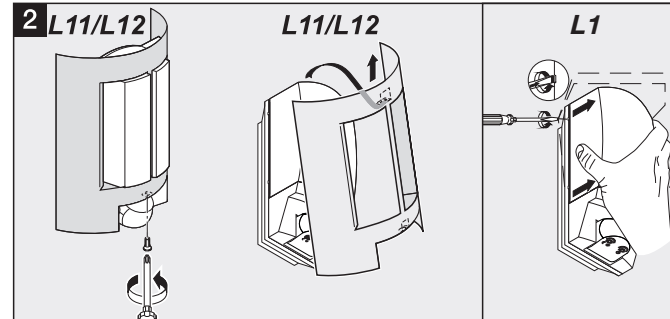
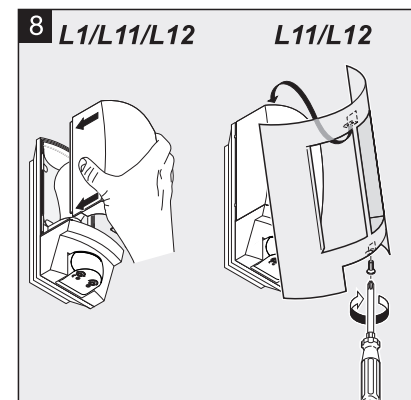
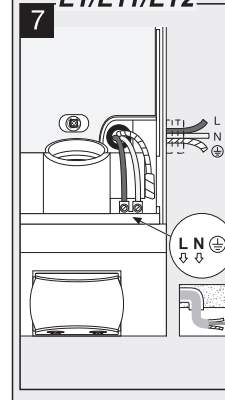
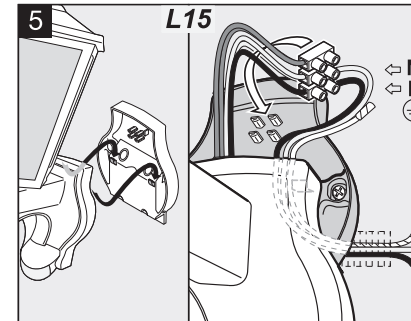
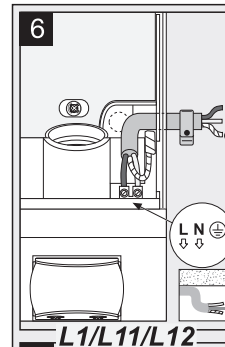
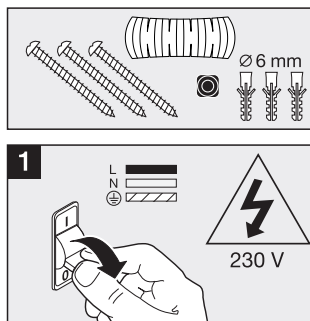
Please ask your nearest service centre how to proceed for repairing faults not covered by the warranty or occurring after the warranty expires.



i | L1    L11

L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C



## FR FRANÇAIS

### Le principe

Pour votre confort et votre sécurité, le mouvement allume la lumière, commande une alarme, etc. Le détecteur infrarouge pyroélectrique intégré détecte le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche la lampe. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute communication.

### Consignes de sécurité

- 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 l'appareil implique une intervention sur le réseau électrique. Elle doit donc être effectuée par un spécialiste conformément aux directives locales et aux conditions de raccordement. (FR- NF C-15100, DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine
- Ne pas essayer de démonter soi-même l'appareil. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un atelier spécialisé.

### Installation 1 - 3

L = phase (généralement noir ou marron),

N = neutre (généralement bleu)

PE = conducteur de terre éventuel (vert/jaune)

6 Raccordement pour conduite en sallie, 7 Raccordement pour conduite encastrée

Attention: Il est bien sûr possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Important : Une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil. Veiller à ce que la lampe soit sécurisée avec un disjoncteur de protection de ligne 10 A.

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

### Fonctionnement 9

Réglage de crépuscule (réglage effectué en usine: fonctionnement diurne 2000 lux):

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

Bouton de réglage positionné sur ☼ = fonctionnement diurne env. 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur ☽ = fonctionnement nocturne env. 2 lux.

Pour régler la zone de détection en lumière du jour, il faut placer le bouton de réglage sur ☼: (fonctionnement diurne).

### Temporisation (réglage effectué en usine : 8 s):

Durée d'éclairage réglable en continu de 8 s à 35 min.

Bouton de réglage sur - = durée minimum (8 s)

Bouton de réglage sur + = durée maximum (35 min)

Pour le réglage de la zone de détection, il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte.

Tipp!



### Ajustage de la zone de détection

10 au moyen de caches autocollants, afin d'exclure de cette zone les trottoirs ou les terrains avoisinants

11 portée du détecteur réglable entre 2 et 10 m par orientation de la lentille en 90°.

### Dysfonctionnements (Problème / Cause → Remède)

**Aucune tension / Fusible défectueux, appareil hors circuit** → changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension. **Ne s'allume pas / La luminosité ambiante est encore trop élevée** → attendre que le seuil de réaction soit atteint ou régler une nouvelle valeur / L'ampoule est défectueuse → changer l'ampoule / Interrupteur secteur sur ARRÊT → le mettre en circuit / Le réglage de la zone de détection manque de précision → refaire le réglage. **Ne s'éteint pas / La luminosité ambiante n'est pas encore suffisante** → attendre que le seuil de réaction soit atteint ou régler une nouvelle valeur / Mouvement permanent dans la zone de détection → modifier la zone / En fonctionnement continu → commutateur séquentiel sur automatique. **S'allume et s'éteint en permanence / Lampe dans la zone de détection** → modifier la zone, augmenter la distance. **S'allume de façon intempestive / Détection de voitures par ex. passant dans la rue** → modifier la zone, orienter le capteur plus vers le bas. **Changement de la portée / Variations de la température ambiante** → par temps froid, réduire la portée en orientant le détecteur plus vers le bas, par temps chaud, le remonter.

### Élimination

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Uniquement pour les pays de l'UE : conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

### Garantie du fabricant

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. 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 au point de service après-vente le plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné de la description brève de la panne et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

### Service après-vente

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 | L1 L11



L12 L15

L1- 255x110x120 mm  
L11- 280x214x114 mm  
L12- 272x155x108 mm  
L15- 410x190x240 mm

180° max 10 m

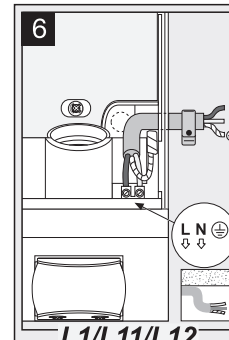
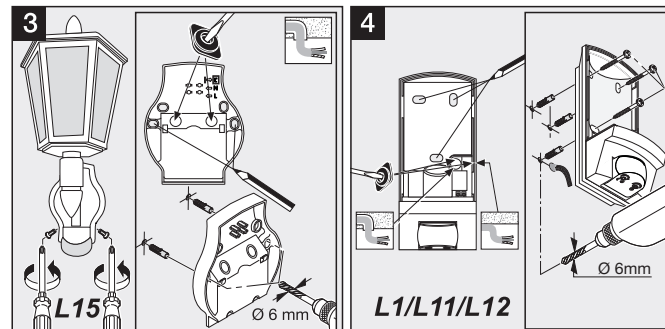
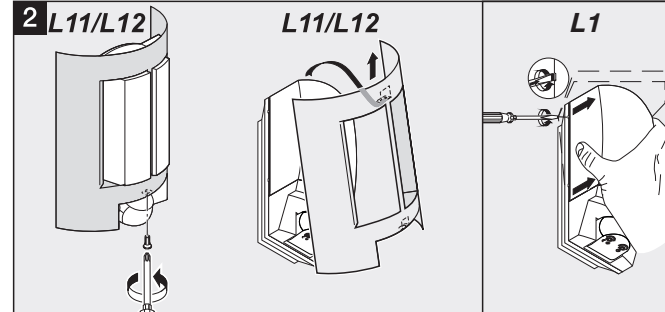
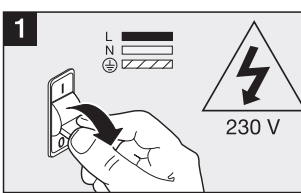
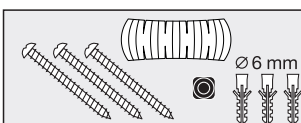
230 V, 50 Hz  
max. 60 W / E27

IP44

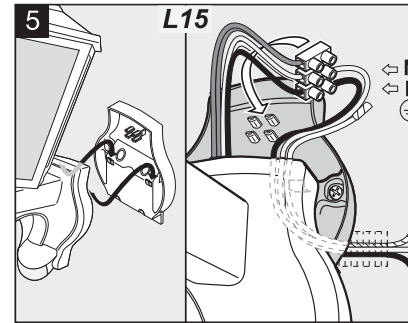
2 -2000 Lux

8 sec. - 35 mn

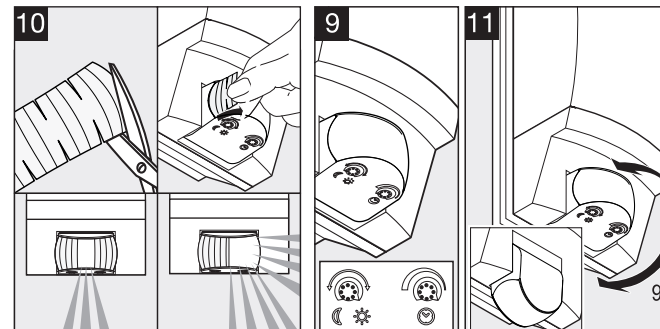
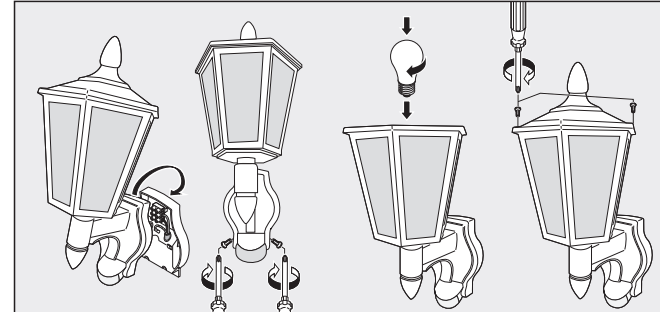
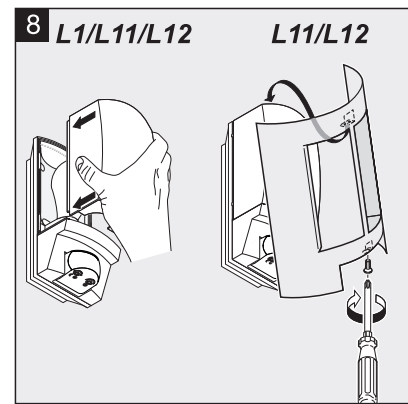
- 20°C / + 40°C



L1/L11/L12



L15



## NL NEDERLANDS

### Het principe

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

### Veiligheidsvoorschriften

- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanninglosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de lamp werkt u met netspanning. Dit moet daarom door een vakman en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvooraarden worden uitgevoerd (NL-NEN 1010, B-(ARE) NBN 15-101, DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen
- Demonteer het apparaat niet zelf. Reparaties mogen alleen door een vakman worden uitgevoerd.

### Installatie 1 - 8

- L = stroomdraad (meestal zwart of bruin), N = nuldraad (meestal blauw), PE = aarde (groen/geel)  
6 Aansluiting leiding op de muur 7 Aansluiting leiding in de muur

Opgelet: In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor IN- en UIT-schakelen worden gemonteerd. Belangrijk: Verwisselen van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Houd er rekening mee, dat de lamp met een veiligheidschakelaar voor een 10 A-leiding moet worden beveiligd.

5 De lamp moet voor de aansluiting in de borgelementen worden geklemd, zodat de kabels binnenin niet belast worden door trekende krachten.

### Functie 9

Instelling van de schemerschakelaar (instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux):

Traploos instelbare drempelwaarde van de sensor van 2 – 2000 lux.

Instelknopje op ☀ gezet = daglichtstand ca. 2000 lux.

Instelknopje op ☁ gezet = schemerstand ca. 2 lux.

Voor de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet het instelknopje op ☀ (daglichtstand) worden gezet.

Tijdsinstelling (instelling af fabriek: 8 sec.):

traploos instelbare brandduur van 8 sec. tot 35 min.

Instelknopje op - = kortste tijd (8 sec.)

Instelregelaar op + = langste tijd (35 min.)

Tijdens de instelling van het registratiebereik wordt geadviseerd om de kortste tijd te kiezen.

### Afstelling registratiebereik

10 m.v. afdekplaatjes, om bijv. trottoirs of aangrenzende percelen buiten de registratie te laten

11 reikwijdte 2 – 10 m, door draaien van de sensorlens met 90°.

### Bedrijfsstoringen (Storing / Oorzaak ⇒ Oplossing)

Zonder netspanning ⇒ zekering defect, niet ingeschakeld ⇒ nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding met spanningstester controleren. Schakelt niet in / omgeving nog te licht ⇒ wachten tot de drempelwaarde is bereikt of waarde opnieuw instellen / lamp defect ⇒ lamp vervangen / netschakelaar UIT ⇒ inschakelen / registratiebereik niet doelgericht ingesteld ⇒ opnieuw instellen. Schakelt niet uit / omgeving nog niet licht genoeg ⇒ wachten tot de drempelwaarde is bereikt of waarde opnieuw instellen / permanente beweging in het registratiebereik ⇒ bereik veranderen. Schakelt ongewenst in / registratie van bijv. auto's op straat ⇒ bereik anders instellen, sensor verdaijen. Reikwijdteverandering / andere omgevingstemperatuur ⇒ bij kou sensorreikwiedte door verdaaien verkorten, bij warmte hoger instellen.

### Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:

Conform de geldende Europese richtlijn voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in het nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

### Fabrieksgarantie

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 stofringvrije werking. De garantiertermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die beruiken 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 en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (aankoop-datum en winkeliersstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

### Service

Informeer na afloop van de garantiertermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen bij het dichtbijzijnde serviceadres naar de reparatiemogelijkheden.

Tipp!



min.  
5 min.

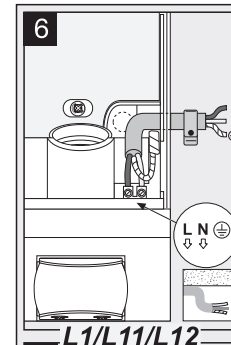
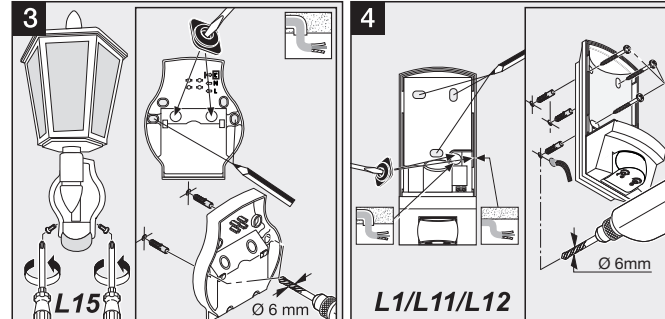
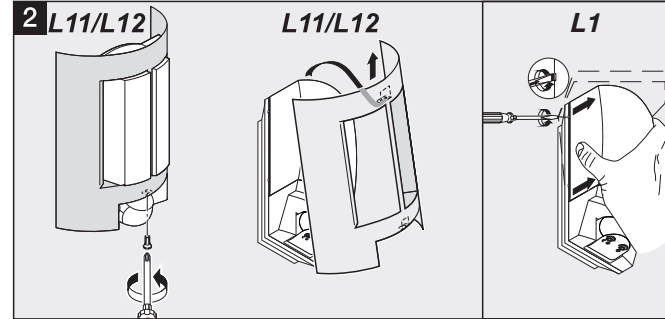
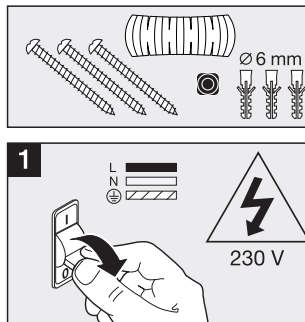


i | L1 L11

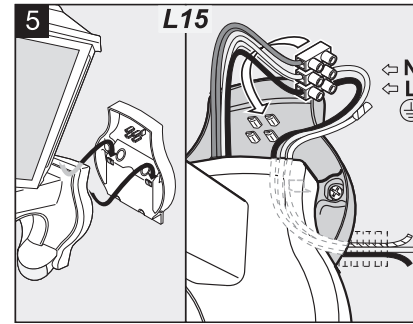


L12 L15

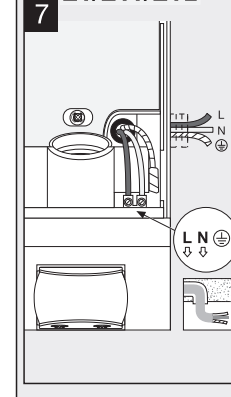
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



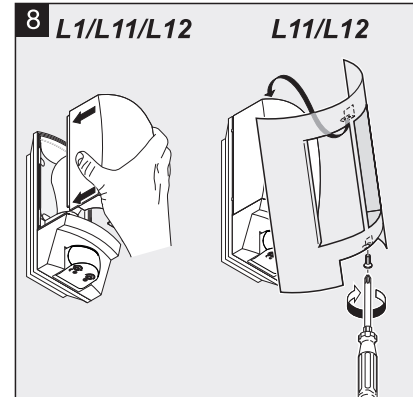
L1/L11/L12



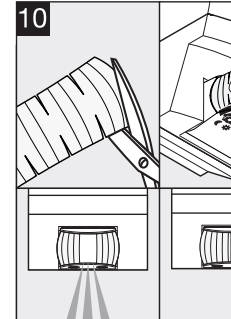
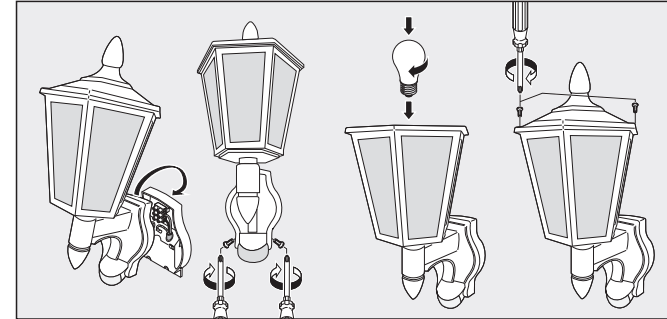
L15



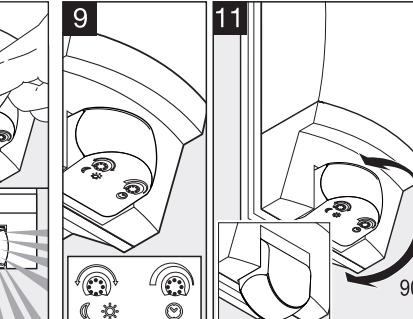
L1/L11/L12



L11/L12



110062926 08/2018\_M



110062926 08/2018\_M

## IT ITALIANO

### Il principio

Il movimento fa attivare la luce, l'allarme e molte altre cose. Per il Vostro comfort e la Vostra sicurezza. Il rilevatore a raggi infrarossi piroelettrico incorporato rileva la radiazione termica invisibile emessa da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). L'irraggiamento termico in tal modo rilevato viene trasformato elettronicamente, il che provoca l'accensione della lampada. Eventuali ostacoli, come muri o lastre di vetro, impediscono il riconoscimento della radiazione di calore e pertanto l'utilizzatore non entra in funzione.

### Avvertenze sulla sicurezza

- Durante il montaggio la linea elettrica da allacciare deve essere fuori tensione. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertare l'assenza mediante un voltmmetro.
- L'installazione dell'apparecchio richiede lavori all'allacciamento alla rete. Per questo motivo l'installazione deve essere eseguita da un esperto con rispetto delle prescrizioni per l'installazione e delle condizioni di allacciamento vigente nel relativo paese. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Utilizzare esclusivamente pezzi originali.
- Non smontate da soli l'apparecchio. La riparazione deve venire eseguita esclusivamente da un'officina specializzata.

### Indicazioni per l'installazione 1 - 8

L = filo di fase (in genere nero o marrone),  
N = filo di neutro (nella maggior parte dei casi blu)  
PE = eventuale conduttore di terra (verde/giallo)

- Allacciamento cavo sopra intonaco
- Allacciamento cavo sotto intonaco

Attenzione: Naturalmente si può, nel cavo di alimentazione, installare un interruttore per accendere e spegnere la lampada. Importante: Uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio. Ricordate che la lampada deve venire assicurata con un interruttore di potenza automatico da 10 A.

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

### Funzionamento 9

Regolazione di luce crepuscolare (impostazione da parte del costruttore: funzionamento con luce diurna 2000 Lux): Soglia d'intervento del sensore a regolazione continua da 2 a 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☼ = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☽ = funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 Lux.

Per la regolazione del campo di rilevamento in caso di luce diurna il regolatore deve venire impostato su ☼ (funzionamento con luce diurna).

Regolazione del periodo di accensione (impostazione da parte del costruttore: 8 sec.):

Durata del periodo di illuminazione a regolazione continua tra 8 sec. a max. 35 min.

Regolatore impostato su - = durata minima (8 sec.)

Regolatore impostato su + = durata massima (35 min.)

Nell'impostazione del campo di rilevamento si consiglia di selezionare la durata più breve.

Tipp!



### Regolazione del campo di rilevamento

10 mediante calotte adesive di copertura ai fini di escludere per es. marciapiedi o terreni adiacenti

11 raggio d'azione 2 – 10 m, regolabile ribaltando la lente del sensore di 90°.

### Guasti di funzionamento (Guasto / Causa → Rimedio)

Senza tensione / Fusibile difettoso, non acceso → nuovo fusibile, accendere l'interruttore di rete, controllare la linea di alimentazione con un voltmmetro. Non si accende / Ambiente circostante ancora troppo chiaro → Attendere fino a quando viene raggiunta la soglia di intervento o impostare un nuovo valore di soglia / Lampadina guasta → Sostituire la lampadina / Interruttore di rete spento → Accendere / Campo di rilevamento non impostato in modo mirato → Nuova regolazione. Non si spegne / Ambiente circostante non ancora sufficientemente chiaro → Aspettare fino a quando viene raggiunta la soglia di intervento oppure impostare un nuovo valore di soglia / Movimento continuo all'interno del campo di rilevamento → Modificare il campo. Si accende a sproposito / Rilevamento per es. della presenza di automobili sulla strada → Modificare il campo, ribaltare il sensore verso il basso. Modifica del raggio d'azione / Altre temperature ambiente → In caso di basse temperature ridurre il raggio d'azione del sensore ribaltando quest'ultimo in basso, in caso di alte temperature alzare.

### Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.

Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettronici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

### Garanzia del produttore

Questo prodotto della STEINEL® è stato fabbricato con la massima accuratezza, la sua funzione e sicurezza sono state esaminate in conformità alle norme vigenti ed infine esso è stato sottoposto ad un controllo a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto dall'utilizzatore. Noi eliminiamo difetti ricorribili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra scelta nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a parti soggetti al logorio nonché in caso di danni o difetti che sono da ricordare ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene riconosciuto al centro di assistenza responsabile ben confezionato e accompagnato da una breve descrizione del guasto e dallo scontrino di cassa o dalla fattura (con timbro del rivenditore e indicazione della data dell'acquisto).

### Servizio di assistenza

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.

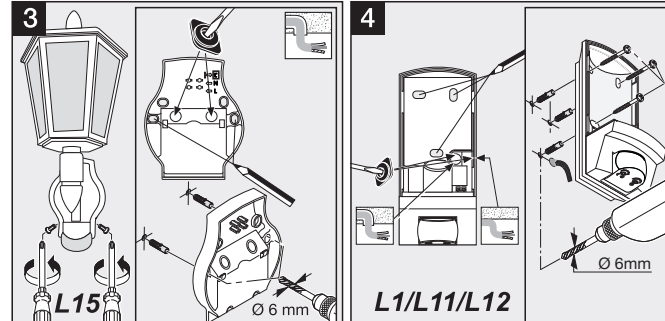
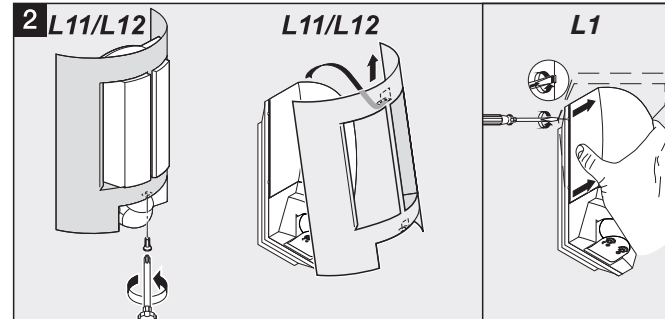
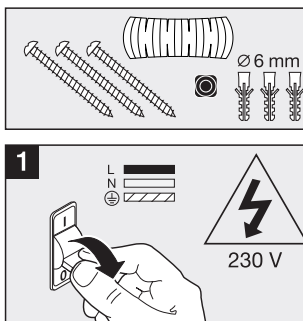


i | L1 L11

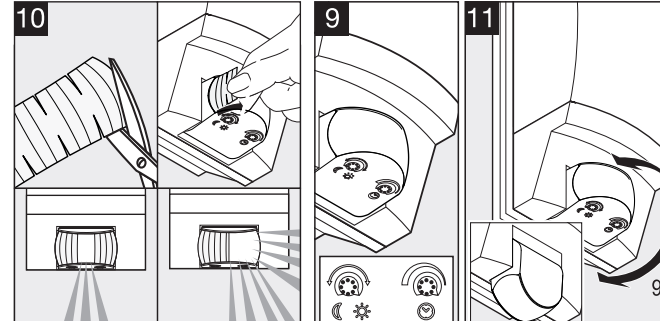
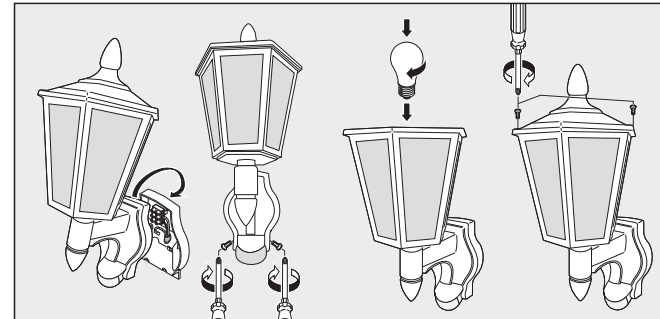
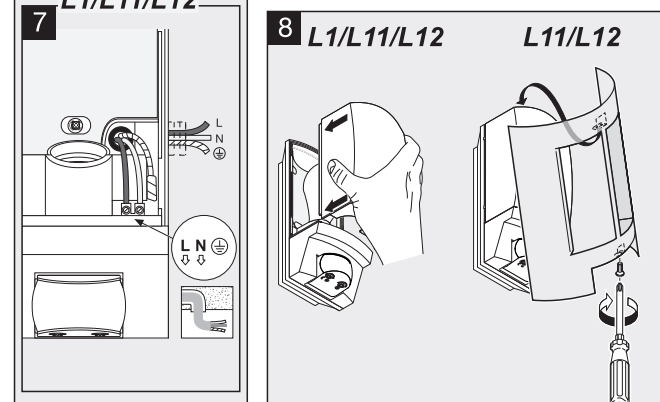
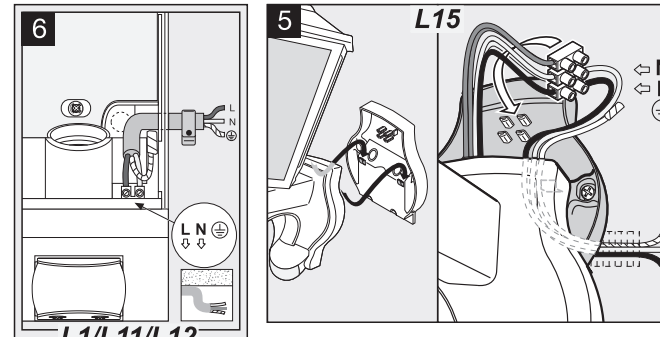


L12 L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C



1



2

## ES ESPAÑOL

### El concepto

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

### Indicaciones de seguridad

- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no tiene tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación del aparato supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse por tanto por un técnico electricista, de acuerdo con las normativas de instalación específicas de cada país.  
(DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- ¡Utilice sólo piezas de repuesto originales!
- No desmonte usted mismo el aparato. La reparación sólo la puede realizar un taller especializado.

### Indicaciones de instalación 1 - 8

L = fase (generalmente negro o marrón),

N = neutro (generalmente azul),

PE = posible toma de tierra (verde/amarillo)

6 Conexión línea sobre superficie, 7 Conexión línea empotrada

Atención: Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Importante: La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato. Tenga en cuenta que hay que proteger la lámpara con un interruptor automático de 10 A.

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

### Función 9

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

Umbral de respuesta con regulación continua del sensor de 2 - 2000 Lux.

Tornillo de regulación puesto en ☀ = funcionamiento a la luz del día aprox. 2000 Lux.

Tornillo de regulación puesto en ☇ = funcionamiento crepuscular aprox. 2 Lux.

Para la regulación del campo de detección con luz diurna, el tornillo de regulación debe ponerse en ☀ (funcionamiento a la luz del día).

Temporización (regulación de fábrica: 8 seg.)

con regulación continua temporización de 8 seg. hasta 35 min.

Tornillo de regulación ajustado a - = tiempo más corto (8 seg.)

Tornillo de regulación ajustado a + = tiempo más largo (35 min.)

Para la regulación del campo de detección se recomienda seleccionar el tiempo más corto.

### Ajuste del campo de detección

10 Mediante coperertos adhesivos para excluir, p. ej., caminos o terrenos colindantes

11 Alcance 2 a 10 m, girando la lente del sensor 90°

### Fallos de funcionamiento (Falló / Causa → Solución)

Sin tensión / fusible defectuoso, sin conectar → fusible nuevo, conectar interruptor de alimentación, comprobar la línea con un comprobador de tensión. **No comuya** / entorno demasiado claro → espere hasta alcanzar el umbral de respuesta o ajustar el valor de nuevo / bombilla defectuosa → sustituya la bombilla / interruptor de alimentación DESCONECTADO → conectar / campo de detección no ajusta correctamente → ajustar de nuevo. **No se apaga** / entorno aún no tiene suficiente claridad → espere hasta alcanzar el umbral de respuesta o ajustar el valor de nuevo / movimiento continuo en el campo de detección → cambiar de zona. **Se enciende de forma involuntaria / detección** p. ej. de los vehículos en la calle → cambiar de zona, orientar el sensor hacia abajo. **Modificación del alcance / temperaturas ambiente diferente** → reducir en caso de frío el alcance del sensor, orientándolo hacia abajo, en caso de calor levantarlo.

### Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



!No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Solo para países de la UE:

Según la Directiva Europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

### Garantía de fabricante

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 y cubre los defectos de material y fabricación. La prestación de la garantía se efectúa mediante la reparación o el cambio de las piezas defectuosas a elección de STEINEL. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos. Sólo se concede la garantía si se envía el aparato sin desarmar con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al centro de servicio correspondiente.

### Servicio

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.

Tipp!



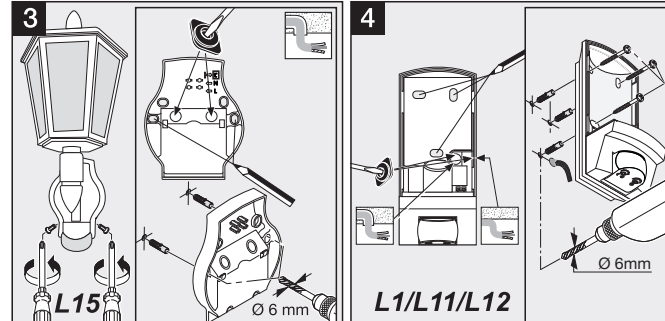
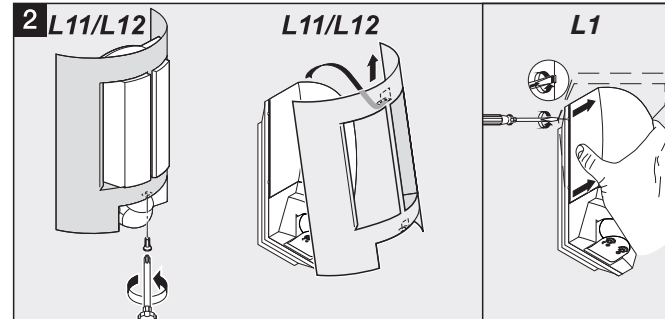
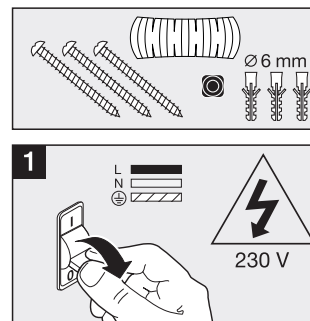
mín. 5 min.



i | L1    L11

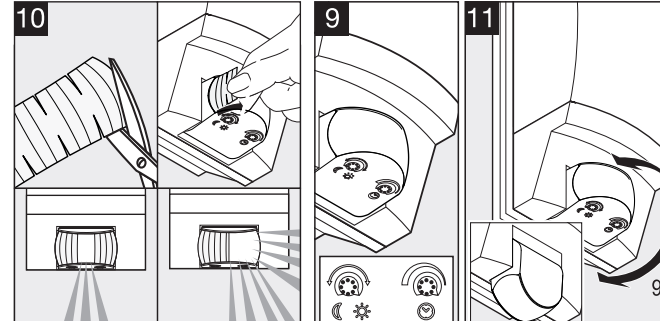
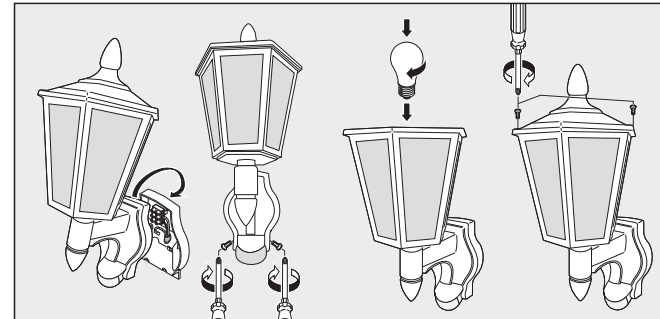
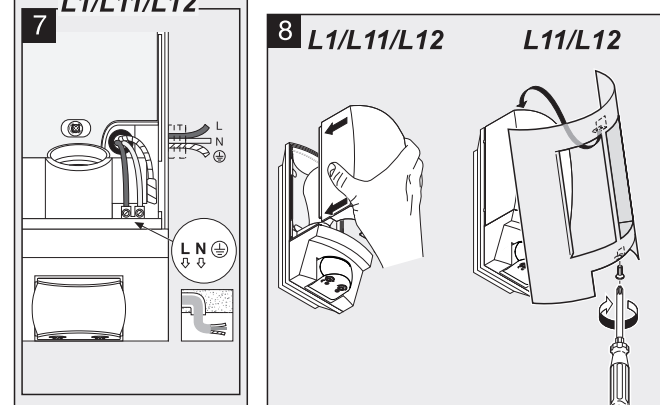
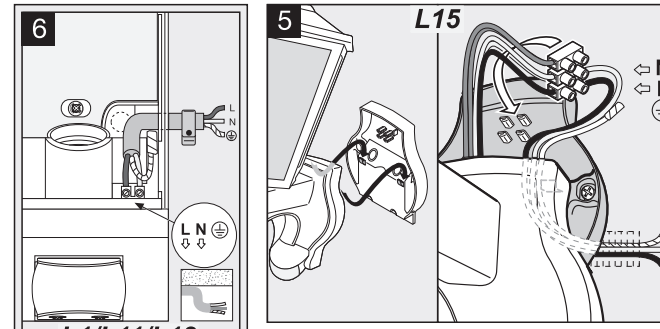
L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



110062926 08/2018\_M

1



2

## PT PORTUGUÊS

### O princípio

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

### Instruções de segurança

- 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 aparelho consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada por um técnico profissional segundo as respectivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Use exclusivamente peças de origem
- Nunca tente desmontar o aparelho. A reparação só deve ser feita por uma oficina especializada.

### Instruções referentes à instalação 1 - 8

L = fase (geralmente preto ou castanho),

N = neutro (geralmente azul)

PE = condutor terra eventualmente existente (verde/amarelo)

6 Conexão cabo à superfície, 7 Conexão para cabo embutido

Atenção: Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "ligar - desligar".

Importante: Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho. Tenha em atenção que a lâmpada tem de ser protegida com um disjuntor de proteção de condutores de 10 A.

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

### Função 9

Regulação crepuscular (regulação de fábrica: regime diurno 2000 lux):

O limiar de resposta do sensor pode ser regulado progressivamente de 2 a 2000 lux.

Regulador em ☼ = regime diurno (aprox. 2000 lux), Regulador em ☽ = regime crepuscular (aprox. 2 lux)

Para regular a área de detecção à luz do dia, o regulador tem de estar em ☼ (regime diurno).

Ajuste do tempo (regulação de fábrica: 8 seg.):

Duração da luz da lâmpada progressivamente regulável de 8 seg. a 35 min.

Regulador em - = tempo mais curto (8 seg.)

Regulador em + = tempo mais longo (35 min.).

Ao determinar a área de detecção é recomendável escolher o tempo mais curto.

Ajuste da área de detecção

10 através de autocollantes, a fim de excluir áreas como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas

11 alcance de 2 a 10 m, por orientação da lente em 90°.

### Falhas de funcionamento (Falha / Causa / Solução)

Não tem tensão / Fusível fundido, não está ligado → Fusível novo, ligar interruptor de rede, verificar o cabo com medidor de tensão. O candeeiro não acende / O ambiente ainda está demasiado claro → Esperar até ser alcançado o limiar de resposta ou definir valor novo / Lâmpada fundida / Substituir a lâmpada / O interruptor de rede está DESLIGADO → Ligar / A área de detecção não está ajustada com precisão → Reajustar. Não apaga / O ambiente ainda não está suficientemente claro → Esperar até ser alcançado o limiar de resposta ou definir valor novo / Movimentação permanente dentro da área de detecção → Alterar a área. Liga inadvertidamente / São detectados, p.ex., carros que passam na estrada → Modificar a área, afastar o sensor. Alteração do alcance / Outras temperaturas ambiente → Estando frio, reduzir o alcance do sensor afastando-o, estando calor, colocá-lo mais alto.

### Reciclagem:

Equipamentos eléctricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.

Nunca deite equipamentos eléctricos para o lixo doméstico!

Apenas para estados membros da U.E.:

Segundo a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos eléctricos e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

### Garantia do fabricante

Este produto Steinel foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objectos estranhos ao aparelho. Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor) e duma pequena descrição do problema.

### Serviço de assistência

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.

Tipp!



3



i | L1    L11



L12    L15

L1- 255x110x120 mm  
L11- 280x214x114 mm  
L12- 272x155x108 mm  
L15- 410x190x240 mm

180° max 10 m

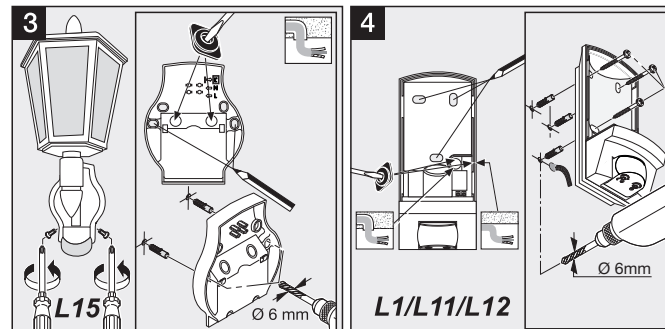
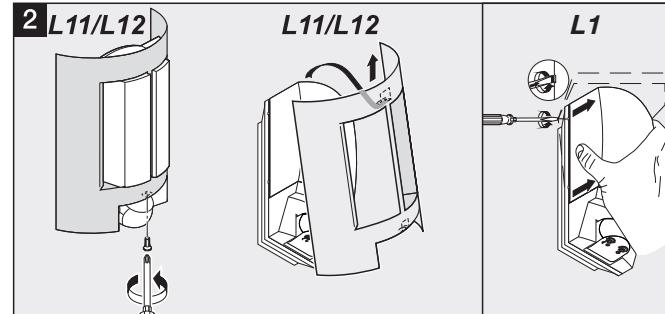
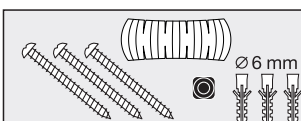
230 V, 50 Hz  
max. 60 W / E27

IP44

2 -2000 Lux

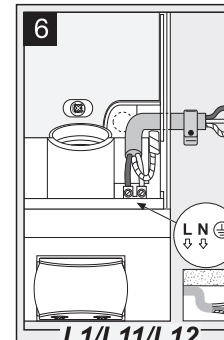
8 sec. - 35 mn

- 20°C / + 40°C

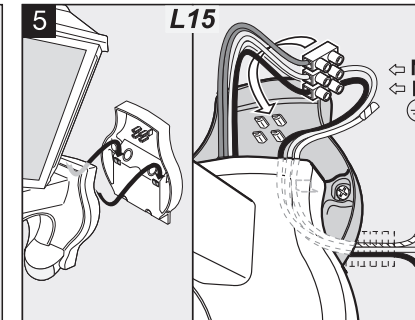


110062926 08/2018\_M

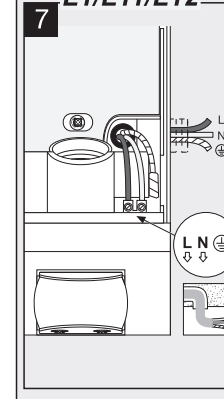
1



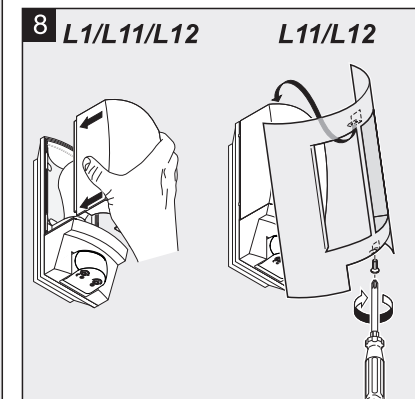
L1/L11/L12



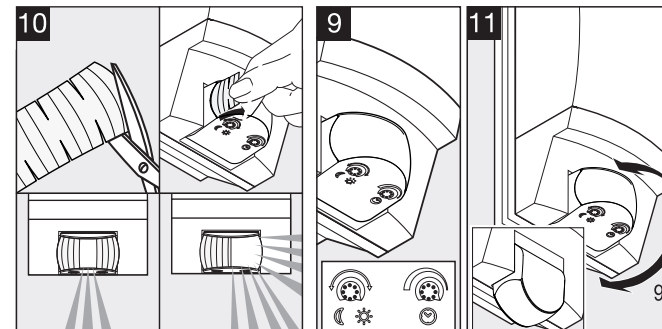
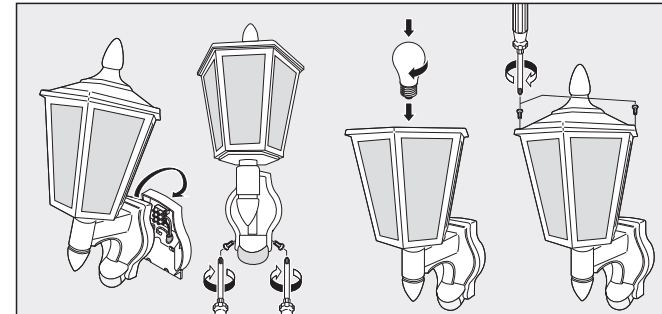
L15



L1/L11/L12



L11/L12



2

## SE SVENSKA

### Princip

Rörelser kopplar ljus, alarm och mycket annat. För din komfort och säkerhet. Den integrerade infraröda sensorn är utrustad med en pyrosensor som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur, etc.). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds en ansluten lampor, murar, fönster, etc. hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn och anslutna lampor tänds inte.

### Säkerhetsanvisningar

- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningfria.
- Eftersom sensorn installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsforskrifter.
- Använd endast originalreservdelar.
- Reparera inte produkten själv. Reparationer får endast utföras av auktoriseringad verkstad.

### Installation 1 - 8

L = Fas (oftast svart eller brun),

N = Nollledare (oftast blå)

PE = Eventuell skyddsledare (grön/gul)

■ 6 Anslutning med utanpåliggande kabel

■ 7 Anslutning med infälld kabel

Observera: Sensorn kan naturligtvis förkopplas med en strömvästlare för till- och främkoppling.

Viktigt: En förvärligning av kablarna kan förstöra produkten.

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

### Funktion 9

#### Skymningsnivå (leveransinställning: dagsljusdrift 2000 lux):

Sensorns aktiveringströskel kan ställas in steglöst från 2 – 2000 lux.

Ställskruven på ☀ = dagsljusdrift ca 2000 lux. / Ställskruven på ⚡ = skymningsdrift ca 2 lux.

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus måste ställskruven vara på ☀ (dagsljusdrift).

#### Inställning av efterlystiden (leveransinställning: 8 sek.):

Efterlystiden kan ställas in steglöst från 8 sek. till 35 min.

Ställskruven på - = kortaste tiden (8 sek.)

Ställskruven på + = längsta tiden (35 min.)

Vid inställning av bevakningsområdet rekommenderar vi att man väljer den kortaste tiden.

#### Justerering av bevakningsområdet

■ 10 Täckskal, för att t.ex. avgränsa gångar eller angränsande tomtar.

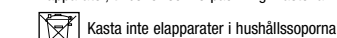
■ 11 Räckvidd 2 – 10 m, genom att vrinda sensorn 90°.

#### Driftstörningar (störning / orsak → åtgärd)

Utan spänning / Defekt säkring, ej inkopplad → **Byt säkring, slå till spänningen, testa med spänningsprovare**. **Ljuset tänds inte** / Omgivande juss är för starkt → **Värta med tills inställd ljusnivå har underskridits eller annå värde!** / Ljuskärra defekt → **Byt ljuskärra** / Strömvästlaren fränslagen → **Slå till strömvästlaren** / Bevakningsområdet felställt → **Juster området**. **Ljuset släcks inte** / Omgivande ljus är för svagt → **Värta med tills inställd ljusnivå har underskridits eller annå värde!** / Ständiga rörelser i bevakningsområdet → **Juster bevakningsområdet**. **Sensorn tänds önskatt** / Rörelser från t.ex. bilar på gatan → **Ändra bevakningsområdet, vrida sensorn neråt** / Sensors räckvidd förändras / annan omgivningstemperatur → **Ändra bevakningsområdet, vrida sensorn neråt** / Sensors räckvidd förändras / annan omgivningstemperatur → **Vid kyla - vrida sensorn neråt för att förkorta räckvidden, vid varme - ställ den högre**.

#### Affallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Gäller endast EU-länder: Enligt det gällande europeiska direktivet om utjämna elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste utjämna elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

#### Tillverkargaranti

Denna STEINEL® produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion och beskickfarenhet. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att produkten repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte siltage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller bristande underhåll och skötsel av produkten. Fel som uppstår på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara i sätet, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) och en kort beskrivning av felet till vederbörande servicestation.

#### Service

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad.

Vänligen kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten.

Tipp!



min.

5 min.

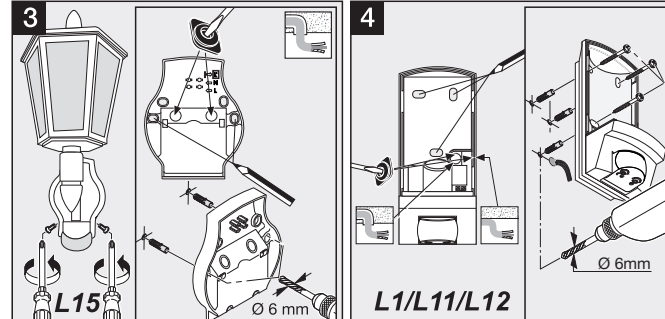
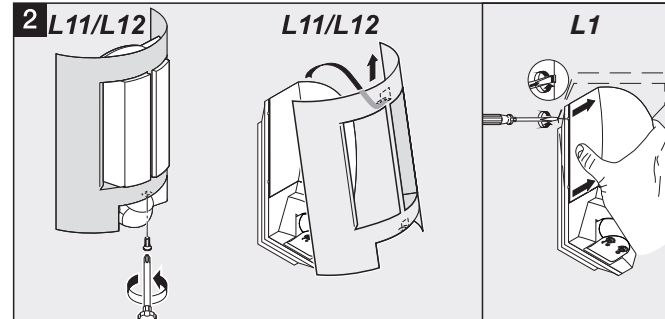
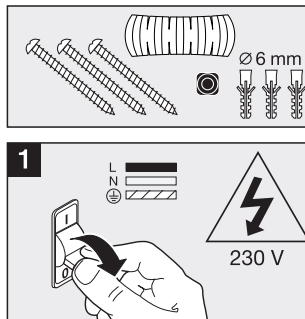


i | L1 L11

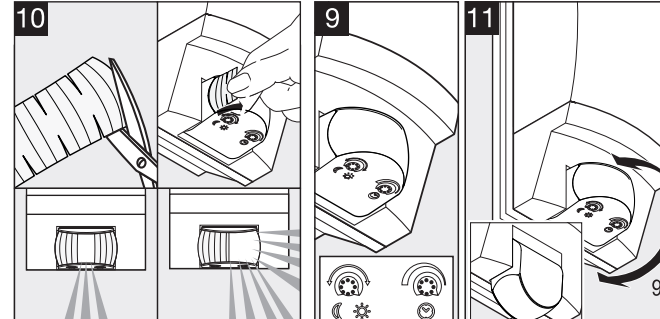
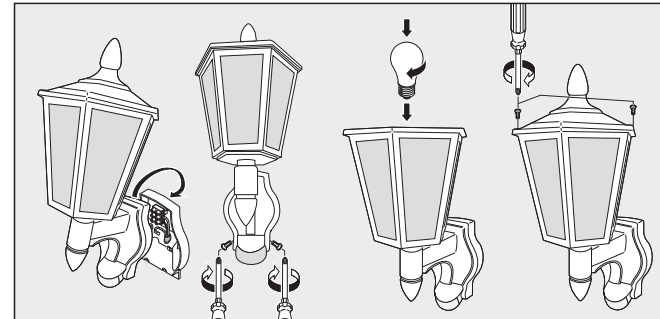
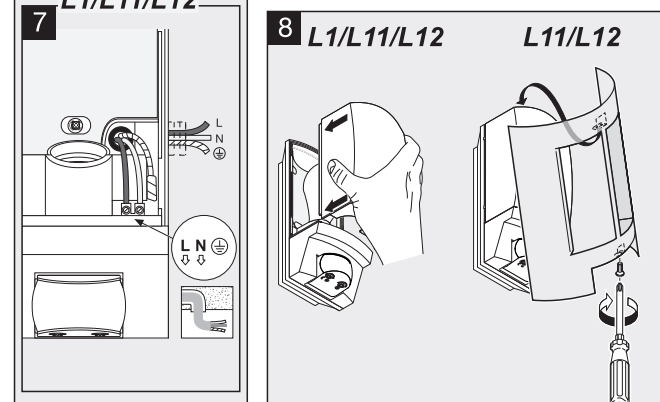
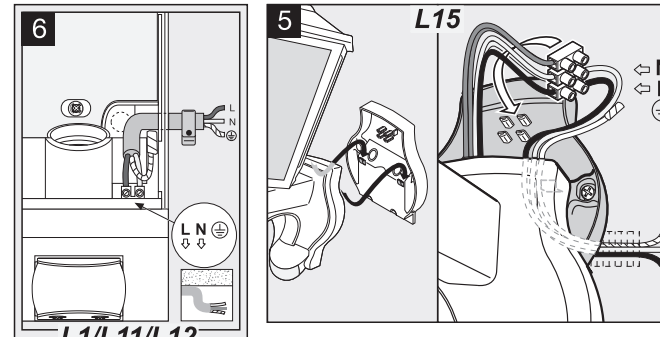


L12 L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



1



2

## DK DANSK

### Princippet

Bevægelses tænder for lys, alarm og meget mere. For mere komfort og sikkerhed. Den indbyggede pyro-elektriske infrarøde sensor registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande (mennesker, dyr, etc.) der bevæger sig. Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tænder lampen. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller glasruder, registreres der ingen varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes.

### Sikkerhedsanvisninger

- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen, og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af apparatet er der tale om arbejde med nedsænklede. Det bør derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Anvend kun originale reservedele.
- Skil ikke selv apparatet ad. Reparationen må kun gennemføres på et autoriseret værksted.

### Installationshenvisninger 1 - 6

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

6 Tilslutning synlig ledning, 7 Tilslutning skjult ledning

Advarsel: I netledningen kan der naturligt monteres en tænd- og slukkontakt. Vigtigt: Ombytning af tilslutningerne kan medføre beskadigelse af apparatet. Vær opmærksom på, at lampen skal sikres med et 10 A-beskyttelsesrelæ.

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

### Funktion 9

#### Skumringsindstilling (fabrikssindstilling: Dagsmodus 2000 lux):

Sensorens reaktionsværdi kan indstilles trinløst på 2 – 2000 lux.

Justeringskruen indstillet på ☀ = dagsmodus ca. 2000 lux.

Justeringskruen indstillet på ☺ = skumringsmodus ca. 2 lux.

For at indstille overvågningsområdet i dagslys skal justeringsskruen indstilles på ☀ (dagsmodus).

#### Tidsindstilling (fabrikssindstilling: 8 sek.):

Brændtiden kan indstilles trinløst fra 8 sek. til 35 min.

Justeringskruen indstillet på - = korteste tid (8 sek.)

Justeringskruen indstillet på + = længste tid (35 min.).

Ved indstilling af overvågningsområdet anbefaler vi at vælge den korteste tid.

#### Justerering af overvågningsområde

10 ved hjælp af påklæbte afståningsstykke for at afgrænse f.eks. gangstier eller nabogrunde.

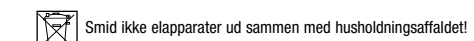
11 rækkevidde 2 – 10 m, ved at dreje sensorens linse op til 90°.

#### Driftsforstyrrelser (Fejl/ Årsag → Afhjælpning)

Uden spænding / Sikring defekt, ikke tilkoblet → Ny sikring, tænd for tænd-/slukkontakten, kontroller ledningen med en spændingstester. Tænder ikke / Det er stadig for lyst → Vent indtil reaktionsværdien er nået eller indstilt værdien på ny / Pære en defekt → Udskift pære. Tænd- og slukkontakten er slukket ⇒ Tænd/Overvågningsområdet er ikke indstillet målrettet ⇒ Juster igen. Slukker ikke / Det er endnu ikke lyst nok → Vent indtil reaktionsværdien er nået eller indstilt værdien igen / Konstant bevægelse i overvågningsområdet ⇒ Ændr området. Tænder uønsket / Registrering af f.eks. biler på vejen → Juster området, drej sensoren. Rækkeviddeændring / Andre omgivelserstemperaturer ⇒ Ved kulde reduceres sensorens rækkevidde ved at dreje den ned, ved varme hæves sensoren.

#### Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Kun for EU-lande: I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamlies separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

#### Producentgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, aprovret iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, som skyldes ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes garanti mod forevisning af en kort fejlbeskrivelse samt af en bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarlig, når det fremsendes til serviceværkstedet.

#### Service

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.

Tipp!



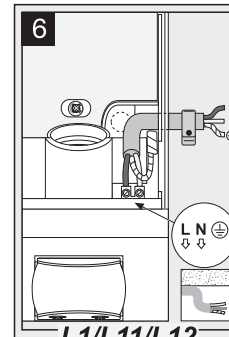
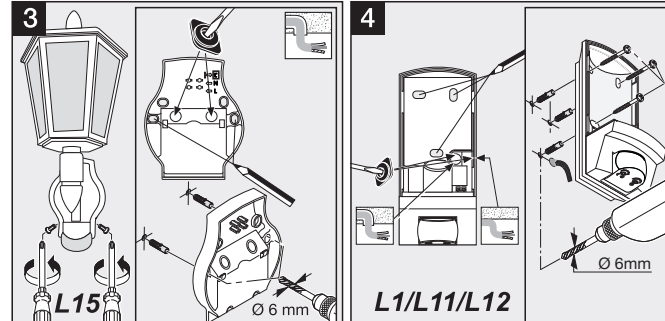
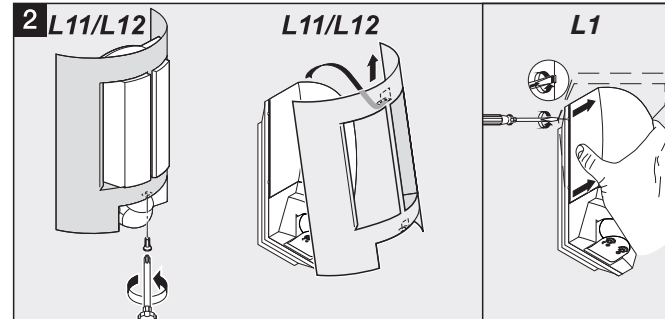
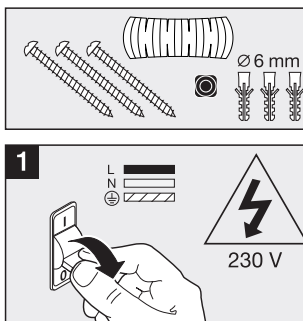


i | L1    L11

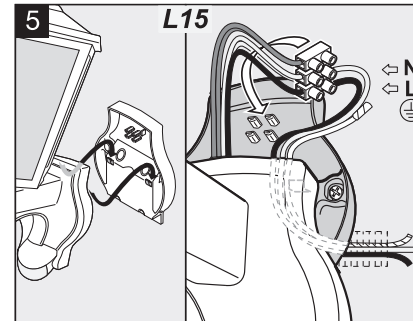


L12    L15

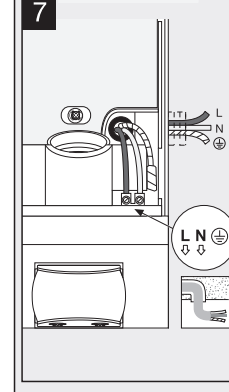
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C



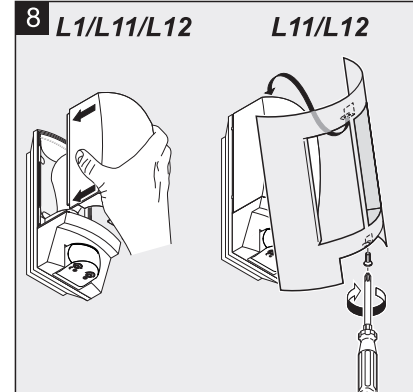
L1/L11/L12



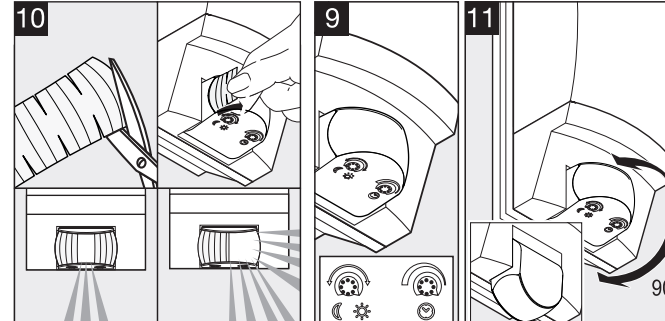
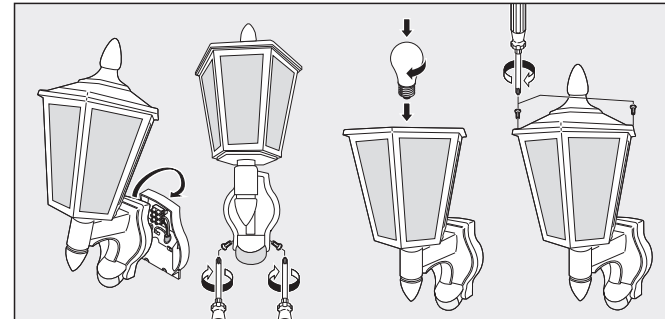
L15



L1/L11/L12



L11/L12



## FI SUOMI

### Toimintaperiaate

Liike kytkee valon, tai jonkin muun toiminnon. Lisää käyttömuokkauuta ja turvallisuutta. Laitteeseen asennettu pyrosähköinen infrapunaatinnistin havaitsee liikkuvista ihmisiä, eläimiä jne. lähtelevän näkymättömän lämpösäteilyn. Lämpösäteilyn muunnetaan elektroniseksi, jolloin valaisin kytkeytyy. Erilaiset esteet (seinä, seini, lasiruudut) estavat lämpösäteilyn tunnistuksen, eikä valo kytkeydy.

### Turvaohjeet

- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenvetoimella.
- Laite liitetään verkkokäytteeseen. Aseen on annettava alan ammattilaisen suorittavaksi. Voimassa olevia asennus- ja liitäntähohjeita on noudatettava.
- Käytä vain alkuperäisvaraa varasoa.
- Älä pura laitetta osin itse. Ainoastaan ammattikorjaamo saa korjata laitteen.

### Asennusohjeet 8

L = virtaa johtava johdin (useimmiten musta tai ruskea)

N = nollajohdin (useimmiten sininen)

PE = mahdollinen maajohdin (vihreä/keltainen)

■ Seinäpinnan päälle tehtävä liitäntä, 7 Seinäpinnan alle tehtävä liitäntä

Huom: Verkkopuoisto voidaan luonnollisesti asentaa virtakytkin virran kyttemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: vääristät liittämät voivat vaurioittaa laitetta. Huoma, että valaisin on varmistettava 10 A johdon suojakytkin.

Valaisimen varsi on kiinnitettävä liittämällä yhteydessä pidikkeeseen, jotta vetro ei kuormita sisäjohtoja.

### Toiminta

Hämäräkytkimen säätö (tehtäalla suoritettu asetus: päiväkäyttö, 2000 lukisia)

Tunnistointiparaattonaasi asetettava kytketyttymiskynnys 2 – 2000 lukisia.

Säädin asetettukohdalle = n. 0, 2000 luvun päivävalokäyttö.

Säädin asetettukohdalle = n. 2 luksin hämäräkäyttö.

Kun toiminta-alue asetetaan päivävallossa, säädin on asetettava (päiväkäyttö) kohtaan.

### Kytkenäytäjän asetus (tehtäalla suoritettu asetus: 8 s)

Poraattonaasi asetettava kytkenäytäkaa 8 s – 35 min.

Säädin asetettu kohtaan = = lyhin mahdollinen aika (8 s)

Säädin asetettu kohtaan + = pisin mahdollinen (35 min.)

Suoottelimme valitsemamme lyhyimmän ajan toiminta-alueen asettamisen ajaksi.

### Toiminta-alueen rajaaminen

■ peitetarrollilla esim. jalakäytävien tai naapuritontien poisrajaamiseksi

■ toimintatäisyys 2 – 10 m käänämällä tunnistimen linssissä 90°.

### Toimintahäiriöt (häiriö = syv > häiriön poisto)

Jännityksen puuttuu / viallinen sulake, ei kytkeyty pääle → uusi sulake, kytke verkkokatkaisin pääle, tarkista johdon jännitteenvetoimella. **Ei kytkeydy** / ympäristössä vielä liian valoisaa → odota, kunnes kytketyttymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / jatkuva liikkehdintä toiminta-alueella → viallinen valonlähe vialliset osat. Takuun piiriin ei välttämättä kohdistu → kytke pääle / toiminta-alueelta ei suunnattu oikein → säädä uudelleen. **Ei kytkeydy pois** / päältä / ympäristössä ei vielä ole riittävän valoisaa → odota, kunnes kytketyttymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / jatkuva liikkehdintä toiminta-alueella → muuta aluetta. **Kytkeytyy ei-toivotusti** / tiellä liikkuu esimerkiksi autoja → muuta aluetta, käännä tunnistinta alas. **Toimintatäisyys muutuminen** / toinen ympäristön lämpötila → lyhennä tunnistimen toiminta-alueita kylmällä kääntämällä tunnistinta alas/päin, käännä ylös/päin lämpimällä.

**Hävitäminen:** Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset toimittaa ympäristöställiseen kierrätysteekseen.



Älä heitä sähkölaitteita talousjätteiden sekä!

Koskee vain EU-maita: Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saatamisen mukaisesti käytökelvottomat sähkölaitteet on koottava erikseen ja toimitettava ympäristöställiseen kierrätysteekseen.

### Valmistajan takuu

Tämä Steinel-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tämä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvaiheista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin ei välttämättä kohdistu erityistä vahingot, jotka ovat aiheutuneet vääristä huolosta tai käsittelystä tai laitteen putamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, jos laitetta ei ole avattu itse ja se toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitun kanssa tai laskun (ostopäivämäärä ja myyjäilkkien leima) kanssa hyvin pakattuna lähipäin huoltopisteeseen.

### Huolto

Takuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kysy korjausmahdolisuudesta lähimästä huoltopisteestä.

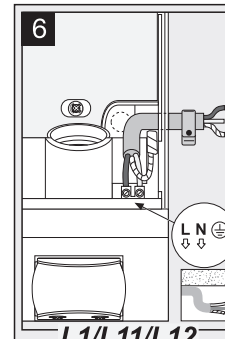
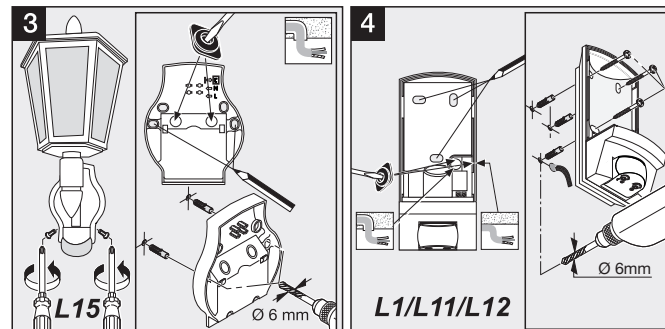
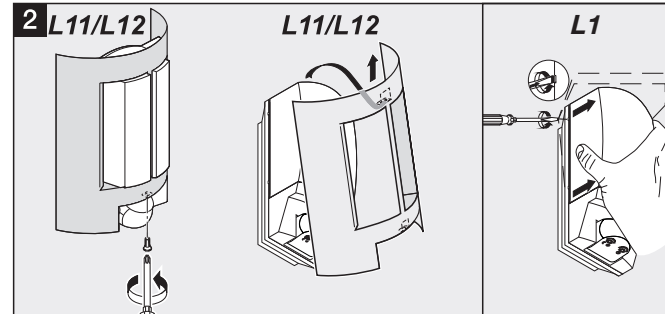
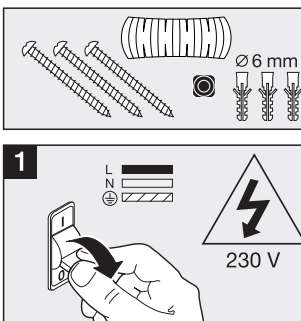


i | L1    L11

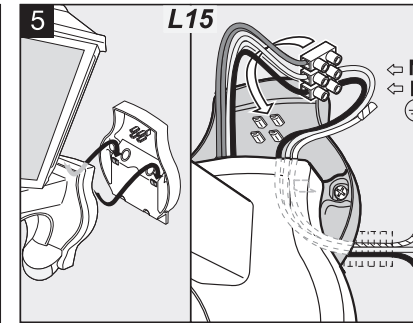


L12    L15

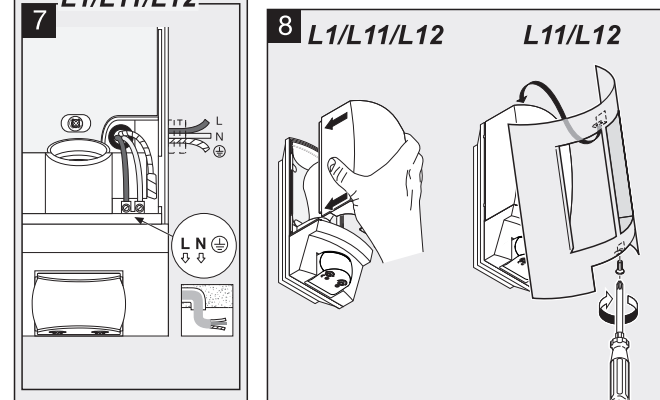
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



L11/L12

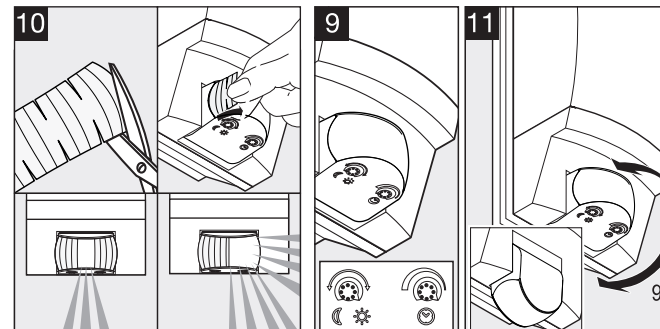
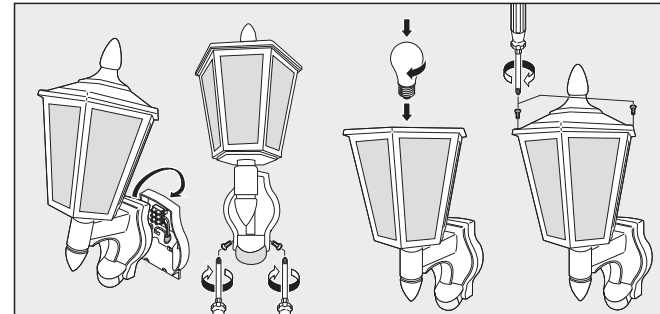


L15

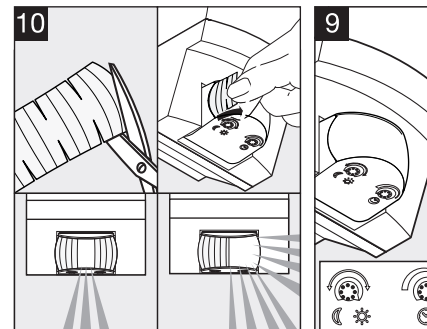


L11/L12

L11/L12



1



2



3

## NO NORSK

### Virkemåte

Bevegelse kan sørge for at både lys, alarm og mye annet tennes. Dette øker din komfort og sikkerhet. Den innebygde pyro-elektriske infrarøde-detektoren registerer den usynlige varmestrahlene fra mennesker, dyr o.l. Denne registrerte varmestrahlene omsettes elektronisk og terner lampen. Det registreres ingen varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. at lampen ikke slår seg på.

### Sikkerhetsmerknader

- Under montering må strømledningen som skal koples til ikke være strømførende. Kontroller om spenningen er borte med en spenningstester.
- Under installasjon av lampen kommer man i berøring med strømnettet. Lampen skal derfor installeres av en fagperson i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.

### Installasjon 1 - 3

L = Fase (som regel svart eller brun),

N = Fase (som regel blå),

PE = eventuell jordingskabel (grønn/gul)

6 Tilkopling åpen ledningsføring, 7 Tilkopling skjult ledningsføring

OBS: Det kan selvsgå monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. OBS: Foreksles koplingenene, kan dette føre til skader på apparatet. Vær oppmerksom på at lampen må sikres med en 10 A nettbryter.

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

### Funksjon 4

#### Skumringinstilling (Forinnstilling: dagslysdrift 2000 lux):

Sensoren har et trinnløst justerbart reaksjonsnivå fra 2 – 2000 lux.

Stillskruen på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 lux.

Stillskruen på ☁ = skumringdrift ca. 2 lux.

Til innstilling av dekningsområdet i dagslys skal stillskruen stilles på ☀ (dagslysdrift).

#### Tidsinnstilling (Forinnstilling: 8 s):

Trinnlos justerbar belysningstid fra 8 s til 35 min

Stillskruen stilles på - = korteste tid (8 s)

Stillskruen stilles på + = lengste tid (35 min)

Ved innstilling av dekningsområdet anbefales det å velge kortest mulig tid.

**Tipp!**



### Juster av dekningsområdet

10 ved hjelp av dekkplater for å utelukke enkelte områder som for eksempel gangveier eller nabotomter

11 rekkevidde 2 – 10 m ved å svinge sensorlinsen 90°.

### Driftsforstyrrelser (Feil / Årsak ↪ Tiltak)

Uten spennin / sikring defekt, ikke slatt på → ny sikring, slå på nettbryteren, kontroller ledningen med spenningstester. Tennes ikke / det er ennå for lyst → vent til reaksjonsnivået er nådd eller still inn ny verdi / lyslementet er defekt → skift ut lyslementet av nettbyrteren er AV → slå den på / dekningsområdet er ikke nøyaktig innsatt → juster på nyt. Slukkes ikke / omgivelsene er ikke lyse nok ennå → vent til reaksjonsnivået er nådd eller still inn ny verdi / permanent bevegelse i dekningsområdet → forandre området. Slår seg på når den ikke skal / registrer f.eks. biler på veien → forandre området, sving sensoren. Rekkevidde-forandring / andre omgivelsestemperaturer → ved kulde forkortes sensorrekkevidden ved å svinge sensoren, ved varme stilles den høyere.

### Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:  
I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet soppep og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

### Produsentgaranti

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

### Service

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

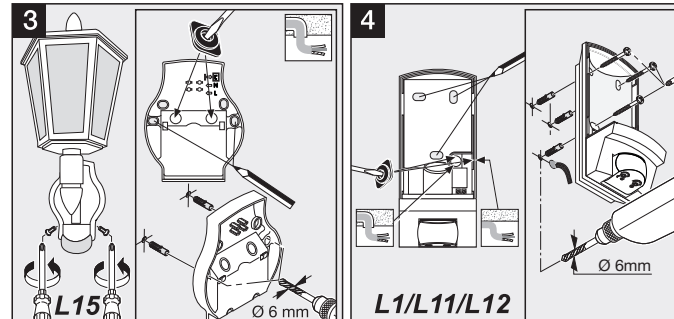
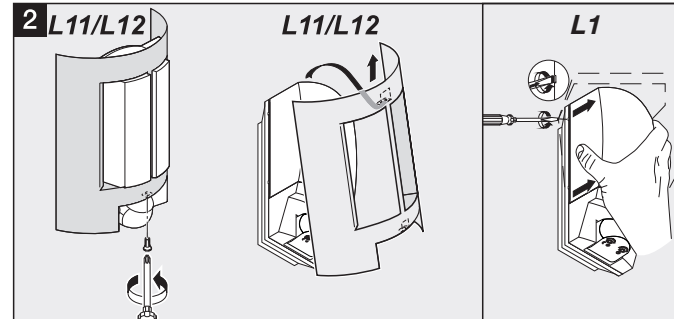
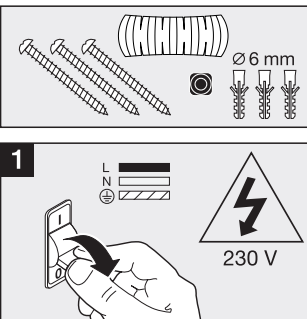


i | L1 L11

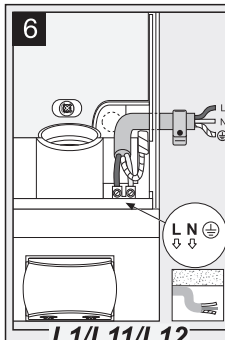


L12 L15

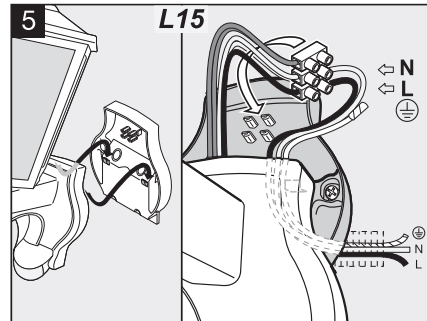
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



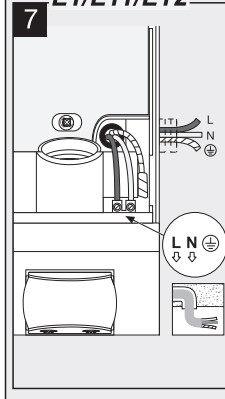
110062926 08/2018\_M



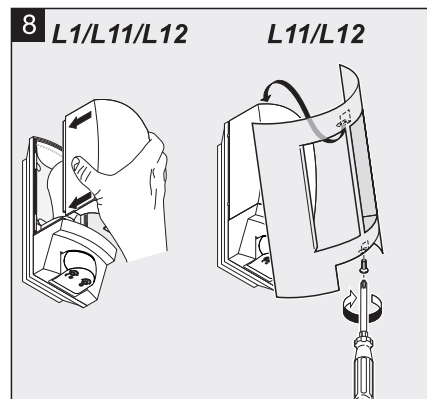
L1/L11/L12



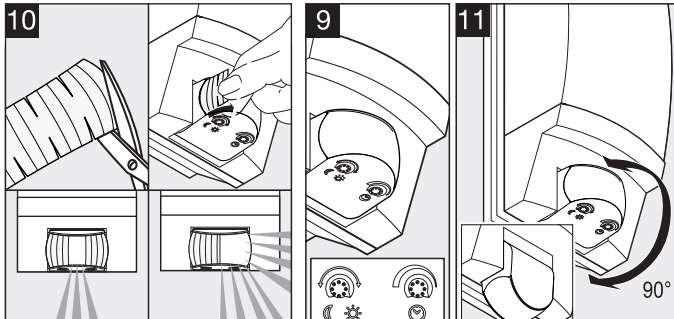
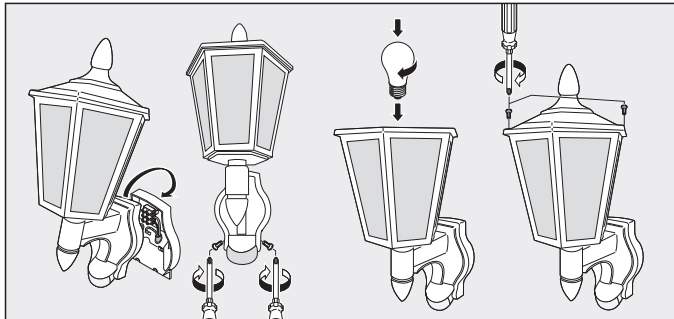
L15



L1/L11/L12



L11/L12



## GR ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Η αρχή λειτουργίας

Η κίνηση ενεργοποιεί το φως, το σύστημα συναγερμού και πολλά άλλα. Για την άνοιξη σας και την ασφάλεια σας. Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος και υπεράδης ανιχνεύει την αρραπτή θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται σελεκτρικά και ενεργοποιεί το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν αναγνωρίζεται κανιά θερμική ακτινοβολία και συνεπώς δεν ενεργοποιείται ο λαμπτήρας.

### Υποδείξεις ασφάλειας

- Κατά την εγκατάσταση ο προς αύντηση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτού πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές της εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης: (DE- VDE 0100, AT-OVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Χρησιμοποιείται μόνο γήνια ανταλλακτικά.
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείται μόνος σας τη συσκευή. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελουνται μόνο από εξειδικευμένο συνεργείο.

### Υποδείξη εγκατάστασης 1 - 8

- L = Καλώδιο φάσης (αντιγένιος μάρμαρο ή καφέ),  
N = Ουδέτερος αγωγός (αντιγένιος μπλε),  
PE = Ενδεχ. αγωγής γείσωσης (πράσινο/κίτρινο)  
6 Σύνδεση εξωτείχου αγωγού, 7 Σύνδεση ενδοτοίχου αγωγού

Προσοχή: Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να συναρμολογηθεί και διακόπτης κυκλώματος για ενεργοποίηση (ΕΝΤΟΣ) και απενεργοποίηση (ΕΚΤΟΣ). Προσοχή: Το μπρέδια των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Εξέταση υπόψη σας ότι ο λαμπτήρας θα πρέπει να ασφαλιστεί με διακόπτη κυκλώματος 10 A.

5 Ο βραχίονας του λαμπτήρα πρέπει να ασφαλιστεί στους συνδετήρες στήριξης, ώστε να μην επιβραυνούνται οι εσωτερικοί αγωγοί από τρόμημα.

### Λειτουργία 9

Ρύθμιση λύκοφωτος (Ρύθμιση εργοστασίου: Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux): Συνεχής ρύθμιση σύρματος ορίου ευαίσθησης του αισθητήρα από 2 - 2000 Lux.

Ρυθμιστής στη θέση ☀ = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2000 Lux.

Ρυθμιστής στη θέση ☐ = Λειτουργία λύκοφωτος περ. 2 Lux.

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας πρέπει ο ρυθμιστής να ρυθμιστεί στη θέση ☀ (Λειτουργία φωτός ημέρας).

Ρύθμιση χρόνου (Ρύθμιση εργοστασίου: 8 δευτ.):

Συνεχής ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 8 δευτ. έως 35 λεπ.

Θέση ρυθμιστή στο - = μικρότερος χρόνος (8 δευτ.)

Θέση ρυθμιστή στο + = μεγαλύτερος χρόνος (35 λεπ.)

Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης προτείνεται η επιλογή του μικρότερου χρόνου.

### Ευθυγράμμιση περιοχής κάλυψης

10 Με αυτοκόλλητα κάλυψη, για να απομονώνετε π.χ. δρομάκια ή γειτονικά οικόπεδα

11 Εμβέλεια 2 - 10 m, με περιστροφή του φακού του αισθητήρα κατά 90°.

### Διαταραχές λειτουργίας (Διαταραχή / Αιτία → Βοήθεια)

Χωρίς τάπη / Ασφαλεία ελαττωματική, δεν ενεργοποιήσετε ⇒ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικύλου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης. Δεν ενεργοποιούστε ⇒ Περιβάλλον ακόμα πολύ φωτεινό ⇒ Αναγνέντε όπως ουπισμένη δρόμη ευαίσθησης ή ρυθμίστε νέα τιμή / Φωτιστικό μέσο ελαττωματικό ⇒ Αντικατάσταση φωτιστικού μέσου / Διακόπτης δικύλου ΕΚΤΟΣ ⇒ Ενεργοποίηση / Περιστροφή κάλυψης δεν έχει ρυθμιστεί σε 36 μηνούς ⇒ Νέα ρύθμιση. Δεν απενεργοποιείται / Περιβάλλον δεν είναι αρκετά φωτεινό ⇒ Αναγνέντε όπως ουπισμένη δρόμη ευαίσθησης ή ρυθμίστε νέα τιμή / Διαρκής κίνηση στην περιοχή κάλυψης ⇒ Αλλαγή περιοχής. Ενεργοποίηση ανιχνευτή / Ανίχνευση οχημάτων στο δρόμο ⇒ Τροποποίηση περιοχής, ρύθμιση αισθητήρα. Αλλαγή εμβελείας / Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος ⇒ Σε κρύο μείωση εμβελείας αισθητήρα μέσω χαμηλώματος, σε ζέστη ρύθμιση ποιησία.

### Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.

Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

### Μόνο για χώρες ΕΕ:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άρχοντες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δικαίου πρέπει οι άρχοντες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται έχογκαντα σε ανακύλωση φιλική προς το περιβάλλον.

### Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελεγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύουσες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε διεγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλογιζόμενη την εγγύηση για άφογη κατασκευή και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μηνούς και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή. Διεργάωνουμε επαλληλώματα που οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό και σε σφάλματα κατασκευής, η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπλήστε για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλη χειρισία ή ακατάλληλη συντήρηση. Περιστέρω επαλληλώματα βλάβες σε ξένη αντικείμενα αποστέλνονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυμφαρμολογημένη συσκευή αποστέλνεται με σύντομη περιγραφή σφάλματος, απόδειξη ταιμείου ή τημαλογίου (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σερβίς.

### Σέρβις

Για επισκευές μετά την παρέλευση του χρόνου εγγύησης ή για ελαττώματα χωρίς εγγυητική αίσιωση απευθυνθείτε στην πληροφόρετη υπηρεσία σερβίς για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.

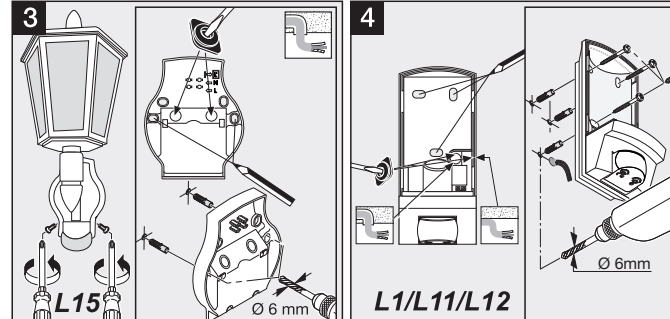
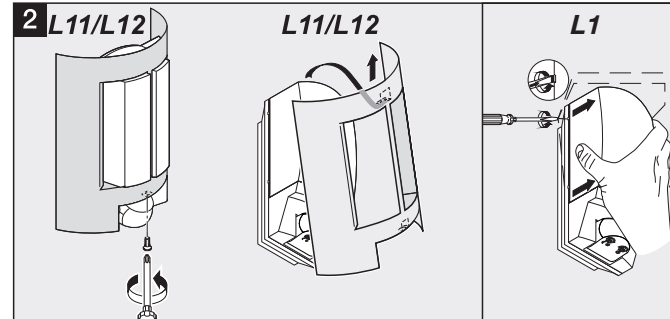
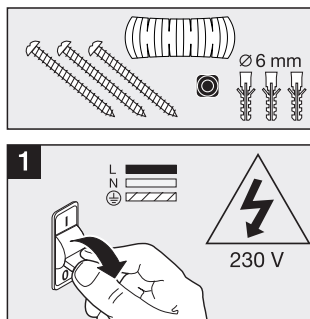


i | L1    L11



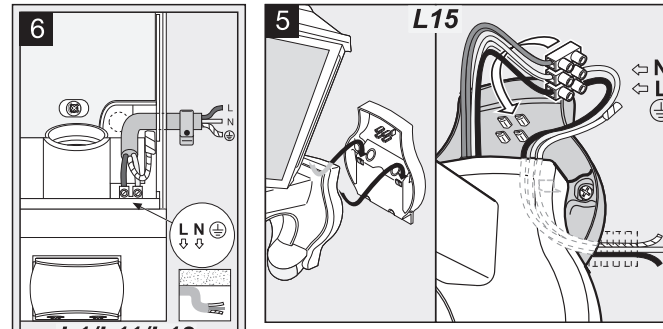
L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C

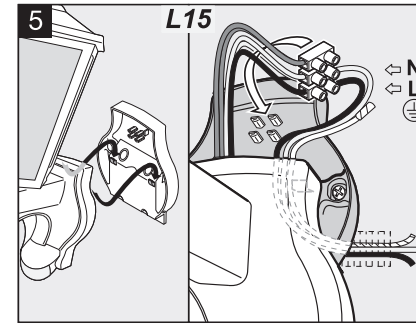


110062926 08/2018\_M

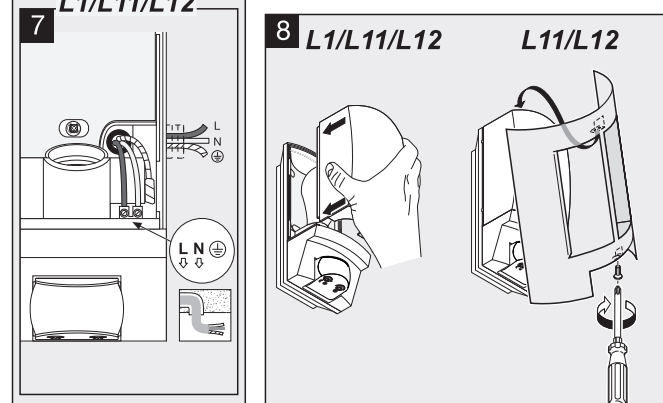
1



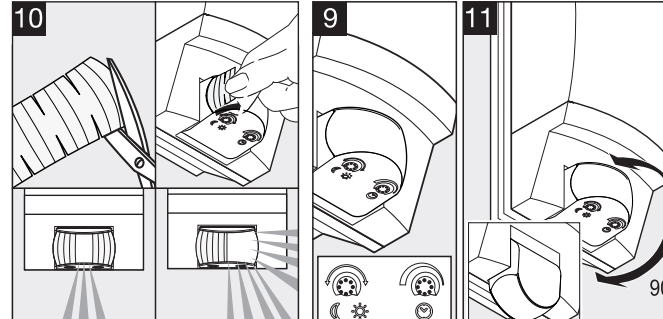
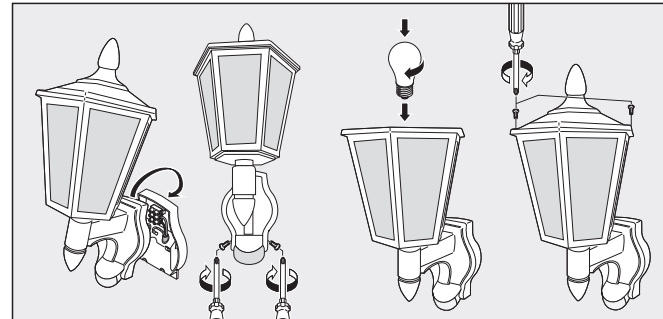
L1/L11/L12



L15



L11/L12



2

## TR TÜRKÇE

### Çalışma Prensibi

Lamba çevresinde tespit edilen bir hareket ışık, alarm ve daha birçok sistemi devreye alır. Sizin güvenliğiniz ve konforunuz için. Bağlı olan piro elektrikli infrarot detektör, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ışığı algılar. Algılanan bu ışın yayılması借此 içinde elektronik olarak işlenir ve lambayı çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğunda ışın yayılması algılanır ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir.

### Güvenlik Bilgileri

- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablosundan akım geçmemelidir. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Lambanın testisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmardır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçeri olan testisat yönetmeliği ve bağlama şartlarına göre uzman bir personel tarafından yapılacaktır. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Sadece orijinal yedek parça kullanın.
- Cihazı kendini parçalarına ayırmayın. Onarım çalışmalarını sadece yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

### Tesistisat Uyarıları 1 - 8

L = Akım geçen kablo (genellikle siyah veya kahverengi renklidir)

N = Nötr iletken (genellikle mavi)

PE = muhafet koruyucu (toprak hattı) iletken (yeşil/sarı)

6 Sıvaüstü kablo bağlantısı, 7 Sıvaaltı kablo bağlantısı

Dikkat: Elektrik kablosuna açma ve kapama işlemini gerçekleştirmek için bir şalter takılabilir. Önemli: Elektrik kablolardan kariştırılması cihazın hasar gormesine yol açabilir. Lambanın 10 A kablo hattı koruma şalteri ile işaretlenmesine dikkat edin.

5 Lamba içindedeki kablolardan çekme kuvvetine maruz kalmaması için lamba kolu, tutma kanadına bağlamak için sıkıştırılmalıdır.

### Fonksiyon 9

Alaca Karanlık Ayarı (Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux):

Sensörün 2 – 2000 Lux arasında kademeleri olarak ayarlanabilen devreye girmeye sınırı.

Ayar regulatörü ☺ konumuna ayarlandığında = Gündüz ışık işletmesi yaklaşık 2000 Lux.

Ayar regulatörü ☚ konumuna ayarlandığında = Alaca karanlık işletmesi yaklaşık 2 Lux. Gündüz ışık işletmesinde kapsama alanının ayarlanması için ayar regulatörü ☺ (gündüz ışık işletmesi) konumuna ayarlanacaktır.

Zaman Ayarı (Fabrika çıkış ayarı: 8 sn.):

8 sn. ile 35 dakika arasında kademeleri olarak ayarlanabilen yanma süresi

Ayar regulatörü - konumuna ayarlandığında = en kısa süre (8 sn.)

Ayar regulatörü + konumuna ayarlandığında = en uzun süre (35 dak.)

Kapsama alanı yanma işleminde en kısa sürenin ayarlanması tavsiye edilir.

### Kapsama Alanı Ayarı

10 Örneğin yürüyüş yollarını veya komşu arazilerini kapsama alanından çıkarmak için kapatma etiketi kullanılabilir.

### İşletme Arızaları (Ariza / Sebebi ⇒ Tamir)

Gerilim beslemesi yok / Sigorta arızası, lamba şalterine basıldı → Yeni sigorta takın, salter acın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin. Cihaz devreye girmiyor / Ortam daha aydınlik devreye girmeye fırsatı almıyor veya degeri yeniden ayarlayın / Ampul arızası → Ampulü değiştirin / Elektrik şalteri KAPALI → çalıştırmın / Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı → Yeniden ayarlayın. Kapandırmıyor / Ortam daha yeterince aydınlandı değil → Devreye girmeye fırsatı almıyor veya degeri yeniden ayarlayın / Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur → Kapsama alanını değiştirin. Cihaz istenmeden devreye girmiyor / Yoldan geçen otomobillerin algılanması → Kapsama alanını değiştirin, sensörün yönünü çevirin. Erisim mesafesi değişikliği / başka ortam sıcaklıklarına soğuk havalarla sensörün yönünü çevirerek erişim mesafesini kısaltın, yüksek sıcaklıklarda daha yüksek pozisyonlarda.

### Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüştümé gönderilmelidir.



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yönedgesine ve bunun dönüştüğü ulusal yasaya göre, artik kullanılmayacak haldeki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

### Üretici garantisı

Bu STEINEL ürünü yüksek itme ile üretilmiş olsa gecerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özellikleri sahip olduğunu garantii eder. Cihaz 36 ay garantilidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları giderir. Garanti kapsamındaki verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Saft malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım veya bakımından kaynaklanan hasar ve eksiksilikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak müteakip hasarları firmamızdan herhangi bir hak iddia edmez. Garanti hizmetlerinden faydalananın sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, özel arza açıklaması, kasa fıştı veya fatura (satın alı̄ tarihini belirten bayı kasesi ile) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gerçekleşir.

### Servis

Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaların tamiri için en yakın servis merkezinize b

3

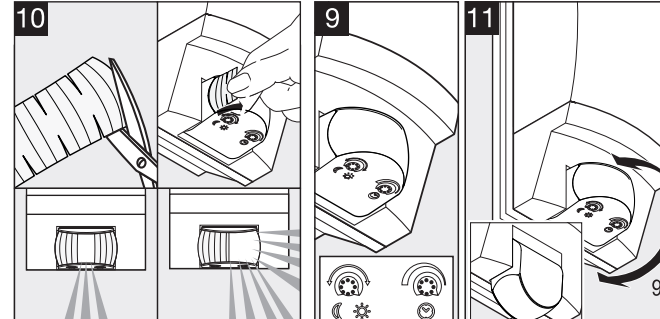
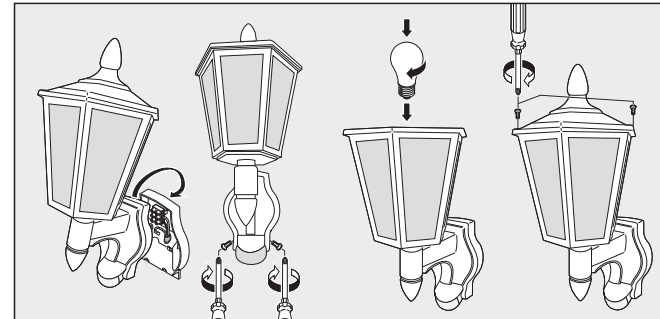
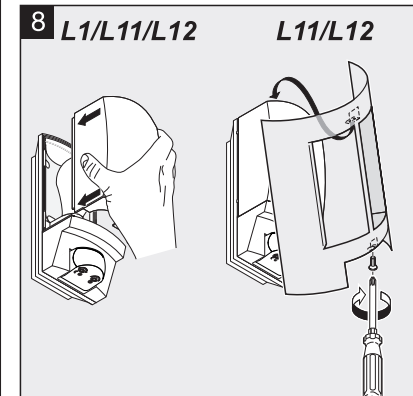
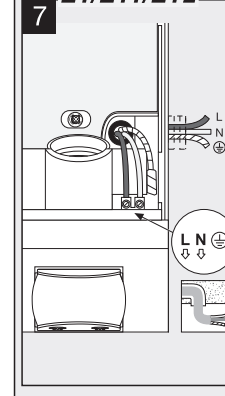
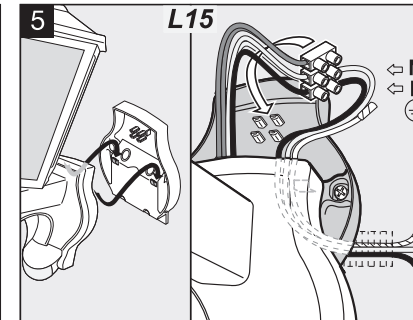
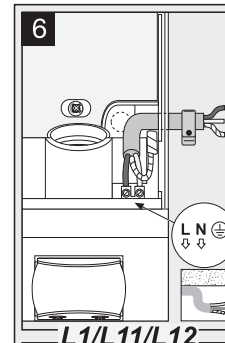
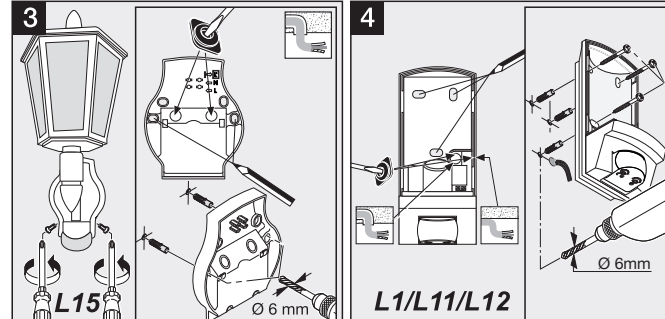
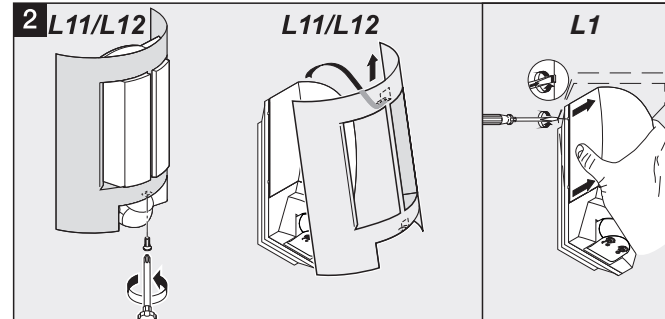
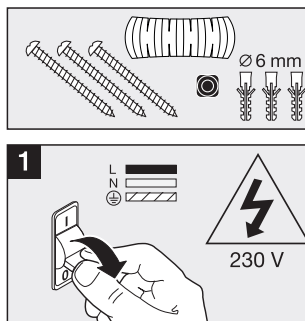




i | L1    L11

L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



## CZ ČESKY

### Princip cinnosti

Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro vaše pohodlí, pro vaši bezpečnost. Vestařený pyroelektrický infracíverený detektor zaznamená neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná svítidlo. Teplé záření neprochází překázkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází.

### Bezpečnostní pokyny

- Připojování elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušecího napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci přístroje se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínky jejich připojení dle ČSN.
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Přístroj samy nedemontujte. Opravu může provést jen odborný servis.

### Pokyny k instalaci 1 - 8

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)

N = neutrální vodič (většinou modrý)

PE = případný ochranný vodič (zeleňozelený)

■ Připojovací kabel na omítku, ■ Připojovací kabel pod omítku

Pozor: V přívodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač. Důležité: Záměna přivodů může mít za následek poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že světlo musí být zajištěno jističem vedený o hodnotě 10 A.

■ Rameno lampy musí být kvůli připojení upvevněno do úchytných lamel, aby nebyly interní vodiče namáhaný tahem.

### Funkce 9

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

Práh citlivosti senzoru je možno nastavovat plynule v rozmezí od 2 do 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na ☀️ = provoz za denního světla, asi 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na ☺ = sounáramkový provoz, asi 2 k.

K nastavení oblasti záchytu za denního světla je třeba nastavit otočný regulátor na ☀️ (provoz za denního světla).

**Časové nastavení** (nastavení z výroby: 8 s):

Doba, po kterou má lampa svítit, je plynule nastavovatelná v rozmezí 8 s až 35 min.

Otočný regulátor nastavený na -- nejdříve čas (8 s)

Otočný regulátor nastavený na + nejdříve čas (35 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje zvolit nejdříve čas.

**Nastavení oblasti záchytu**

■ krycím lepicím štítkem, aby bylo možno vymezit např. chodníky nebo sousední pozemky.

■ dosah 2 – 10 m, otočením senzorové čočky o 90°.

**Provozní porucha (porucha / příčina → náprava)**

Bez napětí / defektu polistiky, síťový vypínač není zapnutý → nová pojistka, zapněte síťový vypínač, zkoušejte napětí zkontrolujte výkon. Nezapíná / malá intenzita světla v okolí → počkejte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / žárovka defektiv → vyměňte žárovku / síťový vypínač → zapněte / oblast záchytu není cíleně nastavena → znovu nastavte. Nevypíná / malá intenzita světla v okolí → počkejte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / trvalý požádání v oblasti záchytu → změňte oblast. Zapíná v nevhodnou dobu / zaznamenává např. požádání aut na ulici → seřidejte oblast, senzor odkloněte.

**Změna dosahu / jiné podmínky prostředí** → při chladném počasí snížte dosah senzoru odkloněním, při teplém počasí zvětšete dosah senzoru.

### Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by mely být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

### Záruka výrobce

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyžádány podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole.

Firma STEINEL přebírá záruku za bezdávne provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle rozhodnutí servisu. Záruka se nevztahuje na vady a škody na dlech podléhajících oprávnění, na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou ani na rozbití způsobené pádem. Uplatňování dalších nároků následních škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobré zábalen, přiložen krátký popis závady, pokládán stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítka prodejny), poslan na adresu příslušného servisu.

### Servis

Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad, na které se záruka nevztahuje, se u nejbližší servisní stanice informujte o možnosti opravy.

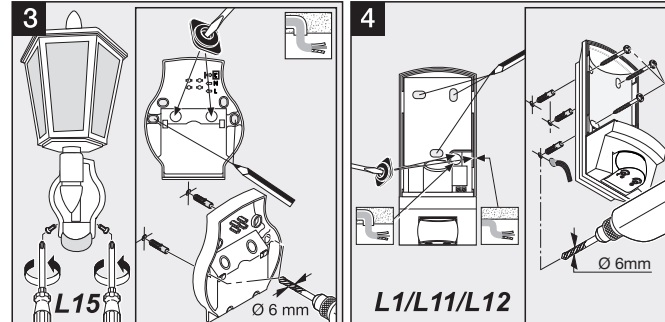
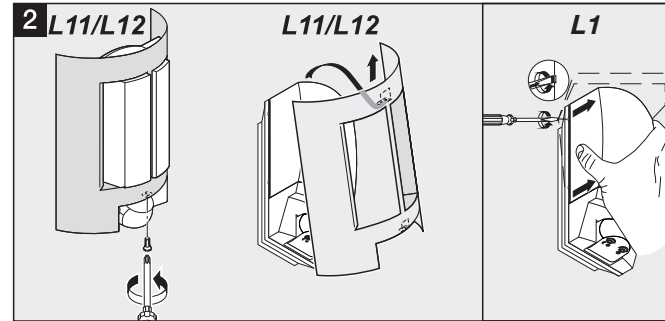
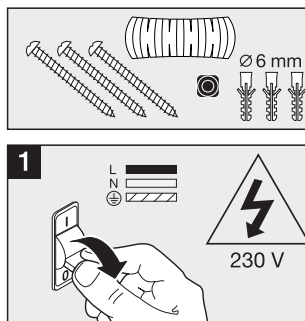


i | L1    L11

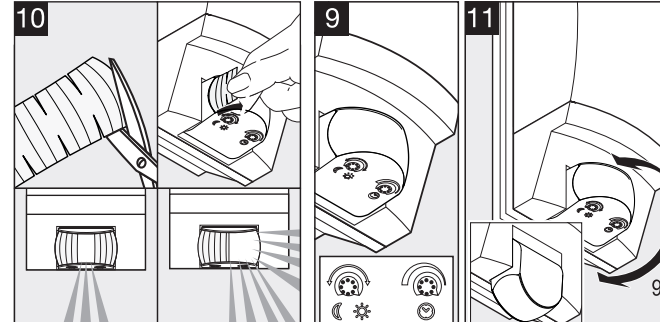
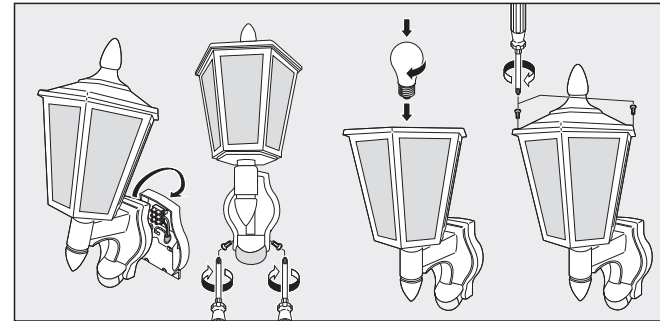
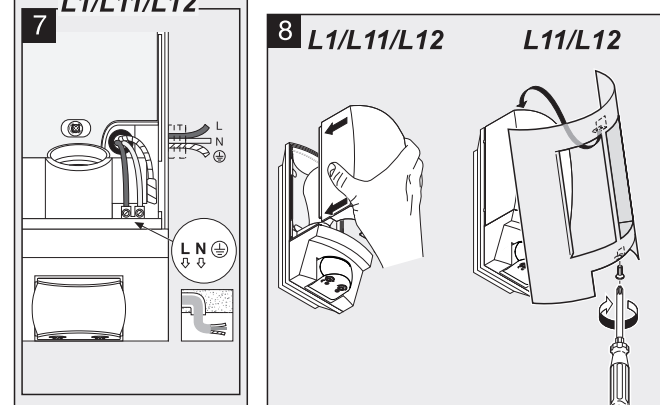
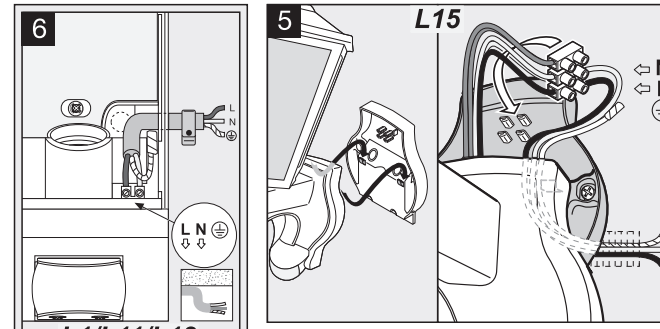


L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C



110062926 08/2018\_M



## SK SLOVENSKY

### Princíp

Pohyb zapne svetlo, spustí alarm a mnoho ďalšieho. Pre Vaše pohodlie, pre Vašu bezpečnosť. Zabudovaný pyroelektrický infračervený detektor sníma neviditeľné tepelné zářenie pohybujúcich sa telies ( ľudí, zvierat, atď.). Tako záchytené tepelné zářenie sa elektronicky prevádzka a zapína svietidlo. Čez prekážky, ako sú napr. mury alebo sklenené tabule, sa tepelné zářenie nezaznamenáva a nedochádza teda ani k spinaniu.

### Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie zbavené napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťovosť pomocou skúšobky napäťia.
- Pri inštalácii svietidla ide o prácu na elektrickom napätiu. Musí ju preto vykonávať osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou v súlade s národnými inštaľačnými predpismi a pripájacimi podmienkami. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Používajte len originálne náhradné dielce.
- Nesnášajte sa sami rozmontovať svietidlo. Opravy môže vykonávať len autorizovaný servis.

### Pokyny pre inštaláciu 1 - 8

L = fázový vodič (najčastejšie čierny alebo hnedý)

N = nulový vodič (zväčša modrý)

PE = pripájaný ochranný vodič (zelený/žltý)

6 Pripojenie na povrchové vedenie, 7 Pripojenie na vedenie pod omietkou

Pozor: Na sieťový privod možno samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypinanie. Dôležité: Zámena vodičov môže viest k poškodeniu senzora. Dbajte prosím na to, že svietidlo musí byť stene 10 A ističom vedenia.

5 Rameňa lampy sa musí pri zapojení mechanicky up-núť do záchytnych priložiek, aby sa vnútorné vedenia nemenáhalo fahom.

### Funkcia 9

Nastavanie snímania (nastavenie výrobca: prevádzka pri dennom svetle 2000 lux):

Plynulo nastaviteľná prah citlivosti senzora od 2 – 2000 lux.

Regulátor v polohе ☺ = prevádzka pri dennom svetle cca 2000 lux.

Regulátor v polohе ☹ = prevádzka za súmraku cca 2 lux.

Pri nastavovaní oblasti snímania pri dennom svetle je potrebné regulátor prepnut do polohы ☺ (prevádzka pri dennom svetle).

Nastavenie času (nastavenie výrobca: 8 sek.):

Plynulo nastaviteľná doba svietenia od 8 sek. do 35 min.

Regulátor nastavený na – = najkratší čas (8 sek.).

Regulátor nastavený na + = najdlhší čas (35 min.).

Pri nastavovaní oblasti snímania sa odporúča zvoliť najkratší čas

### Nastavenie oblasti snímania

10 krycimi nálepkami, napr. na vylúčenie chodníkov alebo susedných pozemkov.

11 dosah 2 – 10 m, otočením šónosky senzora o 90°.

### Prevádzkové poruchy (Porucha / Príčina → Možnosť odstránenia)

Chyba napätie / poistka je chybná, svietidlo nie je zapnuté → vymeniť poistku, zapnúť sieťový vypínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšobky napäťia. Senzor nezapája / okolie je ešte príliš svetlé → čakať, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo hodnotu nastaví nanoval / chybny svetelný zdroj → vymeniť svetelný zdroj / sieťový vypínač je vypnutý → zapnúť / oblasť snímania nie je cielenie nastavené → nastaviť nanoval. Sa nevypina / okolie nie je ešte dostatočne svetlé → čakať, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo nastaviť hodnotu nanoval / nepretržitý pohyb v oblasti snímania → zmeniť oblasť snímania. Senzor nezazduju zapína / dochádza k snímaniu napäť út na ceste / prestavať oblasť snímania, odkloní senzor. Zmena dosahu / iné teploty prostredia → za nízkych teplôt skrátiť dosah senzora sklopením nadol, za vysokých teplôt vyklopí nahor.

### Zneškodenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národného legislatívneho sa musí nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separované a odvádzat na ekologickú recykláciu.

### Záruka výrobca

Tento výrobok STEINEL bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť v súlade s platnými predpismi a podrobenej následnej národnjej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránieme nedostatky zakladajúce sa na chybe materiálu alebo výroby, záručné plnenie sa uskutoční formou opravy alebo výmeny chybnych dielcov podľa našo uvaženia. Záruka sa nevzťahuje na opotrebitelné dielce ani na škody a nedostatky vzniknuté nespravným, zaobchádzaním alebo udržbou. Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené. Záruku poskytнемe len vtedy, ak svietidlo v herozmieranom stave zášlete spolu so stručným popisom chyby, pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum zakúpenia a pečiatka predajcu) dobre zabalený na adresu príslušného servisu.

### Servis

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informujte v najbližšom servise.

Tipp!



min.

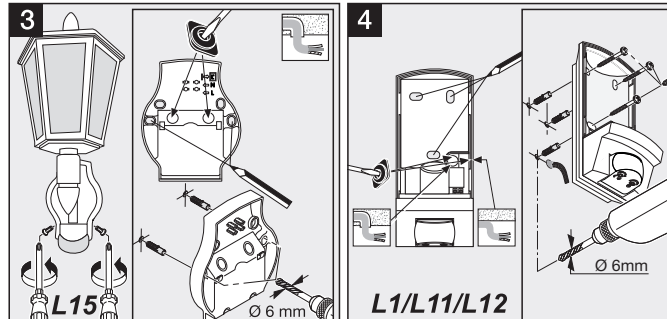
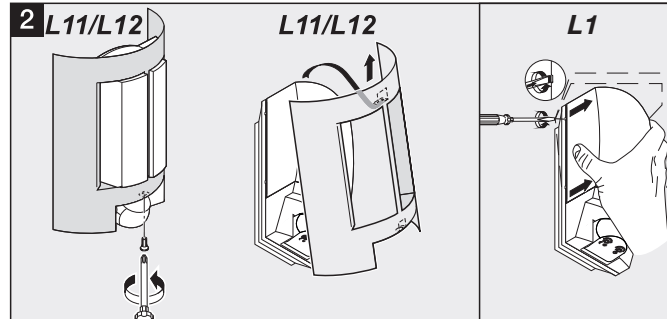
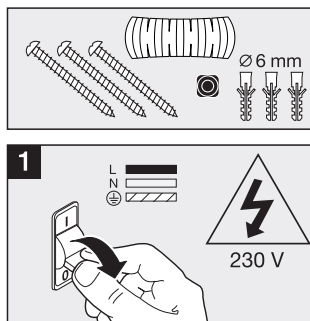


i | L1 L11



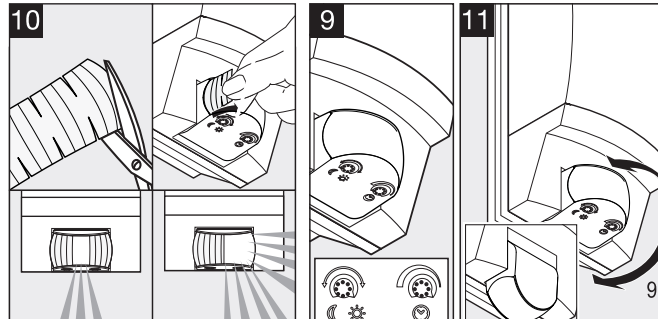
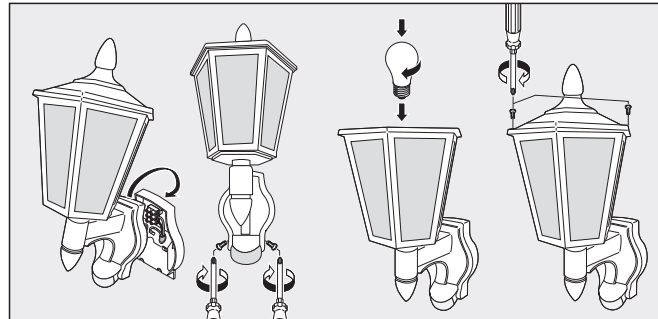
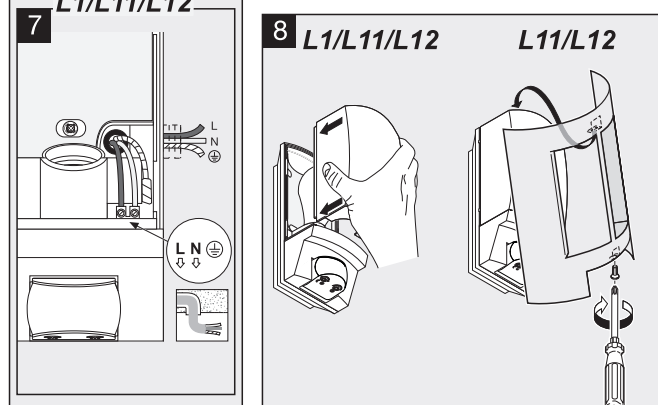
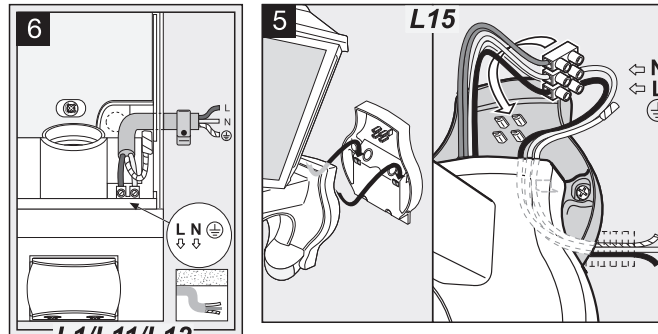
L12 L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



110062926 08/2018\_M

1



2

## PL POLSKI Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

### Zasada działania

Dla Twojego Komfortu i bezpieczeństwa na skutek ruchu włącza się światło, alarm, a także i inne urządzenia. Wbudowany piroelektryczny czujnik na podczerwień odbiera niewidzialne promienie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Wykryte promieniowanie cieplne jest elektronicznie przetwarzane i włącza lampę. Przeszkody, jak np.: mury lub szyby szklane nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje włączenie lampy.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed zasilaniem, 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 opisowanego urządzenia mamy do czynienia z pracą wykonywaną pod napięciem sieciowym. Dlatego powinien ją wykonać specjalista, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego.  
**(DE-VDE 0100, AT-OVE-ONORM E8001-1, CH-SEV 1000)**
- Słoswać tylko oryginalne części zamiennie.
- Nie wolno roklażać urządzenia na części. Naprawę może wykonać jedynie punkt serwisowy.

### Wskazówki instalacyjne 1 - 8

L = przewód główny (najczęściej czarny lub brązowy)

N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)

PE = przewód ochronny (o ile jest) (zielony/złoty)

6 przyłącze przewodu natynkowego, 7 przyłącze przewodu podtynkowego

UWAGA: W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować włącznik sieciowy do recznego załączania i wyłączania lampy z czujnikiem. Ważne: Pomijanie zacisków może spowodować uszkodzenie urządzenia. Prosimy przestrzegać, że lampę należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A.

6 Przy podłączaniu ramki lampy zamocować w wypustkach uchwytu, aby nie obciążaćewnętrznych przewodów przez naciąg.

### Działanie 9

Ustawianie progu czułości zmiennowej (Ustawienie fabryczne: praca przy świetle dziennym 2000 luksów): Plynne ustawianie progu czułości czujnika w zakresie 2-2000 luksów.

Pokrętlo regulacyjne ustawione na ☀ = praca przy świetle dziennym ok. 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na ☺ = praca o zmierzchu ok. 2 luksów.

Podczas ustawiania zasięgu czujnika przy świetle dziennym należy ustawić pokrętło regulacyjne na ☀ (dzienny tryb pracy).

### Ustawianie czasu (Ustawienie fabryczne: 8 s):

Plynne ustawianie czasu świecenia lampy w zakresie od 8 s do 35 min.

Pokrętło regulacyjne ustawione na znaku = najkrótszy czas (8 s)

Pokrętło regulacyjne ustawione na znaku + = najdłuższy czas (35 min.)

Podczas ustawiania zasięgu czujnika zalecamy ustawienie najkrótszego czasu świecenia.



min.

### Nastawianie obszaru wykrywania

10 Poprzez naklejki kryjące, aby np. odgraniczyć nieruchomości sąsiadujące

11 Zakres: 2 - 10 m, poprzez ruch wahadłowy przesłony czujnika o 90°.

### Zakłócenia w pracy (Usterka / Przyczyna → Usuwanie)

**Brak napięcia** / przepalonej bezpieczniki, nie włączony włącznik sieciowy → złożyć nowy bezpiecznik, włączyć włącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia. **Nie włącza się** / otoczenie jest jeszcze za jasne → zacząć, aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo / uszkodzona żarówka / wyłączony włącznik sieciowy → wymień żarówkę / wyłączony włącznik sieciowy → złożyć / niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika → wregulować na nowo. **Nie włącza się** / otoczenie nie jest jeszcze wystarczająco jasne → zacząć, aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo / w obszarze wykrywania stale ktoś się porusza → zmienić obszar wykrywania. **Włącza się w niepożądanym momencie** / czujnik rejestruje np. ruch pojazdów na ulicy → zmienić obszar wykrywania, odchylić czujnik na dół. **Zmiana zasięgu czujnika** / inne temperatury otoczenia → przy niższych temperaturach zmniejszyć zasięg wykrywania czujnika, odchylając go na dół, przy wyższych ustawić go wyżej.

### Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektro- nicznych oraz ich wdrażaniem do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbiereć osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

### Gwarancja producenta

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 gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne, powstałe w przedmiotach trzecich. Gwarancji udziela się wyłącznie, jeżeli reklamowane urządzenie zostało odesiane do stosownego punktu serwisowego w całości i prawidłowo zapakowane, wraz z paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczątką sklepu) i krótkim opisem usterek.

### Serwis

Aby uzyskać informacje na temat możliwości naprawy po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją, należy się skontaktować z najbliższym zakładem serwisowym.

3

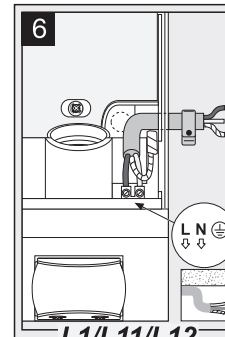
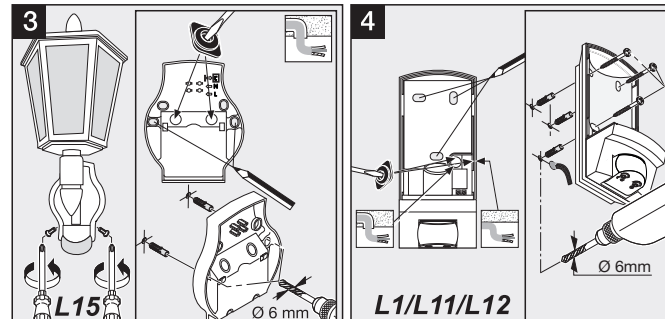
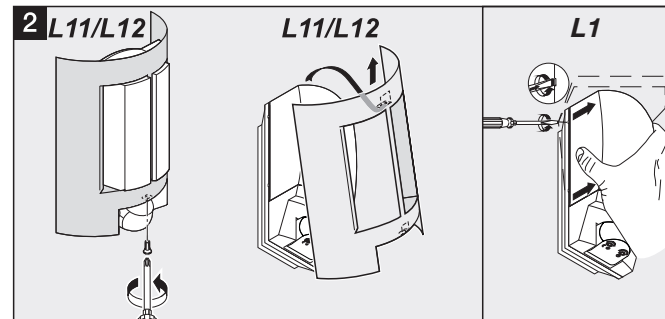
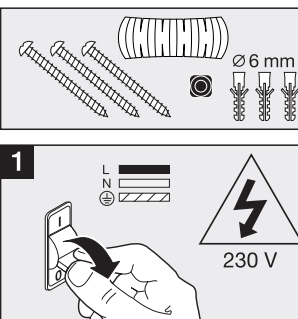


i | L1    L11

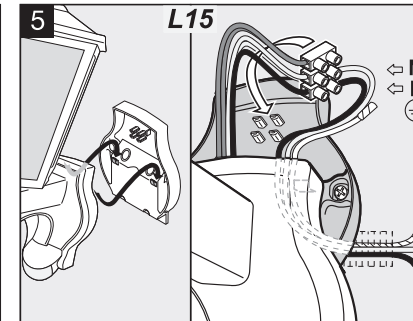


L12    L15

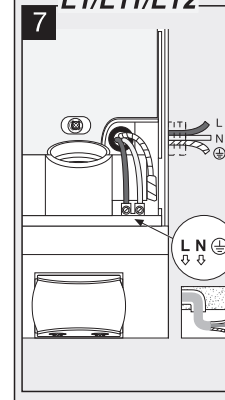
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



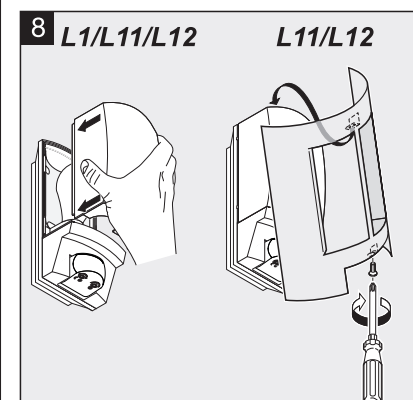
L1/L11/L12



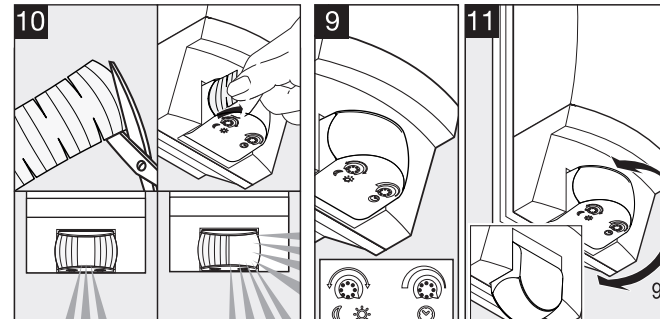
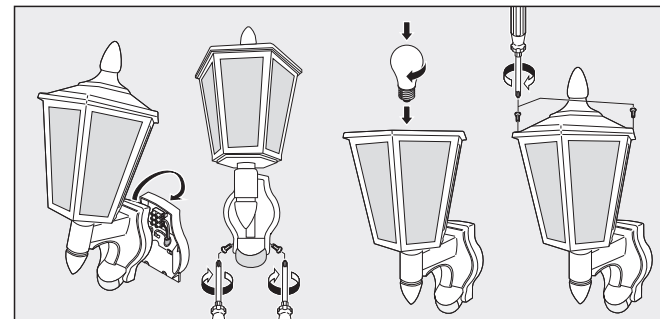
L15



L1/L11/L12



L11/L12



L1/L11/L12

1

## RO ROMÂNĂ

### Principiu de funcționare

Mișcarea comună lumină, alarmă și multe altele. Pentru confortul și siguranța dumneavoastră. Detectorul cu infraroșu preiesează emisia de căldură vizibilă a corpuri în mișcare (persoane, animale, etc). Această radiatie termică astfel detectată și transformată electronic, conducând la comanda automată a corpului de iluminat. Radiatia termică nu este sesizată dincolo de obstacole, ca de exemplu ziduri sau geamuri, deci nu are loc nici o comutare.

### Instrucțiuni de siguranță

- Cu ocazia montajului instalației electrică aferentă trebuie să fie scoasă de sub tensiune. Din acest motiv, în primul rând se decuplează curentul și se verifică absența tensiunii cu ajutorul unui testor de tensiune.
- La instalarea aparatului se lucrează sub tensiune. De aceea instalarea trebuie efectuată de către un electrician calificat conform normelor privind instalările electrice și condițiile de racordare în vigoare în țara respectivă. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Nu folosiți decât piese de schimb originale
- Nu demontați singur aparatul. Reparațiile au voie să fie efectuate doar în ateliere specializate.

### Indicații privind instalarea 1 - 8

L = cablu conductor de curenț (de obicei negru sau maro)

N = cablu conductor de nul (de obicei albastru)

PE = eventual cablu de protecție (verde/galben)

6 Conector cablu alimentare aparent

7 Conector cablu de alimentare îngropat

Atenție: Pe circuitul de alimentare de la rețea poate fi intercalat bineînțeles un întrerupător de rețea PORNIT/OPRIT. Important: O inversare a conectorilor poate conduce la deteriorarea aparatului. Pentru siguranță sistemului, acest corp de iluminat trebuie racordat la un disjuncțor de protecție de 10 A.

5 Pentru racordare, brațul lampii trebuie introdus în briile de fixare, astfel încât conductorii interni să nu fie solicitati la tracțiune.

### Funcționare 9

Reglarea de crepuscularitate (Reglare din fabrică: Funcționare pe timp de zi 2000 Lux):

Pragul de declansare al senzorului reglabil continuu, între 2 – 2000 Lux.

Surubul de reglaj poziționat pe ☀ = funcționare pe timp de zi cca. 2000 Lux.

Surubul de reglaj poziționat pe ☇ = funcționare în amurg cca. 2 Lux.

Pentru reglajul ariei de cuprindere în regim de zi trebuie să poziționați surubul de reglaj pe ☀ (funcționare pe timp de zi).

### Reglajul de timp (Reglare din fabrică: 8 sec.):

Durata iluminatului poate fi reglată, continuu între 8 sec. și 35 min.

Dispozitivul de reglare în poziția – = interval cel mai scurt (8 sec.)

Dispozitivul de reglare în poziția + = interval cel mai lung (35 min.).

La reglajul ariei de cuprindere vă recomandăm să alegeți timpul cel mai scurt.

Tipp!

min.

### Reglarea ariei de cuprindere

10 cu ajutorul unor obturatoare autocolante, pentru a delimita de ex. poteci sau curți vecine

11 rază de acțiune 2 – 10 m, prin bascularea lentilei senzorului cu 90°.

### Deranjamente de funcționare (Deranjamentul / Cauza → Remedierea)

lipșa tensiune / siguranța defectă, necuplată → înlăcuți siguranța, cuplați întrerupătorul de la rețea, verificați circuitul cu un testor de tensiune. **Nu se aprinde** / luminozitatea mediului ambient este prea mare → așteptați până ce pragul de declansare a fost atins sau reglați o nouă valoare / bec defect → schimbați becul / întrerupător OPRIT → cuplați-l / aria de cuprindere nu a fost reglată corect → reglați din nou. **Nu se stinge** / mediul ambient nu este destul de luminos → așteptați până când s-a atins pragul de declansare sau reglați din nou valoarea dorință / miscare continuă în aria de cuprindere → modificați aria. **Se aprinde nedorit** / detectarea de ex. a mașinilor de pe stradă → modificați aria, reorientați senzorul. **Modificarea razei de acțiune** / alte temperaturi ale mediului ambient → în condiții de frig, scurtați rază de acțiune a senzorului prin reorientare, în condiții de căldură orientați mai sus.

### Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesorioare și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpuneri ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

### Garanția de producător

Acest produs STEINEL a fost construit cu ceea mai mare grijă, a fost verificat asupra funcționării și siguranței în exploatare conform prevederilor în vigoare și a fost supus în final unei probe prin sondaj. Steinel preia garanția pentru construcția și funcționarea împreșteptă. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data yânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opiniunii Guvernului. Garanția nu se aplică consumabilelor și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare. Nu se asigură garanție și pentru daune provocate unor alte obiecte. Garanția se asigura numai atunci când aparatul va fi trimis bine ambalat, fără a fi descompus în bucăți, la punctul service corespunzător însoțit de o descriere a erorii, de bonul de casă sau de factura de cumpărare (data cumpărării și stempila magazinului).

### Service

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.

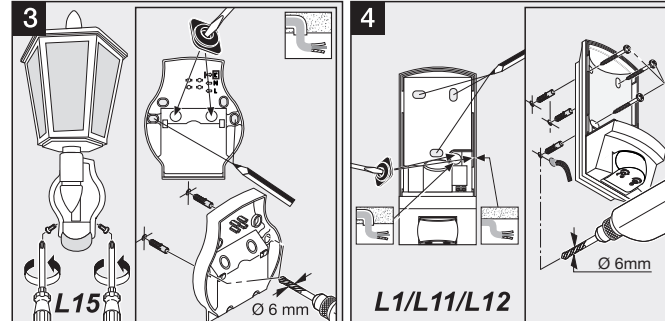
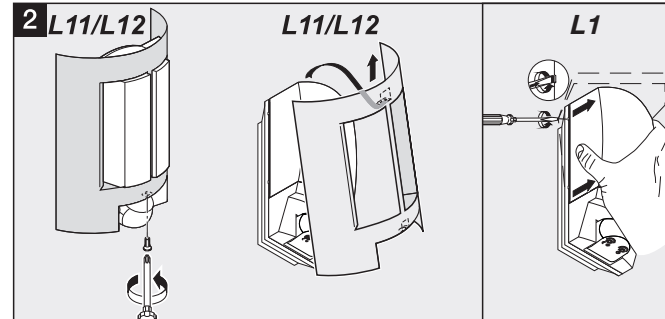
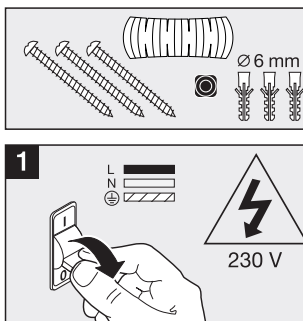


i | L1    L11



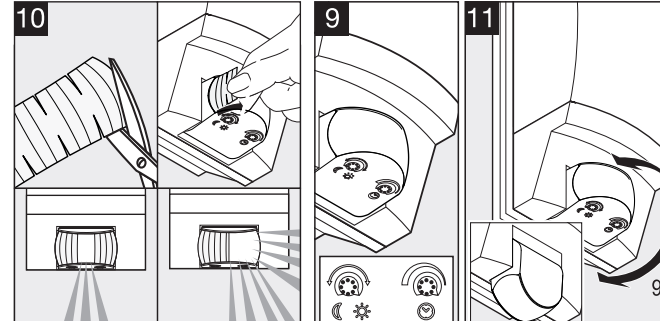
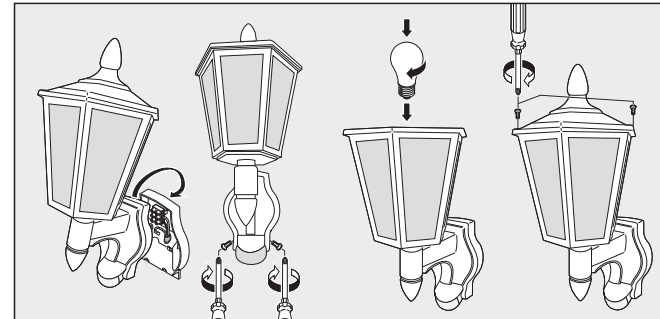
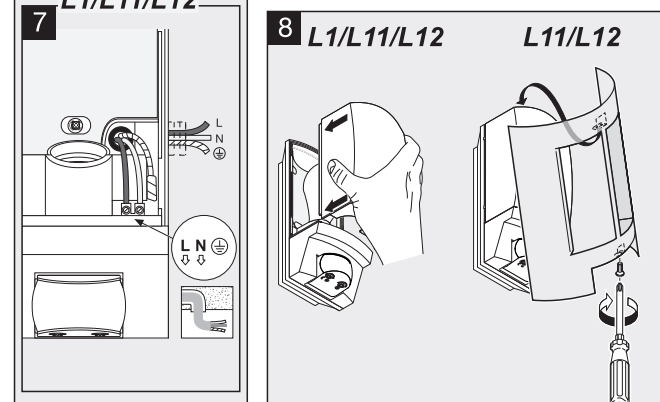
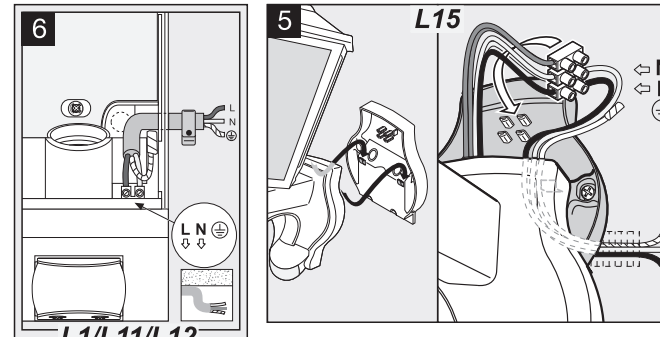
L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



110062926 08/2018\_M

1



2

## SI SLOVENŠČINA

### Princip delovanja

Premikanje vkljup luč, alarm in mnogo drugega. Za vaše udobje, za vašo varnost. Vgrajeni piroelektrični infrardeči detektor zaznava nevidno toplotno sevanje, ki ga oddaja premikanjoče se telesa (ljude, živali itd.). Prestreženo toplotno sevanje se elektronsko pretvori ter vkljopi svetliko. Skozi ovire, kot so npr. zidovi ali šipe, toplotno sevanje ni zaznano, zato tudi ne pride do vklopa.

### Varnostni napotki

- Med montažo električna napeljava naprave ne sme biti pod napetostjo. Zato najprej izklopite tok ter z indikatorjem napetosti preverite, ali naprava ni pod napetostjo.
- Pri instalaciji te naprave gre za delo na omrežni napetosti. Instalacija mora zato izvesti strokovnjak v skladu z vsako državo določenimi inštalacijskimi predpisi ter pogoji priključitve. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Naprave ne razstavljajte sami. Popravila lahko izvajajo le strokovne delavnice.

### Navodila za instalacijo 1 - 8

L = vodnik pod napetost/faza (največkrat črn ali rjav), N = nevtralni vodnik (največkrat moder)  
PE = morebitni zaščitni vodnik (zelen/rumen)

- priključek nadomestne napeljave, ■ priključek podomestne napeljave

Pozor! V omrežno napeljavo lahko seveda montirate omrežno stikalzo za VKLOP/IZKLOP. Pomembno: zamenjava priključkov lahko povroči okvaro naprave. Prosimo, upoštevajte, da mora biti svetlica zaščitena z varovalnim stikalom 10 A.

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

### Delovanje 9

Nastavitev osvetljenosti (tovarniška nastavitev): delovanje pri dnevni svetlobi 2000 luks.:

Brezstopenjsko nastavljanje vkljupni prag senzorja od 2 – 2000 luks.

Nastavitev gumb v položaju ☺ = delovanje pri dnevni svetlobi pribl. 2000 luks.

Nastavitev gumb v položaju ☺ = delovanje v mraku pri pribl. 2 luks.

Pri nastavljanju območja zaznavanja pri dnevni svetlobi je nastavitev gumb potreben obrniti v položaj ☺ (delovanje pri dnevni svetlobi).

Nastavitev časa (tovarniška nastavitev: 8 sek.):

Brezstopenjsko nastavljivo trajanje svetlenja od 8 sek. do 35 min.

Nastavitev gumb v položaju – = najkrajši čas (8 sek.)

Nastavitev gumb v položaju + = najdaljši čas (35 min.)

Pri nastavljanju območja zaznavanja je priporočljiva izbiro najkrajšega časa.

Tipp!



### Nastavitev zaznavnega območja

- z zastirali, da bi izključili npr. poti ali sosednja zemljišča  
doseg 2 – 10 m z obratom leče senzorja za 90°.

### Motrije pri delovanju (Motrija / Vzrok → Ukrepi)

Brez napetosti / varovalka pokvarjena, ni vklapljen nova varovalka, vkljope omrežno stikalzo, preverite napeljavo z indikatorjem napetosti. Se ne vklopi / okolica še presvetla → počakajte, dokler ni dosežen vkljupni prag, ali na novo nastavite vrednost / žarnica pokvarjena → zamenjajte žarnico / omrežno stikalzo IZKL. → vkljope / območje zaznavanja ni točno nastavljeno → na novo nastavite. Se ne izklopi / okolica še ni dovolj sveta → počakajte, dokler ni dosežen izklojni prag, ali na novo nastavite vrednost / trajno premikanje v območju zaznavanja → spremenite območje. Se vklopi brez razloga / zaznavanje npr. avtomobilom na cesti → prestavite območje, senzor obrnite drugam. Spreminjanje dosega / različne temperature okolja → kadar je hladno, s ukajanjem zmanjšajte doseg senzorja, kadar je topl, ga postavite višje.

### Odstranjanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

### Samo za države članice EU:

V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

### Garancija proizvajalca

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podprtven naključni kontroli. Steinel daje garancijo na neoporečno kvaliteto ter delovanje. Veljavnost garancije znaša 36 mesecov, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Distranjemo pomankljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake, garancija je izpolnjena ob popravilu oz. zamenjavi pomankljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poskodbah hitro obrabilnih delov, prav tako ne velja za škodo in pomankljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Na ostale posredne škode ne dajemo garancije. Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete dobro zapakirano, nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampilka trgovca) na ustrezeno servisno službo.

### Servis

Po poteku garancijske dobe ali pomankljivosti, za katere ni mogoče uveljavljati garancijskega zahtevka, se poznamojte o možnem popravilu pri svojem serviserju.

3

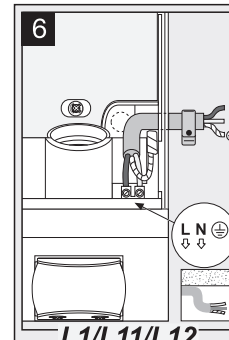
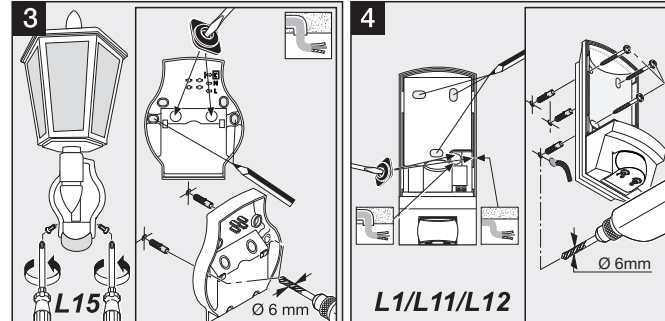
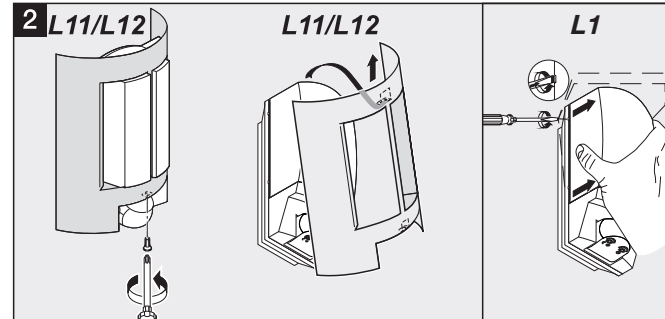
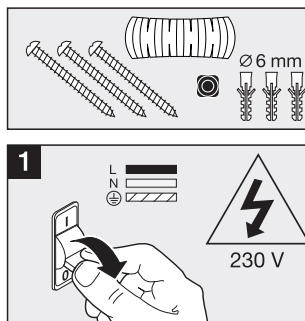


i | L1 L11

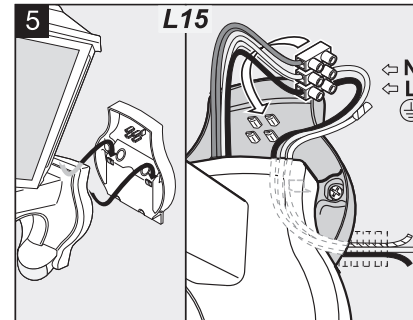


L12 L15

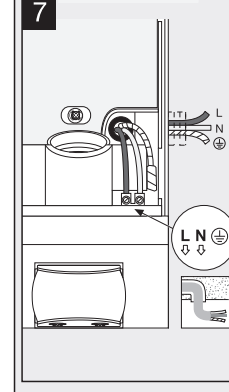
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn
	- 20°C / + 40°C



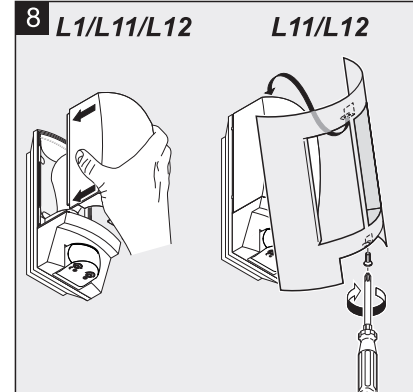
L1/L11/L12



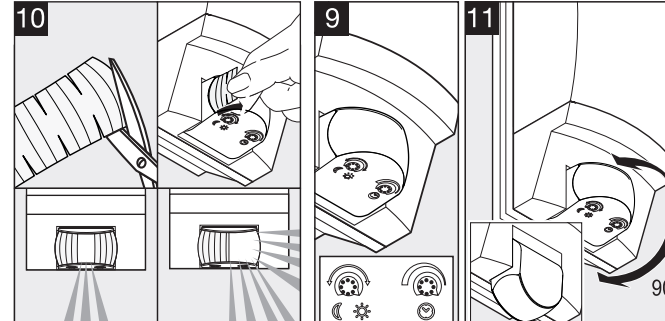
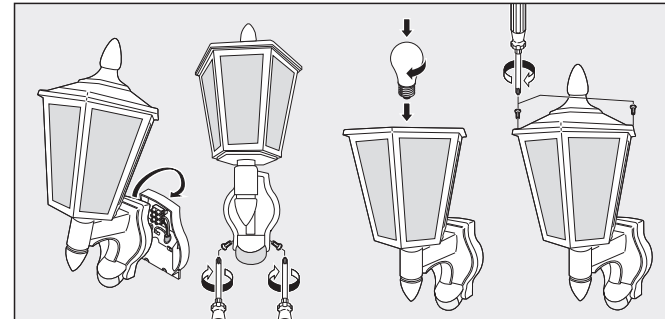
L15



L1/L11/L12



L11/L12



## HR HRVATSKI

### Princip

Pokret uključuje svjetlo, alarm i ostalo. Za Vašu udobnost, za Vašu sigurnost. Ugrađeni piroelektrični infracrveni detektor registriра nevidljivo topinski zračenje tijela koja se pred njim kreću (ljudi, životinje itd.). Tako zahvaćeno topinski zračenje elektronički se obrađuje i uključuje svjetlo. Zbog prepreka kao što su npr. zidovi ili prozorska stakla, ne prepoznaje se topinski zračenje pa prema tome ne dolazi ni do uključivanja.

### Sigurnosne napomene

- Kod montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoći ispitivač napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije uređaja radi se s mrežnim naponom. Zbog toga treba raditi stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH- SEV 1000)
- Koristite smo originalne rezerve dijelove.
- Nemojte samostalno rastavljati uređaj. Popravci se smiju obavljati samo u stručnoj radionici.

### Upute za instalaciju 1 - 8

L = vodič koji provodi struju (većinom crni ili smeđi)

N = neutralni vodič (većinom plavi)

PE = eventualno zaštitni vodič (zeleno/zuta)

6 priključak nadzubuknog voda

7 priključak podžubuknog voda

Pažnja: Naravno, u mrežnom vodu može biti montirana sklopka za UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE. Važno: zamjena priključaka može uzrokovati oštećenje uređaja. Imajte na umu da svjetiljka mora biti osigurana zaštitnom sklopkom od 10 A.

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

### Funkcija 9

Podesavanje svjetlosnog praga (tvornička podešenost: danje svjetlo 2000 luksa):

Kontinuirano podešiv prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.

Regulator podešen na ☀ = danje svjetlo oko 2000 luksa.

Regulator podešen na ☁ = zatamnjivanje oko 2 luksa.

Za podešavanje područja detekcije kod danje svjetlo regulator treba podešiti na ☀ (danje svjetlo).

Podesavanje vremena (tvornička podešenost: 8 sek.):

Kontinuirano podešivo trajanje svjetla od 8 sek. do 35 min.

Regulator podešen na – = najkratće vrijeme (8 sek.)

Regulator podešen na + = najduže vrijeme (35 min.)

Prilikom podešavanja područja detekcije preporučuje se odabratice najkratće vrijeme.

### Justiranje područja detekcije

10 pomoći načepnicu za maskiranje pojedinih zona detekcije npr. staza ili susjedovog zemljišta

11 domet 2 – 10 m, zakretanjem senzorske leće za 90°.

### Smetnji u pogon (Smetnja / Uzrok → Pomoć)

bez napona / neispravni osigurač, nije uključen → stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku, provjerite vod ispitivačem napona. **Svetlo se ne uključuje** / okolina je još presvjetla → pritekajte dok se ne postigne prag aktiviranja ili iznova podešite vrijednost / stalno kretanje u području detekcije → promjenite područje. **Svetlo se neželjeno uključuje** / detektiranje npr. automobilu na ulici → premjestite područje, zakrenite senzor. Promjena dometa / ostanje temperature okoline → kod hladnoće smanjiti domet senzora zakretanjem, a kod topline ga povećati.

### Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU: Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

### Jamstvo proizvođača

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 kakovću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greskom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedice štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakirani uređaj poslat će zajedno s kratkim opisom greške, računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi.

### Servis

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se kod najbliže servisne službe o mogućnosti popravka.

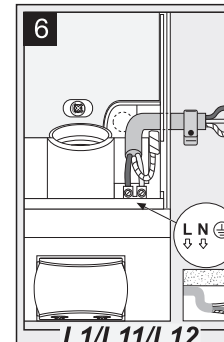
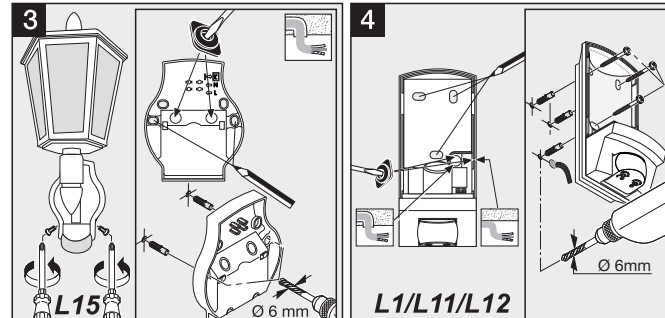
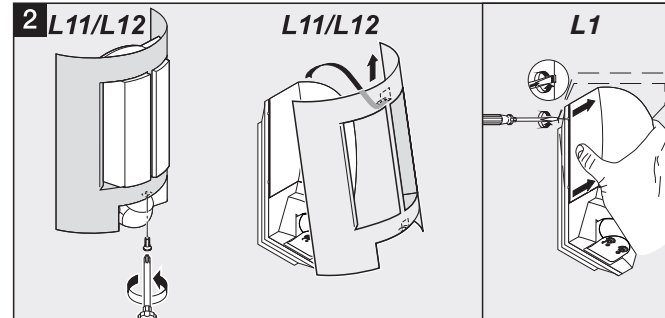
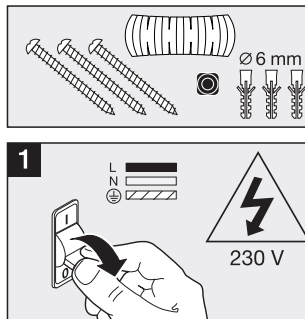


i | L1 L11

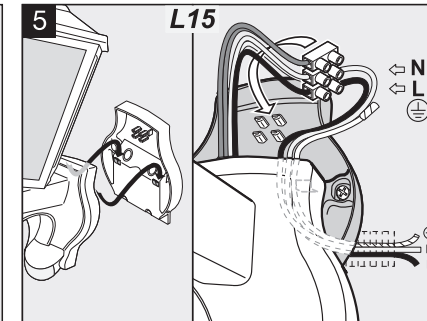


L12 L15

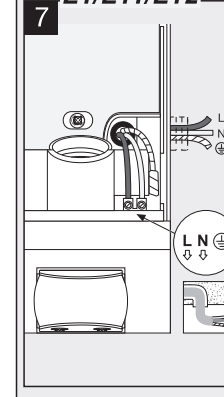
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



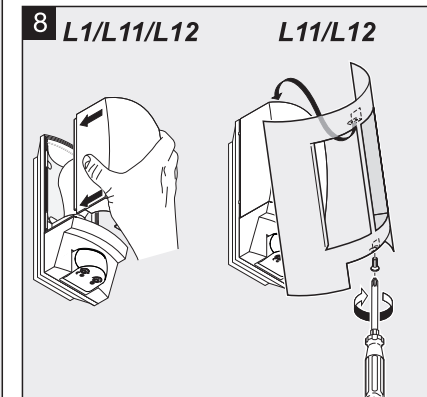
L1/L11/L12



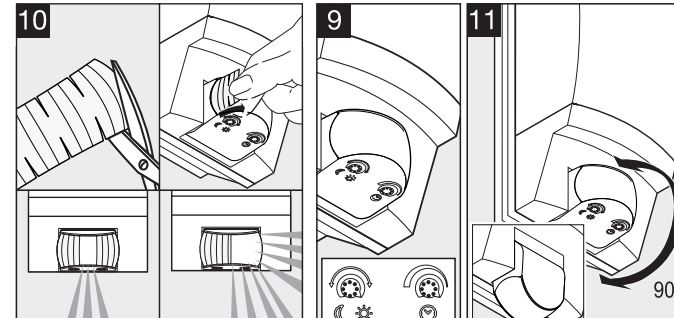
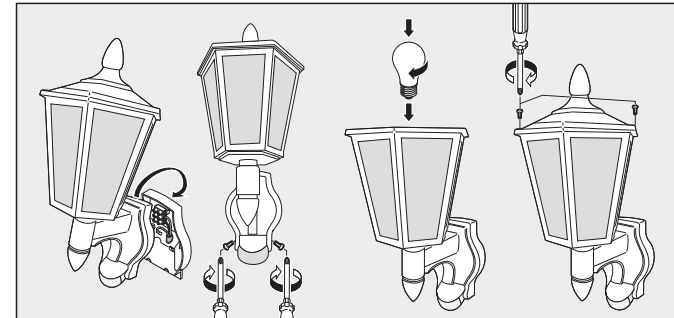
L15



L1/L11/L12



L11/L12



## EE EESTI

### Põhimõte

Liikumine lülitab sisse valguse, alvari või muu funktsiooni. See on Teie mugavuse ja turvalisuse haks. Sisse ehitatud püro-elektriline infrapuna-detektor registreerib liikuvate kehadate (inimesed, loomad jne) nähtamatu soojuskiiruse. Sellisel viisil registreeritud soojuskiirust muundatakse elektrooniliselt ning prožektor lülitub sisuliselt.

### Ohutusjuhised

- Paigaldamise ajal peab ühendatav elektrijuht olema pingevaba. Sellepäras tuleb kõigepealt elektrivoool välja lülitada ja kontrollida pingestri abil, et juht oleks pingevaba.
- Selle seadme paigaldamisel on tegemist tööga vooluvõrgus, mida peab teostama spetsialist vastavalt riigis kehtivatele paigaldusseksirajadele ja ühendamistingimustele.
- DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000
- Kasutage ainult originaalvaruusi.

Arge võtke seadet omale käel lahti. Seadet tohib remontida ainult selleks spetsialiseerunud töökoda.

### Paigaldusjuhised 1 - 8

L = faas (enamasti must või pruun)

N = neutraalijuht (enamasti sinine)

PE = võimalik kaitsejuht (roheline/kollane)

6 Juhtmeavaus pindpaigalduseks

7 Juhtmeavaus süvispaigalduseks

Tähelepanu! Võrgujuhmesse on loomulikult võimalik montereerida vörgulülitit SISSE- ja VÄLJA-lülitamiseks. Tähtis! Ühenduse ääravahetamine võib kahjustada seadet. Palun pöörake tähelepanu sellele, et valgusti peab olema kindlustatud 10A-kaitsepiirkondiga.

5 Lambijalg panna ühendamisel kinnitusklambris vahelle, et sisemised juhtmed ei jäeks pinguse alla.

### Töö 9

Hämarusniivo reguleerimine (tehaseedastus: töö pääevalguses 2000 lux):

Astmetega reguleeritav anduri reaktsiooni läbi: 2 kuni 2000 lux.

Reguleerimisnupp ☀ = peal = töö pääevalguses umb. 2000 lux.

Reguleerimisnupp ⚡ = peal = töö hämaruses umb. 2 lux.

Pääevalguses jälgitava ala reguleerimiseks tuleb reguleerimisnupp keerata ☀ (töö pääevalguses) peale.

### Aja reguleerimine

(tehaseedastus: 8 sek):

Astmetega reguleeritav valgustustestus 8 sek kuni 35 min

Reguleerimisnupp = peal = lühim aeg (8 sek)

Reguleerimisnupp + peal = pikim aeg (35 min)

Jälgitava ala reguleerimiseks on soovitatav valida lühim aeg.

### Jälgitava ala kohaldamine

10 kleebistega, nt kõnniteede või naabrite kruunide väljajätmiseks.

11 ulatuspiirkond 2 – 10 m, anduri läätest vastavalt 90°-kraadi ulatuses pöörates.

### Häired seadme töös (rike / põhjus → abi)

Pinge puudub / kaitse on defektne, ei ole siisse lülitatud → uus kaitse, lülitage vörgulülit sisse, kontrollige juhti pingefestriga. Seade ei lülitu siisse / ümbritsev valgus on veel liiga heles → odake kuni läheb pimedamaks (reaktsiooni läbe saavutamiseni) või reguleerige väärust uuesti / valgusaliskas on deekteeni → vahetage valgusaliskas / vörgulülit on VÄLJA lülitatud → lülitage siisse / jälgitav ala pole sihipäraselt kohaldatud → kohaldage ala uuesti. EI lülitu välja / ümbritsev valgus ei ole pisavalt heles → odake kuni läheb valgemaks (reaktsiooni läbe saavutamiseni) või reguleerige väärust uuesti / pidev liikumine jälgitaval alal → muutke ala. Seade lülitub soovitud siisse / seade registreerib nii autodist tänaval → muutke ala, pöörake anduri allapoole. Ulatuspiirkond muutub / muutlik ümbritsev temperatuur → külma temperatuuri korral pöörake anduri ulatuspiirkonna vähendamiseks allapoole, soojaja pöörake anduri ülespoole.

### Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

### Ainult ELI riikide

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid puututavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakendusele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnataedlikku taaskasutusse.

### Tootja garantii

See STEINEL® toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelite kontrolli. Steinel annab garantii toote läitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaiga on 36 kuu ja see algab tarbijale toote ostmise pävest. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või hoolduse tagajärel. Kaugemal eelutuvad kaudseid kahjuid võõraste esemete suhtes välisstatud. Garantiremont tehaks ainult siis, kui lahvitoomata seade saadetakse koos vee lühikirjelduse, kassatiseks või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempi) ja korralikult pakitud vastavasse teenindusjaamast järel.

### Teenus

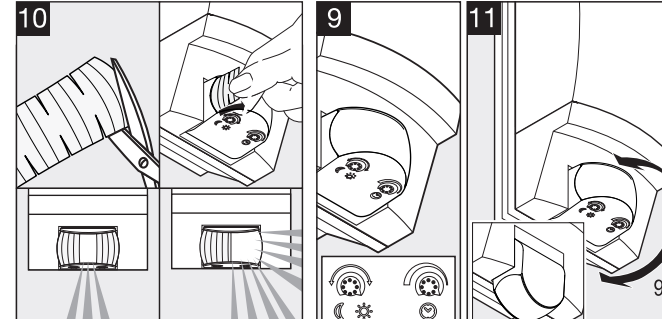
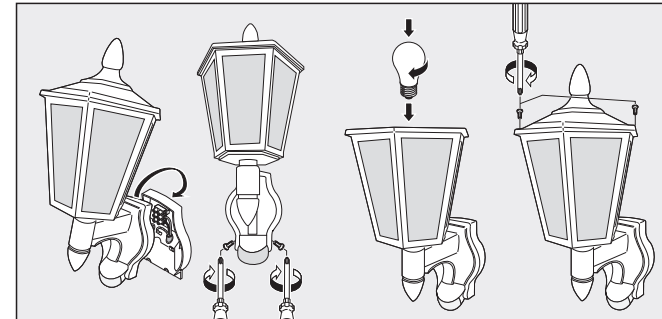
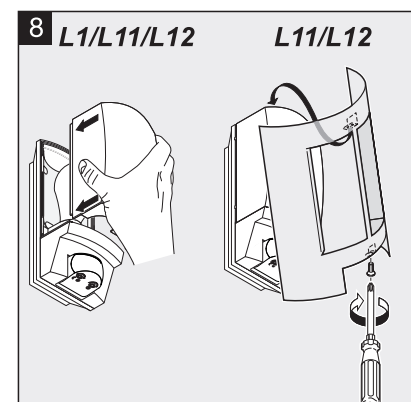
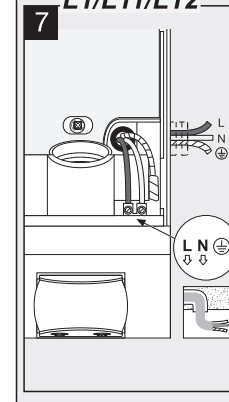
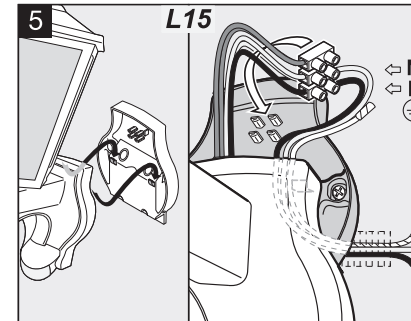
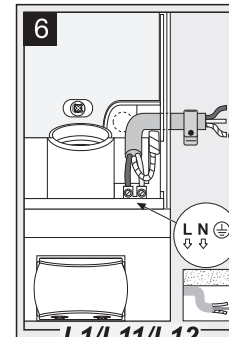
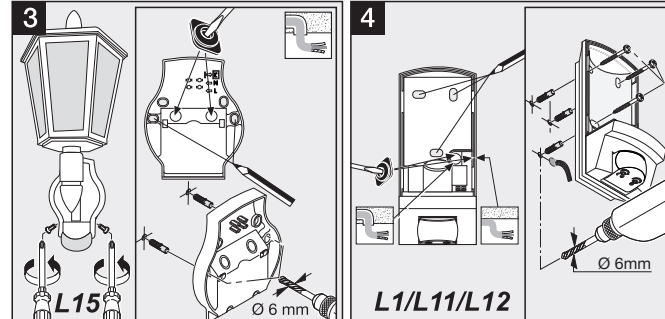
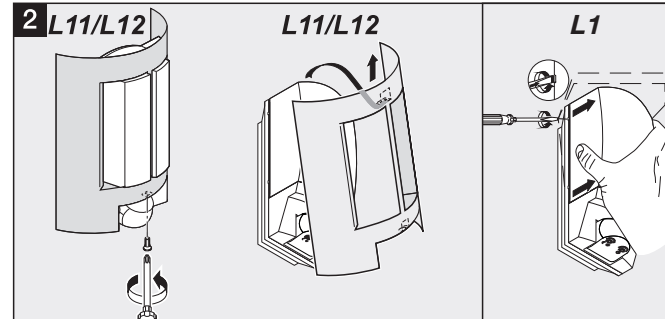
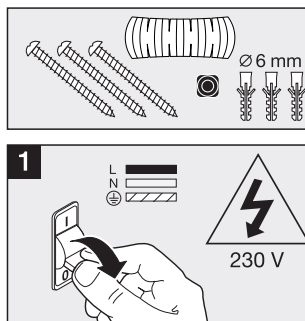
Pärast garantiaaja möödumist või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta teenindusjaamast järel.



i | L1    L11

L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



## LT LIETUVIŠKAI

### Principas

Užfiksavus judesi įjungiamo šviesa, signalizacija ir pan. Jūsų patogumui, Jūsų saugumui. Įmontuotas piroelektrinis detektorius įskuoja nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t.t.) skleidžiamą šilumą. Ši užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie įjungia švietuvą. Klitūs, pvz., sienos ar langai, tokiu atveju šviesa neįjungia.

### Saugos reikalavimai

- Montuojant prietaisą prirūgijamajame elektros kabelyje neturi būti įtampos. Todėl visų pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampos indikatoriumi patirkinkite, ar nera įtampos.
- Prietaisai įjungiamas prie elektros tinklo. Todėl jų turi prirūgti specialistas, vadovaudamas šalyje galiojančiomis instalacijos normomis ir įjungimo taisykiems. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Naudokite tik originalias atsarginės dalis.
- Prietaiso neardykių savarankiškai. Remonto darbus atlikti galima tik specializuotose taisyklose.

### Nurodymai įrengimui 1 - 3

L = fazė (dažniausiai juodos arba rudos spalvos)

N = neutralinis laidas (dažniausiai mėlynas)

PE = ižeminimo laidas (jei yra) (žalias ar geltonas)

6 Virštinkinių tinklo įvadas

7 Potinkinis tinklo įvadas

Dėmesio! Be abejonių, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Svarbu Neteisingai surūginti laidus, galite sugadinti prietaisą. Prie švietuvu turi būti įjungiamas 10 A automatinis išjungiklis.

5 Pajungiamas sieninis žibintas turi būti įstatomas į laikiklį, kad jo laidai nebūtų itakojami oro srovių.

### Funkcija 8

Prieblandos ligio nustatymas (gamyklos nustatymas: dienos šviesos režimas 2000 liukus):

Nustatoma sensoriaus suveikimo temstant slenktis 2 - 2000 liukus.

Nustatymo regulatorius ties = dienos šviesos režimas (apie 2000 liukus).

Nustatymo regulatorius ties = prieplandos režimas (apie 2 liukus).

Norėdami nustatyti jautrumo zoną dienos šviesoje, nustatymo regulatorių nustatykite ties (dienos šviesos režimas).

Švietimo trukmės nustatymas (gamyklos nustatymas: 8 sek.):

toliajai nustatoma švietimo trukmė nuo 8 sek. iki 35 min.

Nustatymo regulatorius nustatomas ties = - trumpliausia laikas (8 sek.)

Nustatymo regulatorius ties + = ilgiausias laikas (35 min.)

Nustatant žibinto jautrumo zoną rekomenduojama pasirinkti trumpiausią švietimo laiką.

Tipp!



### Jautrumo zonos nustatymas

10 Naudokite dengiamiusios lipdukus, kai į jautrumo zoną nepatekti, pvz., takai arba kaimynų teritorija.

11 Jautrumo zonos ilgis 2 - 10 m, pakreipus sensoriaus linž 90° kampu.

### Veikimo sutrikimas (Sutrikimas / Priežastis Pagalba)

Nera elektros sroves / perdegės saugiklis; įjungtas jungiklis → reikiu naujo saugiklio; junksite tinklo jungiklį; įtampos indikatoriumi patirkinkite laidus. **Neįjungia** / per šviesą → palaukite, kol bus pasiekta suveikimo slenktis arba nustatyta nauja vertė / perdegė lemputė / jungiklis įjungtas → junksite / jautrumo zona nustatyta netikslingai → sureguliuokite iš naujo. **Neišjungiam** / nepakankamai šviesu → palaukite, kol bus pasiekta suveikimo slenktis arba nustatyta nauja vertė / nuolatinis judesys jautrumo zonoje → pakeiskite jautrumo zoną. **Išjungia nepagelaudamai metu** / užfiksuojami pvz., gatve važiuojantys automobiliai → pakeiskite jautrumo zoną, nusukite sensorių. Pakito žibinto veikimo nuotoli / pakito aplinkos temperatūra esant siltam orui sutrumpinkite sensoriaus veikimo nuotoli / pasukdami žemyn, esant siltam orui pakelite iš aukščiau.

### Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuočės turi būti perdibami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

### Tik ES šaliems:

Remiantis galiojančia Europos Sąjungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdibami aplinkai nekenksmingiu būdu.

### Gamintojo garantija

Šis STEINEL produktas pagamintas ištini kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikti pasirinkty prietaisų patikra. STEINEL suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesių. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku, garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisais nemokamai remontuojamus arba keičiamos sugedusioms dalims. Garantija netinkoma susidėvinčioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Pretenzijos dėl kitiemis daiktams padarytos žalos nepriramamos. Garantija taikoma tik tuo atveju, kai neišsardytas prietaisų kartu kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavejo antspaudas), tinkamai supakuotas atsiunciamas į atitinkamą technines priežiūros tarnybos vietą.

### Aptarnavimas

Pasibaigus garantiniam laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantija netinkoma, dėl galimybės pataisyti prietaisą teiraukitės artimiausioje techninės priežiūros tarnyboje.

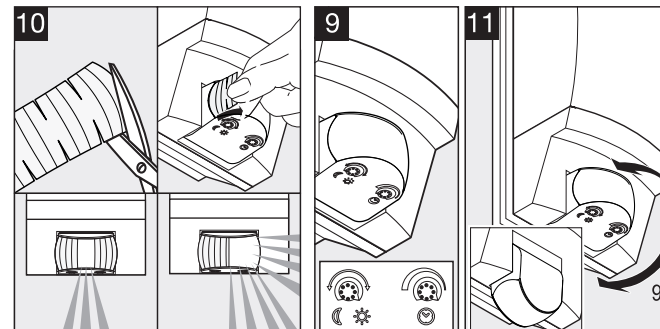
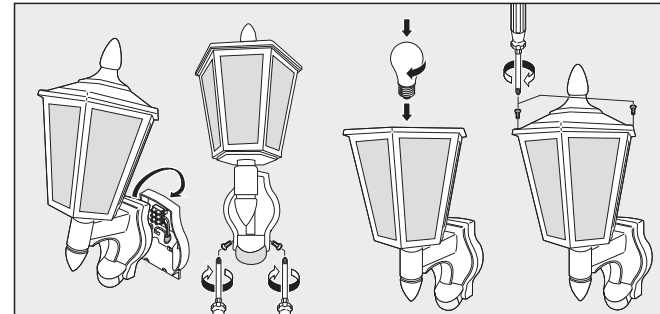
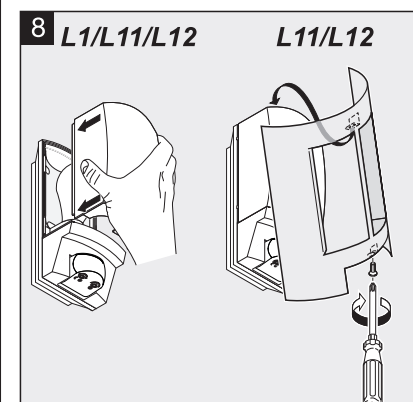
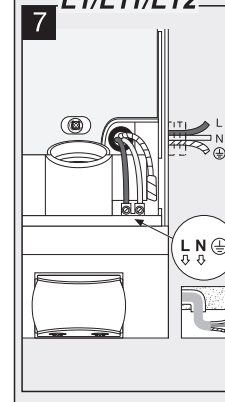
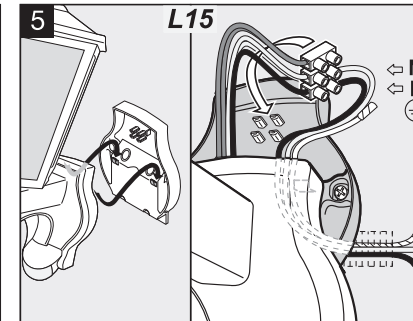
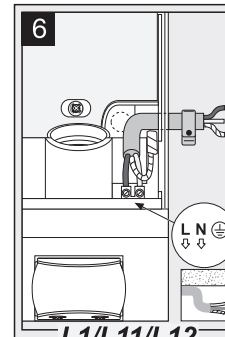
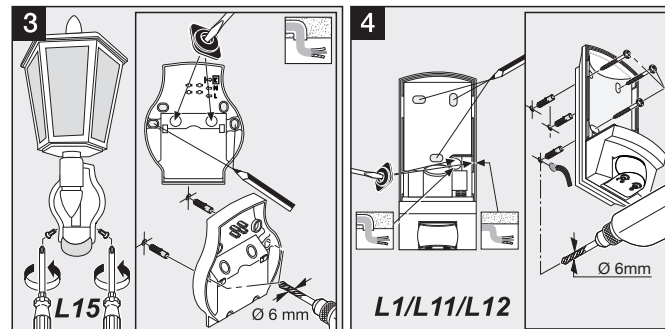
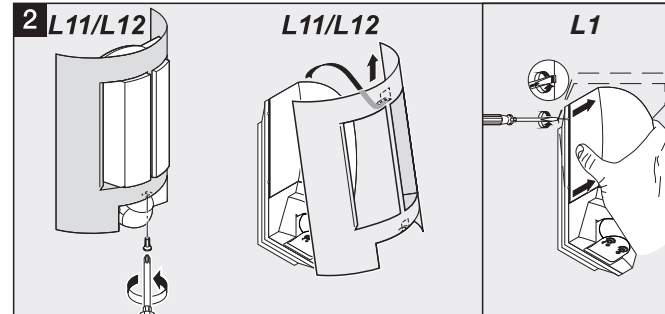
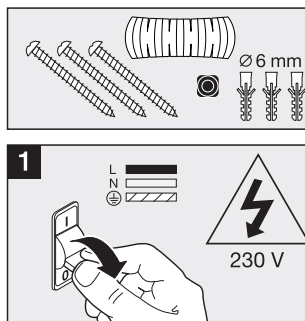


i | L1    L11



L12    L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



## LV LATVIISKI

### Darības princips

Kustība iestādēz apgaismojumu, trausmi un vēl daudz ko. Jūsu komfortam un drošībai. Iebūvētais piroelektriskais infrasarkanais detektors uztver kustosīs kermeņu (cilvēku, dzīvnieku u.c. tml.) neredzamo termostarojumu. Šis šādi uztverīs termostarojumus tiek elektroniski parveidots un iestādēz pievienotu gaismekli. Tā kā kavēki, piem., mūra sienas var stikla rūtis termisko starojumu uztvert neļauj, gaismeklis netiek iestāgts.

### Norādes drošībai

- Ierīci montējot, strāvas pievadkabelis nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms strāva ir jāizslēdz un ar sprieguma testeri jāpārbauda, ka strāva vadā tiešā tiešām.
- Veicot ierīces montāžu un ierīkojās ar elektriskās strāvas tīkla spriegumu. Tādēļ šo darbu ir jāveic speciālistam - elektroinženierim un kārtojās ar vietejā instalācijas nosacījumu un tehnisko noteikumu prasībām.
- (DE- VDE 0100, AT- ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH- SEV 1000)
- Ja izmanto vienīgi oriģinālās rezerves deļas.
- Ierīci nedrīkst izjaukti. To drīkst remontēt vienīgi speciālā remontdarbnīcā.

### Norādes instalēšanai 1 - 8

L = Strāvas pievadvads (parasti melns vai brūns).

N = Neitrālais vads (parasti zils).

PE = Ieslēpjāmais aizsargvads (zaļš/dzeltenš).

■ Pievienojums ar vadu virs apmetuma.

■ Pievienojums ar vadu zem apmetuma.

Uzmanību: Protams, strāvas ie- un izslēgšanai strāvas pievadvadā var ierikot tīkla slēdzi. Svarīgi: pievienojumu sajaukšanai var ierīci sabojāt. Lūdzam leverbrot, ka gaismekļa nodrošināšanai ir jāizmanto 10 A automātiskais izslēžējs.

■ Pievienojot lampas rokturi, tas ir jānostiprina aiz uzliktna, lai izmantošanas rezultātā netiku aizskarti iekšējie savienojumi.

### Darību 9

Krēslas slieksna iereģulešana (rūpničā iereģulēta darbība dienasgaismā 2000 lux):

Sensora reakcijas slieksni bez starpkāpēm var iereģulēt robežas no 2 - 2000 lux.

Ja regulātors atrodas uz = darbība dienasgaismā, apm., 2000 lux.

Ja regulātors atrodas uz = darbība krēsls, apm., 2 lux.

Lai uztveres zonu iereģulētu dienasgaismā regulātors ir jānorīvo uz (darbība dienasgaismā).

Laika iereģulešana (Rūpničā iereģulēta 8 sek.):

apgaismojumu ilgumu bez starpkāpēm var iereģulēt robežas no 8 sek. līdz 35 min.

Ja regulātors atrodas uz = īsačai laiks (8 sek.).

Ja regulātors atrodas uz = garākais laiks (35 min.).

Lai iereģulētu uztveres zonu, ieteicams izvēlēties īsači laiku.

### Uztveres zonas pieriegulēšana (justēšana)

■ Ar noseguļumi, piem., lai norobežotu ietvi vai kaimiņu gruntsgabalu.

■ Sniedzamību robežas no 2 - 10 m, pavērot sensora lēcu par 90°.

### Darības klūmes (Klējums / Celonis / Kas darāms)

Nav sprieguma / bojāti drošinātāji; spriegums nav iestāgts → drošinātāji ir jānomaina; jāieslēdz tīkla slēdzis; strāvas pievadvisi ar jāpārbauda ar sprieguma testeri. **Gaismeklis neieslēdzas** / apkārtējā vide vēl ir pārāk gaīša → jānogādā līdz līdz sasniegtais iereģulētais reakcijas slieksnis, vai arī jāiereģūle jauns lielums / bojāts gaismas avots → bojātais gaismas avots ir jānomaina. **Tīkla slēdzis izslēgts** / slēdzis ir jāieslēdz. Uztveres zona nav iereģulēta pareizi → zona ir jāpārregule. **Gaismeklis neieslēdzas** / apkārtējā vide vēl nav piešķari gaīša → jānogādā līdz līdz sasniegtais iereģulētais reakcijas slieksnis, vai arī jāiereģūle jauns lielums. Uztveres zona noteik ilgstoša kustība → uztveres zona ir jāpārregule. **Gaismeklis izslēdzas nevajadzīgi** / tiek uztvertas piem., automātiskas uz ielas / zona ir jāpārregule, sensors ir jāpārvēr. Izmaiņita sniedzamība / citas apkārtējas vides temperatūras → aukstumā sensora sniedzamība ir jāsamazina, karstumā - jāpalielinā, sensoru pārvērti senzoru.

### Utilizācija

Elektroierices, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Tikai ES valstīm: Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lieojumam nacionālās tiesībās, neturpinājoties elektroierices jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

### Ražotāja garantija

Šis STEINELa produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību. Viņa darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem un, nobeigot, pakļauts izlases pārbaudei. STEINEL garantē ierīces nevainojamās īpašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši kopš ierīces pārdošanas brīža. Mēs novēršam it visas ar ierīces izgatavošanai izmantojātajiem materiāliem vai pašu izgatavošanai saistītās klūmes. Garantijas nodrošinājums izpaužas bojāto detalju remonta vai nomaiņā pēc mūsu pašu izvēles. Garantijas nodrošinājums neatiecas uz nodilstošo detalju bojājumiem, kā arī uz klūmēm vai bojājumiem, kas radušies nelietprātīgas rīcības vai apkopes dēļ. Garantija netiek atzīta arī attiecībā uz jebkādiem citu priekšmetu bojājumiem. Garantija tiek ievērota vienīgi tad, ja ierīci piegādā attiecīgajā servisa dienesta vieta neizjaukti, labi iesaistoti, kopā ar ierīci kļūmes aprakstu, pirkuma kases cēku vai rēķini (ar saskatāmu pirkuma datumu un pārdevēja zīmogu).

### Servisa dienests

Pēc garantijas laika beigām vai bojājumi bez tiesībām uz garantijas servisu gadījumos vērsieties tuvākajā servisa punktā, lai noskaidraidojtu, kādas remonta iespējas Jums tiek piedāvātas.

**Tipp!** min. 5 min.

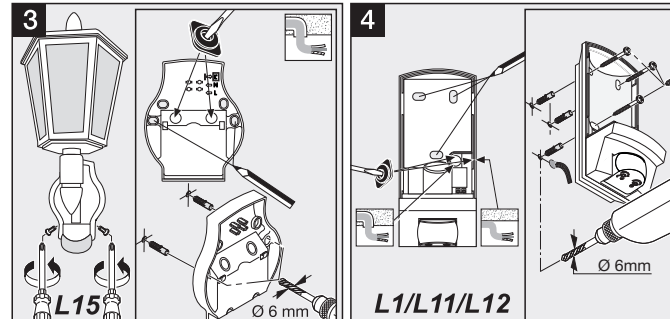
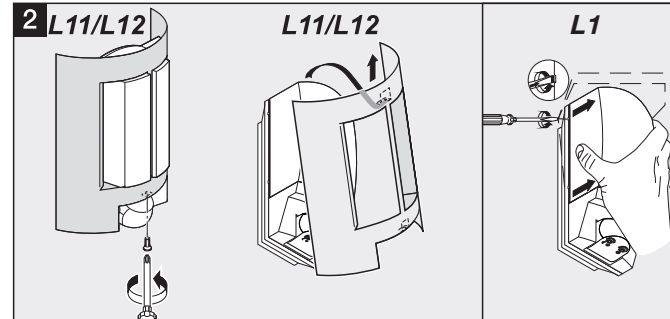
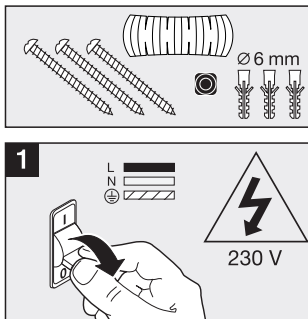


i | L1 L11



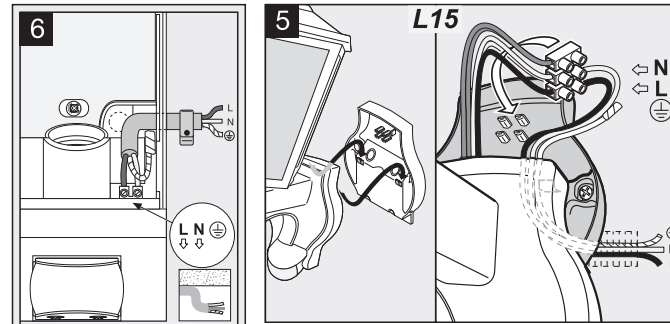
L12 L15

	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C

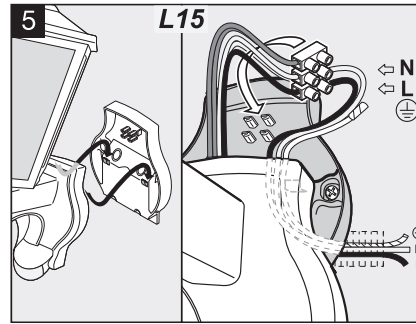


110062926 08/2018\_M

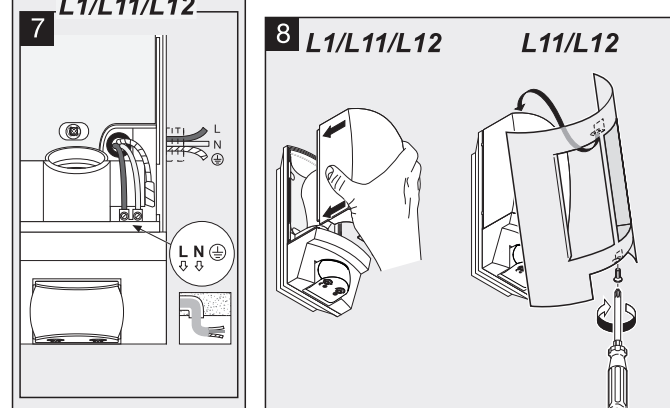
1



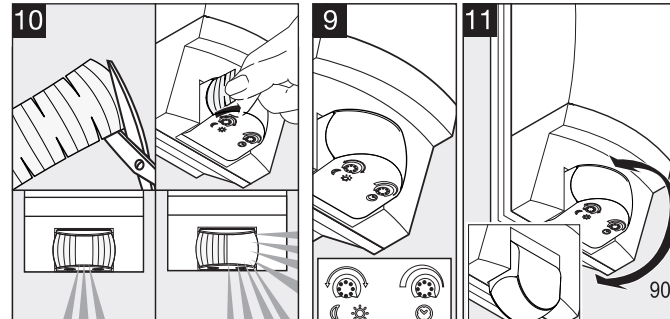
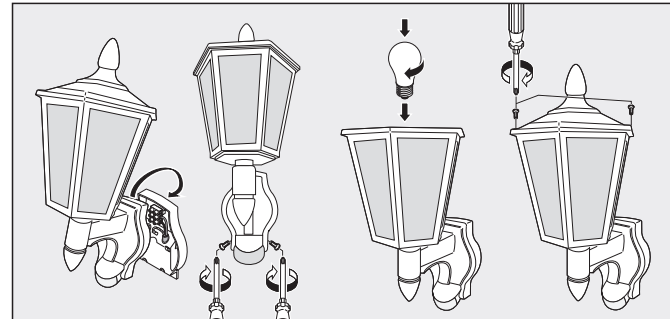
6 L1/L11/L12



L15



7 8 L1/L11/L12 L11/L12



2

## RU РУССКИЙ

### Принцип действия

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

### Указания по технике безопасности

- 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 прибора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому их должны выполнять специалисты согласно инструкции по монтажу и при соблюдении условий подключения электрических изделий, действующих в стране. (DE- VDE 0100, AT-OVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.

### Указания по монтажу 1 - 8

L = токоведущий провод (чаще всего черный или коричневый)

N = нулевой провод (чаще всего синий)

PE = при необходимости провод заземления (зеленый/желтый)

5 Подключение открытой проводкой, 6 Подключение скрытой проводкой

Внимание: При необходимости в провод присоединения к сети может быть монтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Примечание: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению сенсора. Следите, чтобы светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 A.

5 Для подключения необходимо закрепить в крепежных накладках, чтобы внутренняя проводка не подвергалась действию тяги.

### Принципы работы 9

Установка сумеречного порога ( заводская настройка: режим дневного освещения 2000 лк):

Порог срабатывания сенсора может быть установлен плавно в диапазоне 2-2000 лк.

Регулятор, установленный на ☀ = режим дневного освещения ок. 2000 лк.

Регулятор, установленный на ☇ = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.

При установке зоны обнаружения при дневном освещении регулятор рекомендуется устанавливать на ☀ (режим дневного освещения).

Регулировка времени ( заводская настройка: 8 сек.):

Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от 8 сек. до 35 мин.

Регулятор, установленный на - = минимальная продолжительность (8 сек.)

Регулятор, установленный на + = максимальная продолжительность (35 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется установить мин. время.

Tipp!

мин.  
5 мин.

### Регулировка зоны обнаружения

10 С помощью закрывающей наклейки, чтобы например, выделить дорожки или соседские участки.

11 Радиус действия 2 - 10 м, за счет поворота линзы сенсора на 90°.

### Неполадки при эксплуатации (неполадка / причина ⇒ устранение)

Нет напряжения / неисправен предохранитель, но включен ⇒ установить новый предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод измерителем напряжения. Не включается / в окрестности слишком много света ⇒ подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / дефект лампы накаливания ⇒ заменить лампу накаливания / сетевым выключателем. Включен / в окрестности еще не достаточно света ⇒ подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / постоянное движение в зоне обнаружения ⇒ изменить зону. Нежелательное включение / регистрация, например, машин на улице ⇒ изменить зону, отвернуть сенсор. Изменение радиуса действия / другие температности окружающей среды ⇒ при холода радиус действия сенсора сокращает, отворачивая его, при тепле устанавливают выше.

### Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.

Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС: Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

### Гарантия производителя

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность 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 устраниć недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения, возникшие в результате износа деталей, и на повреждения и недостатки, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если 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.

### Сервисное обслуживание

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшую сервисную мастерскую, чтобы узнать, возможен ли ремонт.

3