



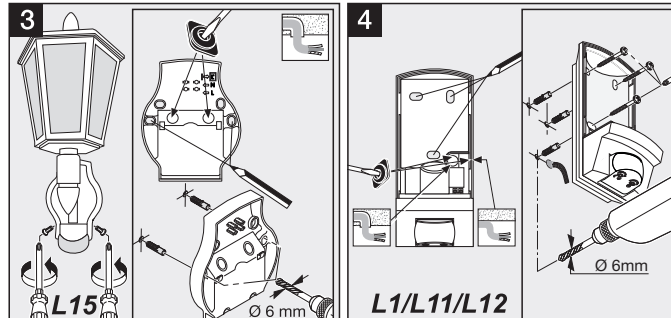
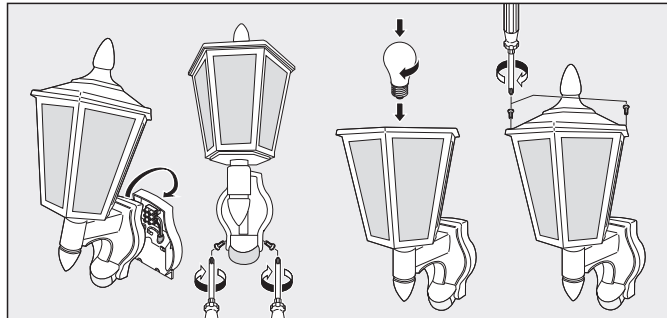
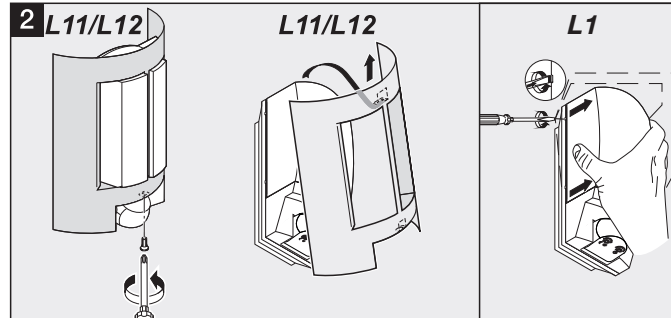
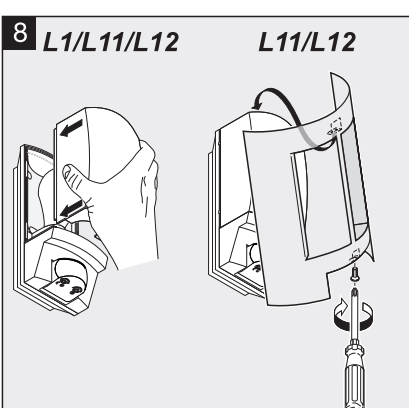
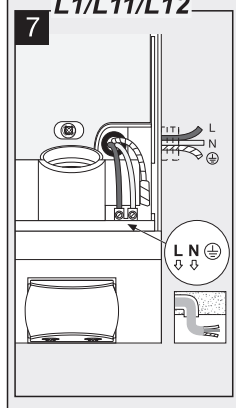
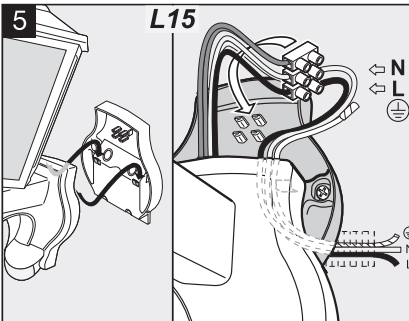
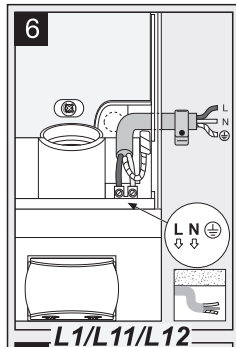
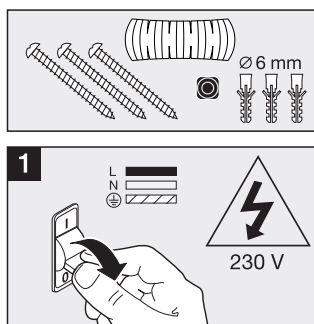
i | L1

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



110059646 09/2017_K

1

2

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 das 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 Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Gerätes handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspeisung. 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 zerlegen. 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)

- Anschluss mit Aufputzleitung, Anschluss mit Unterputzleitung

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

■ 5 Die 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!



min
5 min

Justierung des Erfassungsbereiches

■ 10 durch Abdeckkaufleiter, um z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen

■ 11 Reichweite 2 – 10 m, durch Schwenken des Sensorinse um 90°.

Betriebsstörungen (Störung / Ursache Abhilfe)

Ohne Spannung / Sicherung defekt, nicht eingeschaltet neue Sicherung, Netzschalter 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 / Netzschalter AUS 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 / ändert Umgebungstemperaturen bei Kälte Sensorreichweite durch Ab-schwenken 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-Altgeräte 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 eine gerechte unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie 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 Herstellungsfehler 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 Schutzbestimmungen 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 Bedienungshinweise, • 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-Originaleste 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 Warenaufkauf (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 muss, 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

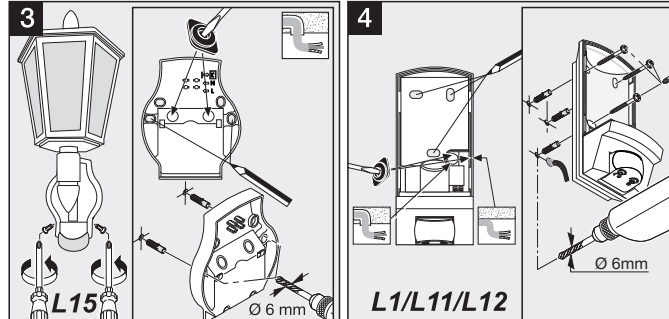
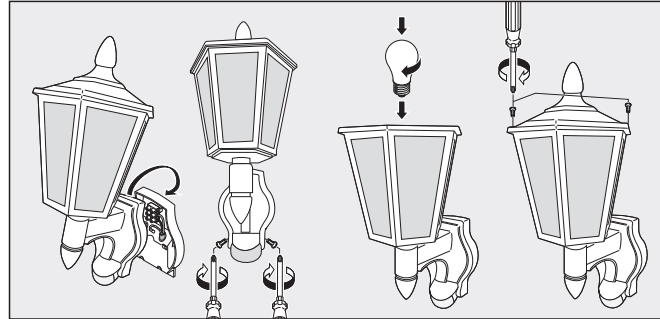
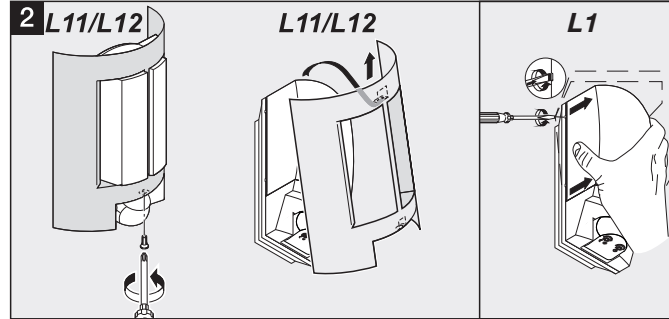
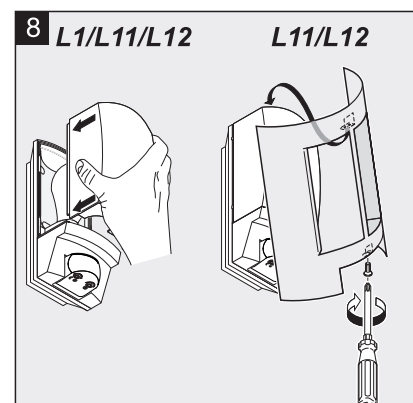
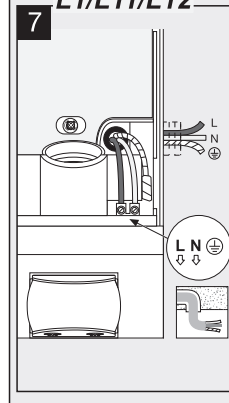
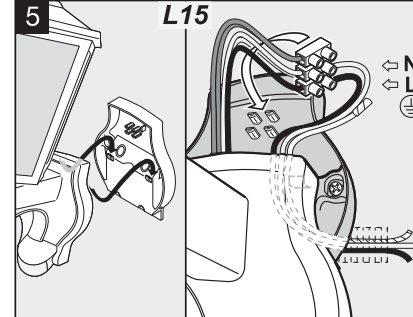
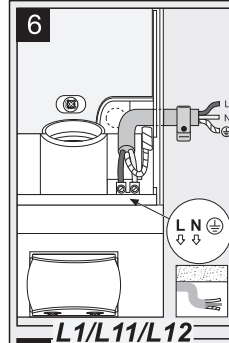
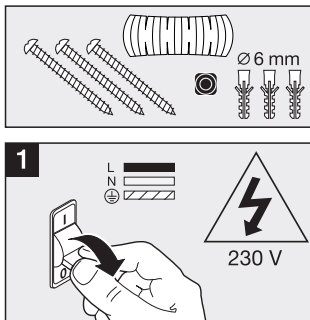
L1

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



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
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.

Functional 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.



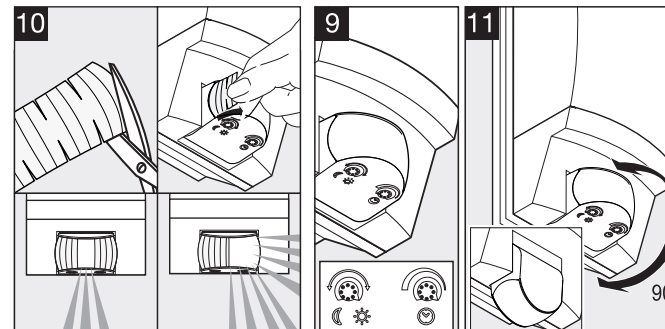
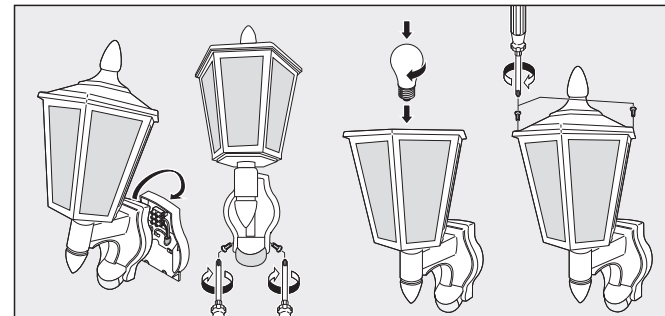
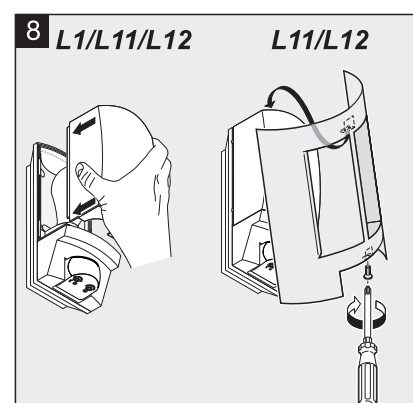
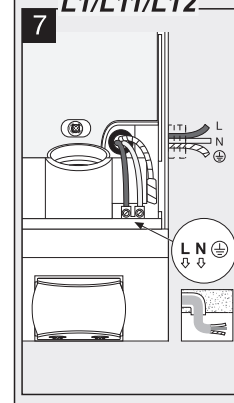
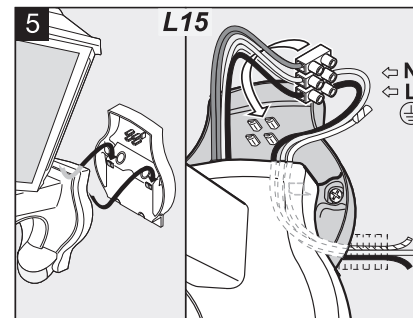
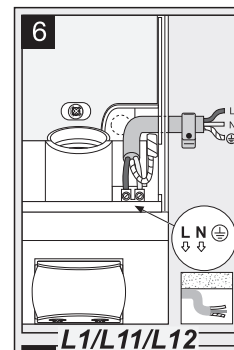
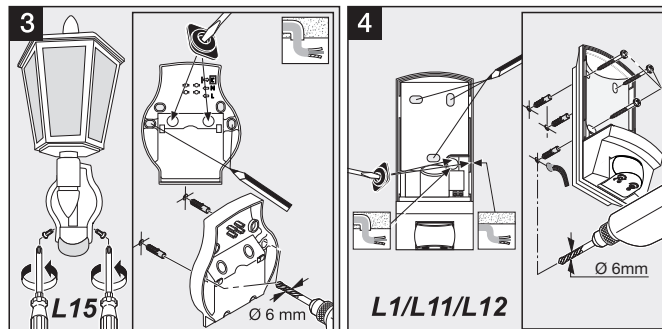
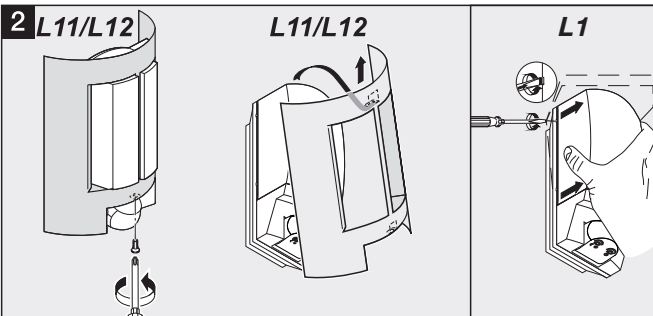
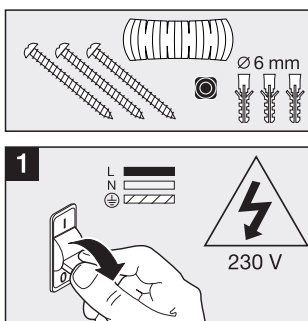
i | L1

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



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 commutation.

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 - 8

L = phase (généralement noir ou marron), N = neutre (généralement bleu)

PE = conducteur de terre événuel (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 déterioration de l'appareil. Veillez 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 lampé dans les bretelles de fixation pour que les conduites internes ne soient pas contraintes par traction.

Fonctionnement 9

Réglage de crémuscularité (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.

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 ARRET ⇒ 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 ⇒ commuter 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.

Garantie de fonctionnement

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

Tipp!





i |

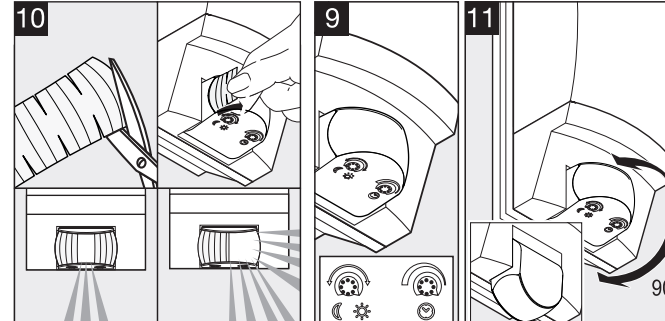
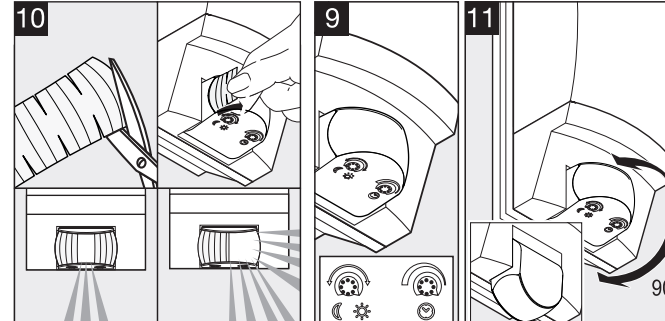
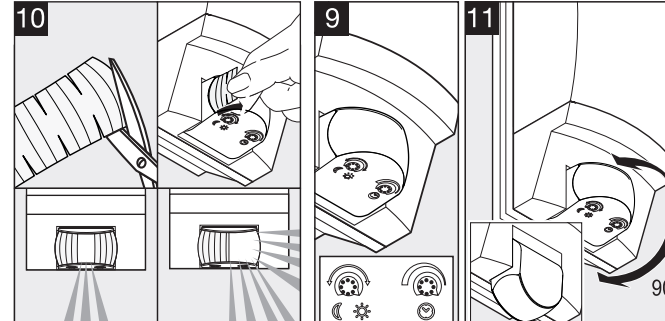
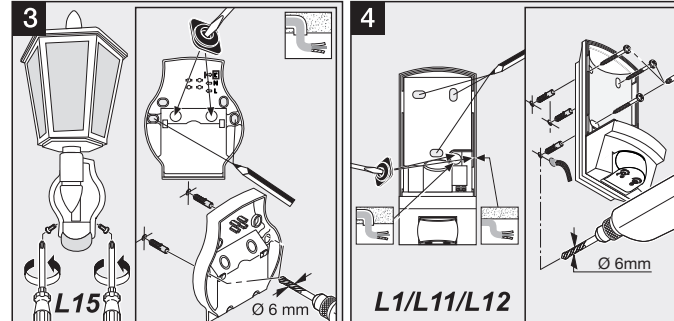
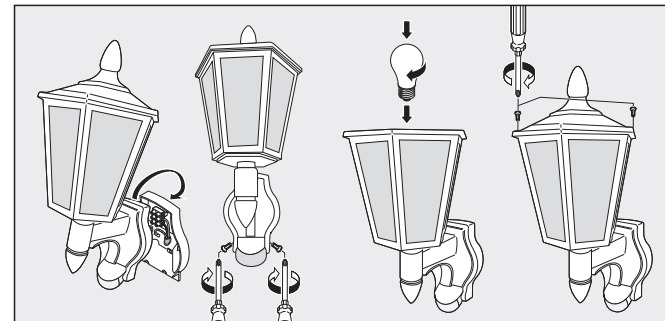
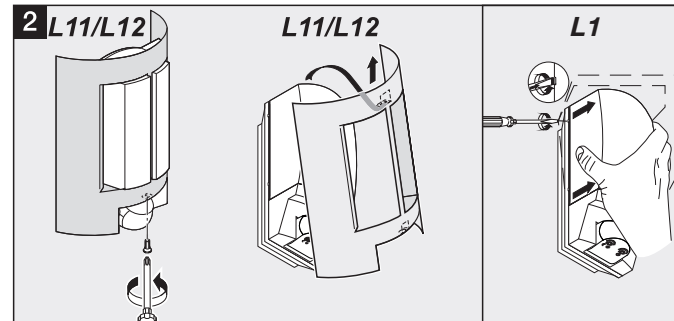
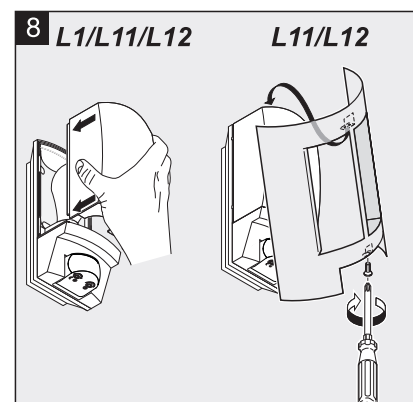
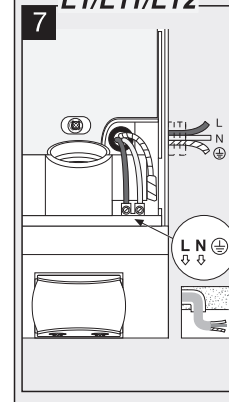
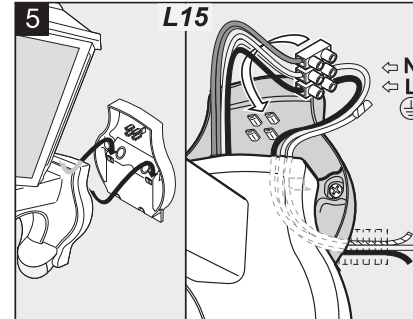
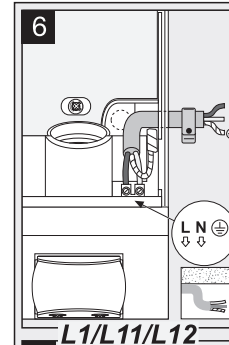
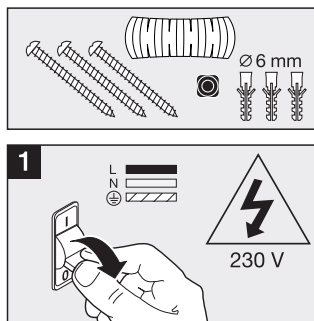
L1

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



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 spanningslosheid 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: Verwijssing van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Houd er rekening mee, dat de lamp met een veiligheidsschakelaar voor een 10 A-leiding moet worden beveiligd.

5 De lamparnaaf 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 d.m.r. afdekplaatjes, om bijv. trottoirs of aangrenzende percelen buiten de registratie te laten 11 reikwijdte 2 – 10 m, door draaien van de sensoren met 90°.

Bedrijfsstoringen (Storing / Orzaak \Rightarrow Oplossing)

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

Functie-garantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingvrije werking. De garantiertermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschat door de klant. Alle klachten, die beruwen op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beordelen. 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 verkapt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

Service

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

Tipp!





i | L1



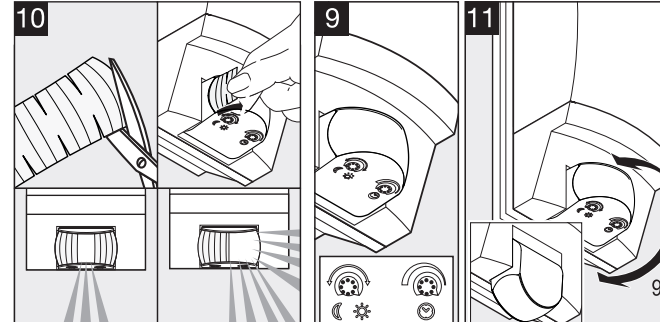
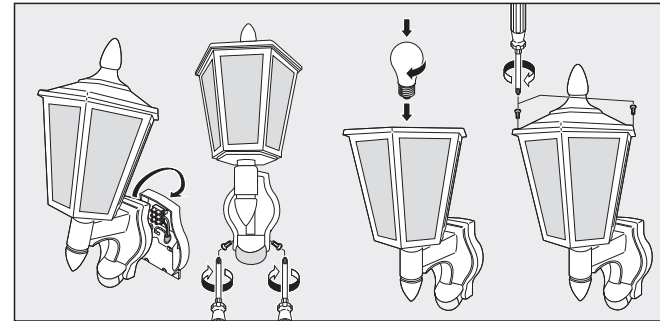
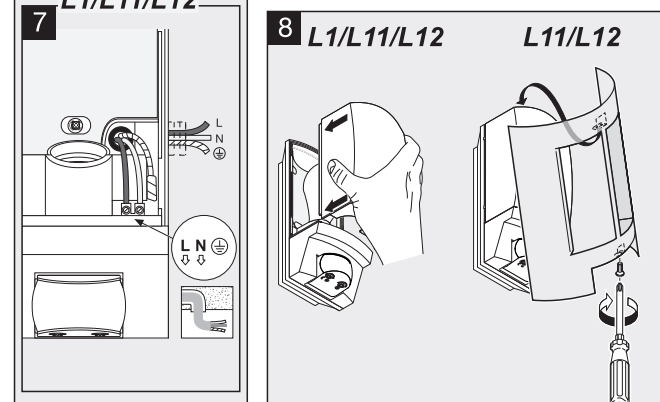
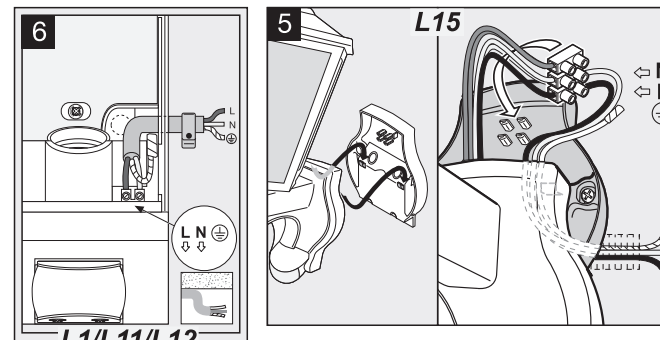
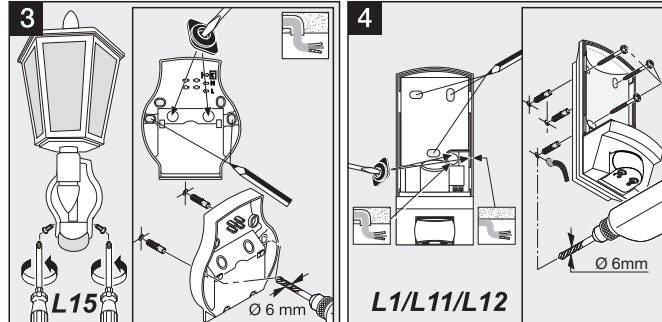
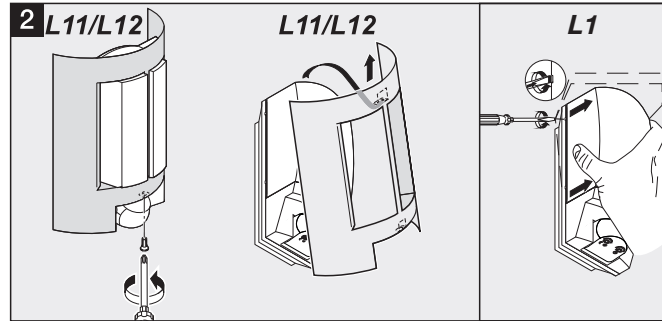
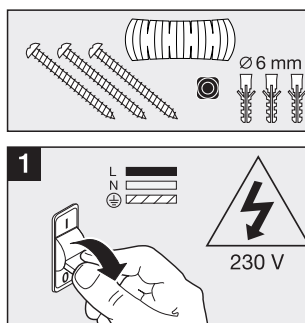
L11



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



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)

6 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 accesa con un interruttore di potenza automatico da 10 A.

5 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!

min. 5 min.

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 \Rightarrow Rimedio)

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

Garanzia di funzionamento

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 rintracciabili 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 soggette 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.



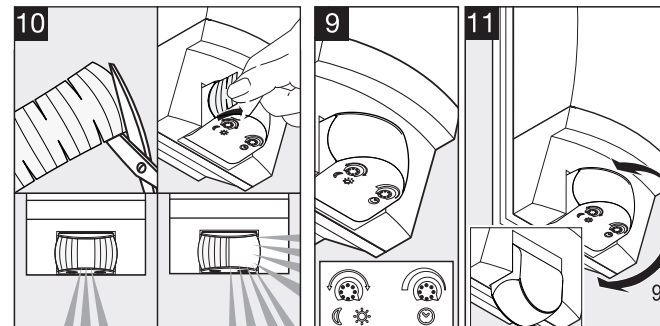
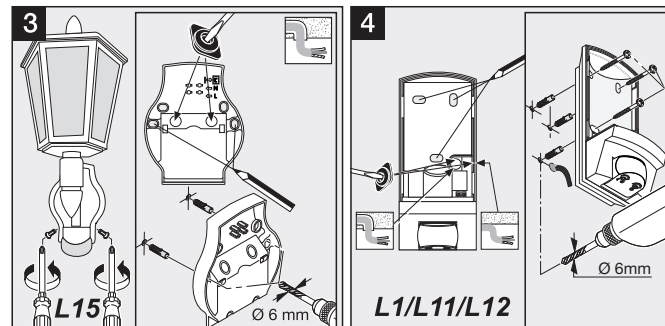
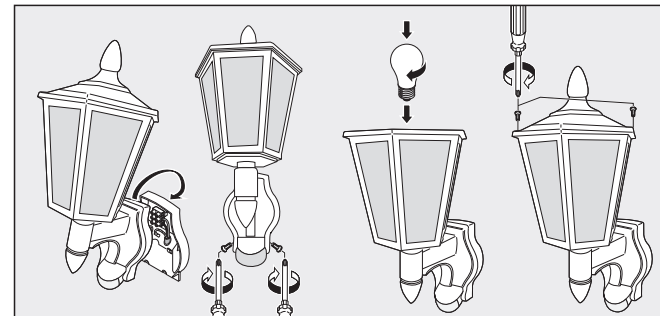
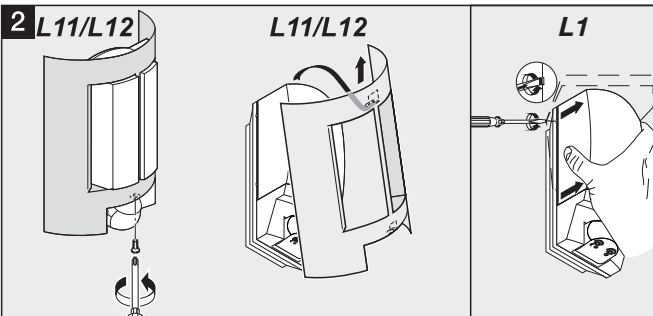
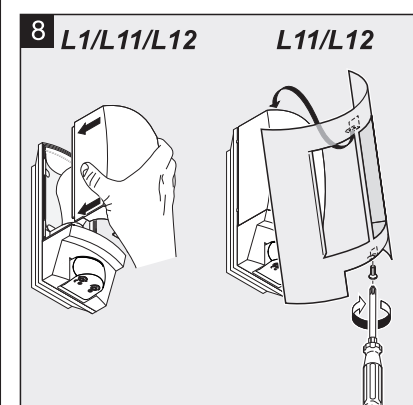
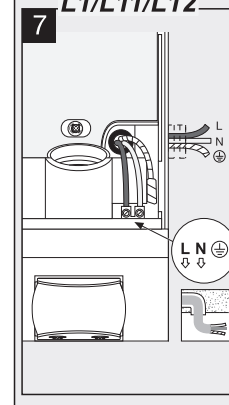
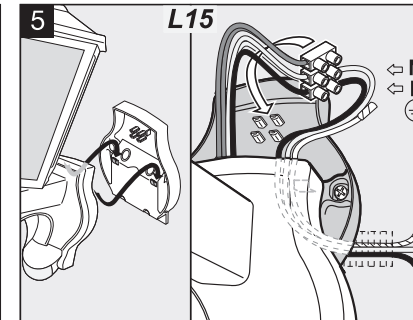
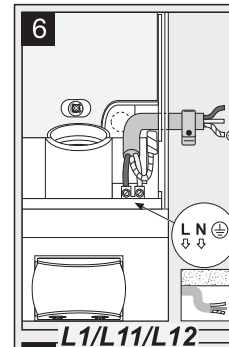
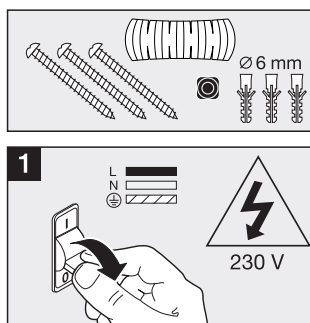
i | L1

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



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 hay 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 linea sobre superficie 7 Conexión linea 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.

Tipp!

mín.
5 min.

Ajuste del campo de detección

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

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

Fallos de funcionamiento (Fallo / Causa ⇒ Solución)

Sin tensión / fusible defectuoso, sin conectar → fusible nuevo, conectar interruptor de alimentación, comprobar la linea con un comprobador de tensión. No comunta / 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 activado 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 levantarla.

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor 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. Solo 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.


i

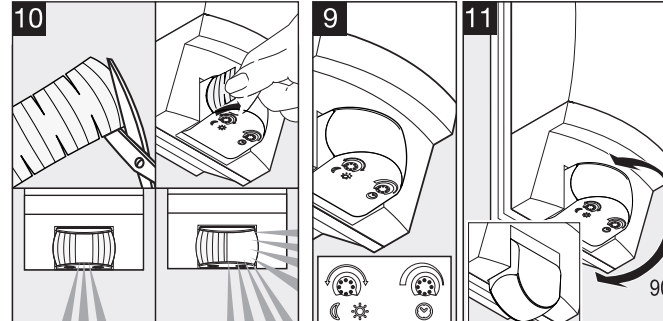
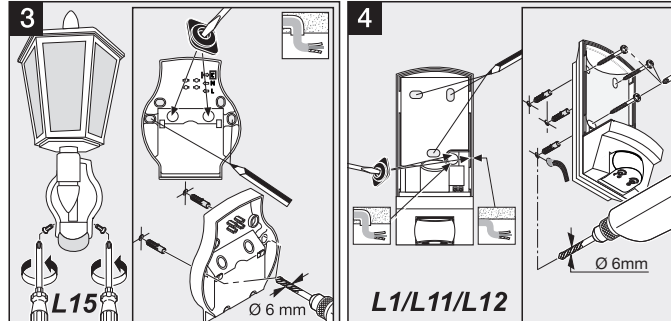
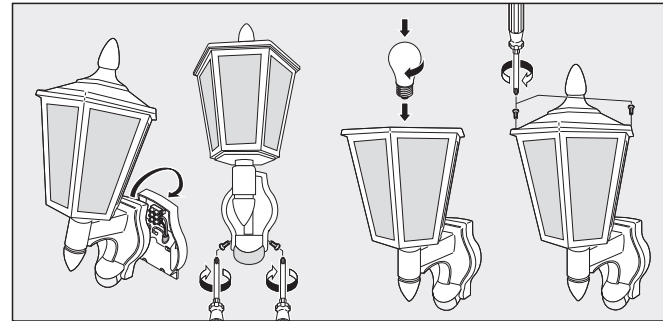
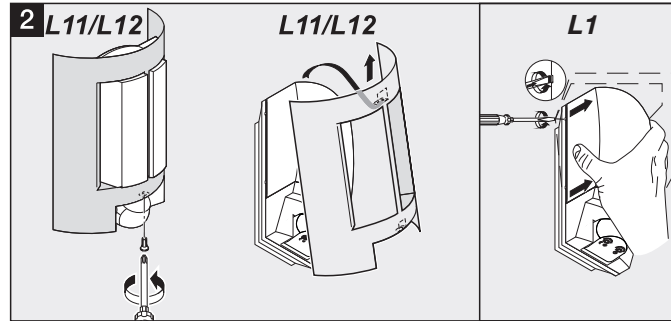
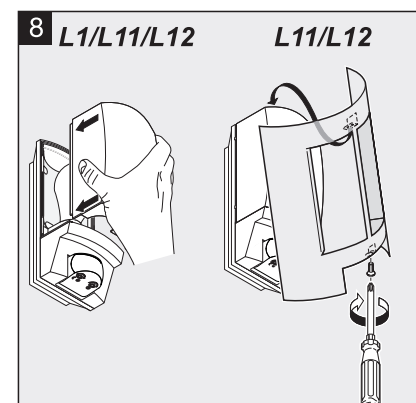
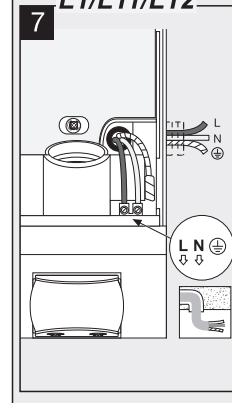
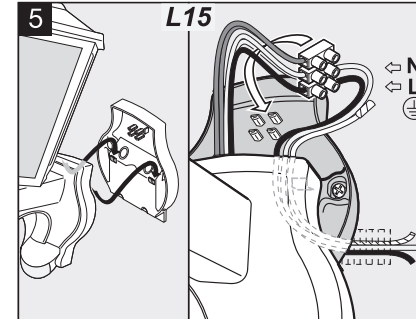
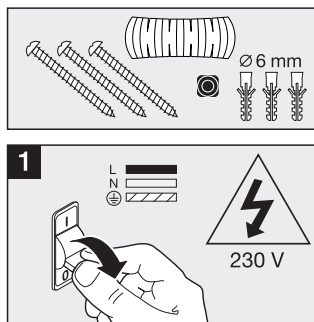
L1

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



PORUGUÊS

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. A reparação só deve ser feita por uma oficina especializada.
- 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)

■ Conexão cabo à superfície. ■ 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.

■ 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

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

Garantia de funcionamento

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

Serviço de 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!

min.



i | L1

L11



L12



L15

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

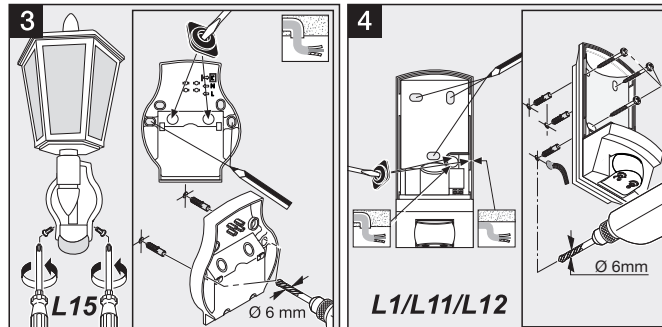
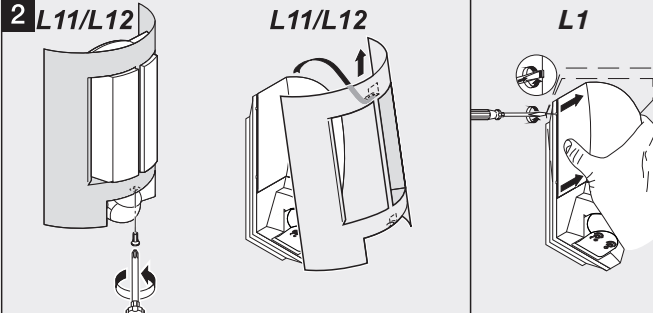
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
--	---------------------------------

	IP44
--	------

	2 -2000 Lux
--	-------------

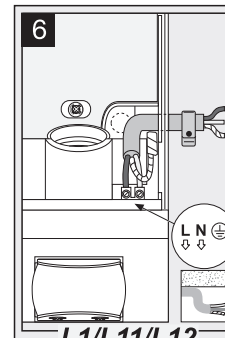
	8 sec. - 35 mn
--	----------------

	- 20°C / + 40°C
--	-----------------

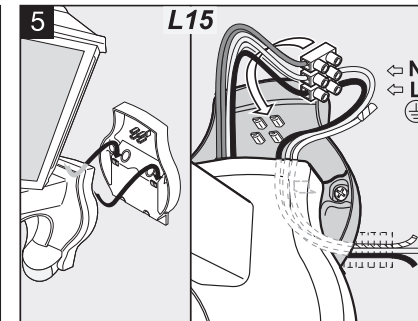


110059646 09/2017_K

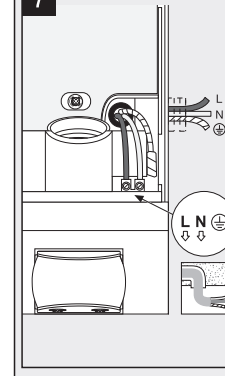
1



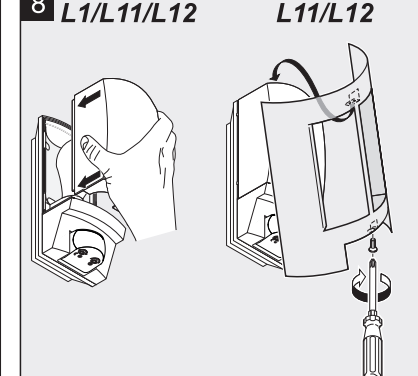
L1/L11/L12



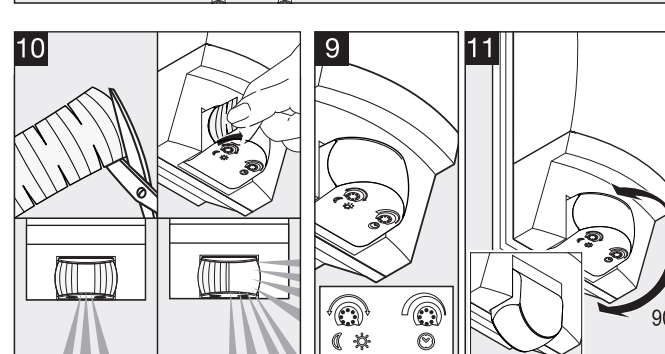
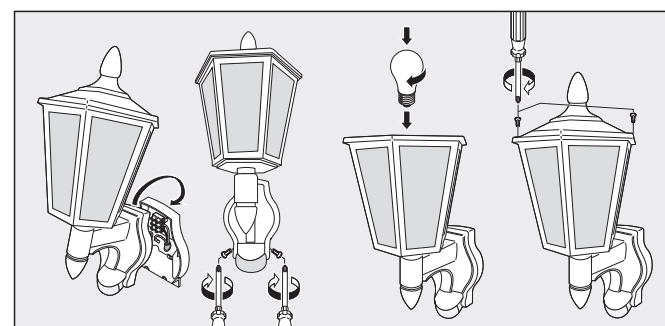
L1/L11/L12



L1/L11/L12



L11/L12



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 tändar 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 spänninglös.
- 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 auktorisering verkstad.

Installation 1 - 8

L = Fas (oftast svart eller brun), N = Nolledare (oftast blå), PE = Eventuell skyddsledare (grön/gul)

6 Anslutning med utvärpliggande kabel

7 Anslutning med infälld kabel

Observera: Sensorn kan naturligtvis kopplas med en strömtällare för till- och frånkoppling.

Viktigt: En förväxling av kablarna kan förstöra produkten.

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

Funktion 9

Skymningsnivå (leveransinställning: dagsljusdrift 2000 lux):

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

Ställskruven på \odot = dagsljusdrift ca 2000 lux.

Ställskruven på \odot = skymningsdrift ca 2 lux.

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus måste ställskruven vara på \odot (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.

Justerning av bevakningsområdet

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

11 Räckvidd 2 – 10 m, genom att vrida sensorninßen 90°.

Driftstörningar (störning / orsak → åtgärd)

Utan spänning / Defekt säkring, ej inkopplad → Bryt säkringen, slå till spänningen, testa med spänningsprovare **Ljuset tänds inte** / Omgivande ljus är för starkt → Värta med tills inställd ljusnivå har underskridits eller ändra värde / Ljuskälla defekt → Bryt ljuskälla / Strömsättaren frånslagen → Slå till strömsättaren / Bevakningsområdet felinlistat / Justera området **Ljuset släcks inte** / Omgivande ljus är för svag → Värta med tills inställd ljusnivå har underskridits eller ändra värde / Ständiga rörelser i bevakningsområdet → Justera bevakningsområdet. **Sensorn tänds önsklat** / Rörelser från t.ex. bilar på gatan → Andra bevakningsområdet, vrid sensorn neråt. → Sensorns räckvidd förändras / annan omgivningstemperatur → Vid kyla - vrid sensorn neråt för att förkorta räckvidden, vid varme - ställ den högre.

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion och beskickfrihet. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att produkten repareras eller att defekten borts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte siltage och skador orsakade av felaktigt hantering eller bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, 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.





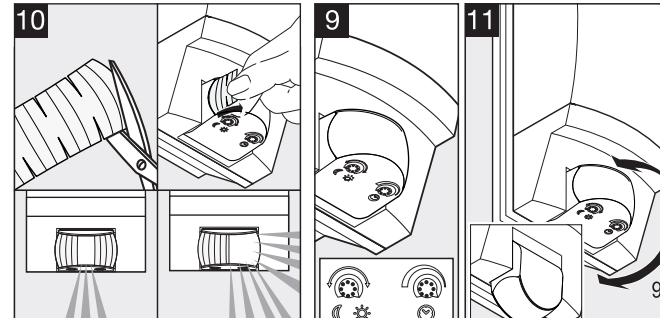
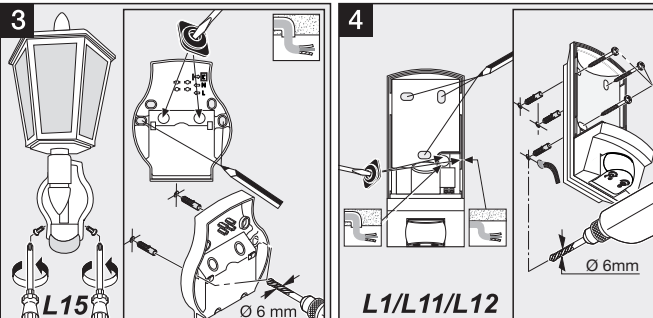
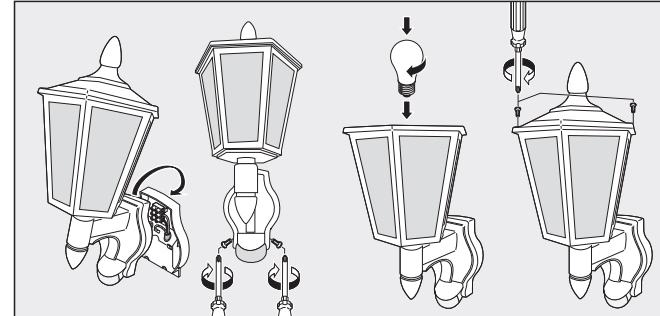
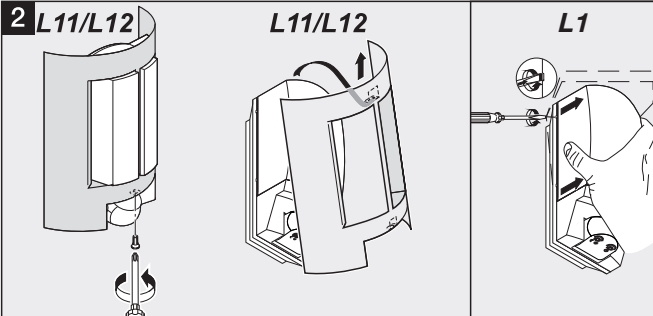
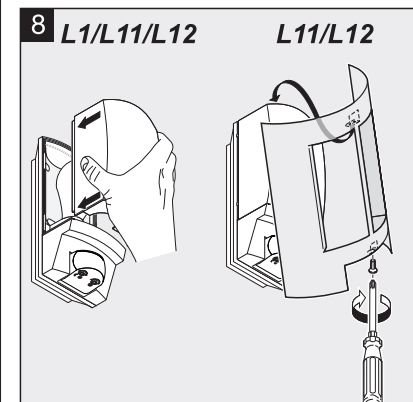
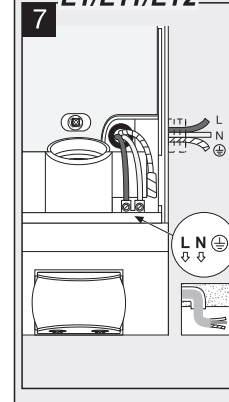
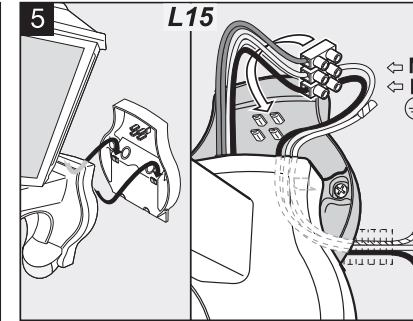
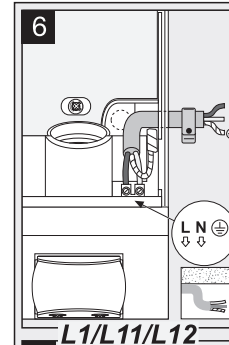
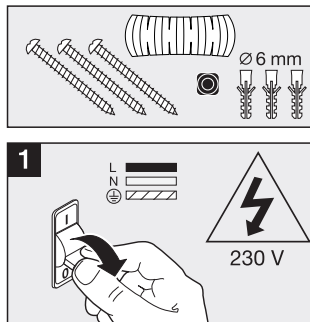
i | L1

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



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. murer 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 nedsænking. 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 - 8

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 (fabrikindstilling: Dagsmodus 2000 lux):

Sensornes reaktionsværdier kan indstilles trinløst på 2 – 2000 lux.

Justeringskrukken indstillet på ☰ = dagsmodus ca. 2000 lux.

Justeringskrukken indstillet på ☱ = skumringsmodus ca. 2 lux.

For at indstille overvågningsområdet i dagstid skal justeringsskruen indstilles på ☱ (dagsmodus).

Tidsindstilling (fabrikindstilling: 8 sek.):

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

Justeringskrukken indstillet på – = korteste tid (8 sek.)

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

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

Justerung af overvågningsområde

10 ved hjælp af påklæbede afdækningsstykke for at afgrænse f.eks. gangstier eller nabogrunde
11 rækkevidde 2 – 10 m, ved at dreje sensoren linse op til 90°.

Driftsforsyninger (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 nært eller indstilt værdien på ny / Peren er defekt ⇒ Udskift peren / 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 nært eller indstilt værdien igen / Konstant bevægelse i overvågningsområdet ⇒ **Aændr området**. **Tænder uønsket** / Registrering af f.eks. biler på vejen ⇒ **Juster området**, drej sensoren. **Rækkeviddeændring** / Andre omgivelserstemperatur ⇒ **Ved kulde reduceres sensorens rækkevidde ved at dreje den ned, ved varme hæves sensoren**.

Funktionsgaranti

Dette STEINEL®-produkt er fremstillet med største omhu, aprovet 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 sliddede, ej heller ved skader og mangler, som skyldes ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forevisning af en kort fejlbeskrivelse samt af en bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, 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 |

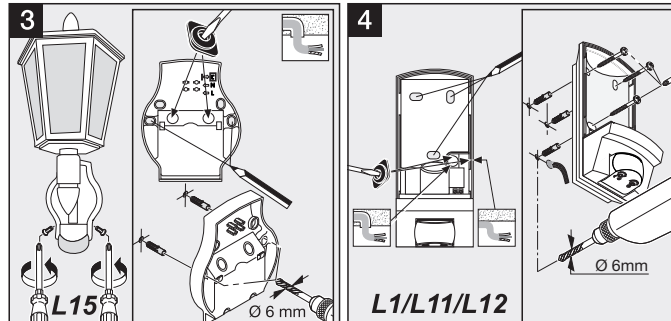
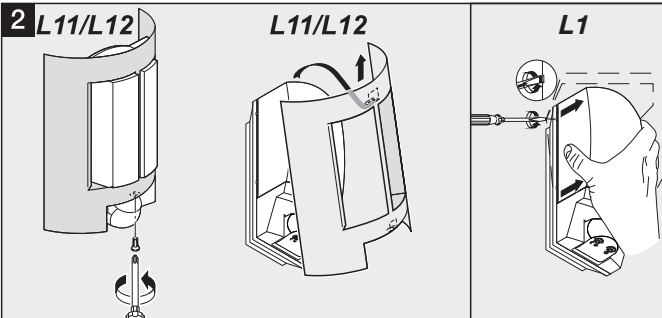
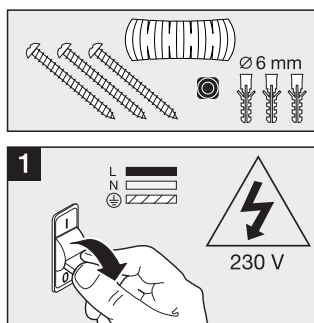
L1

L11

L12

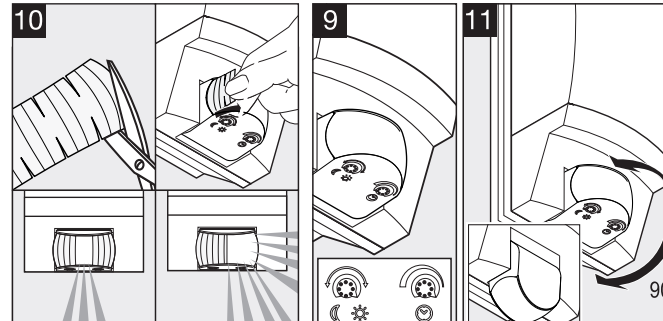
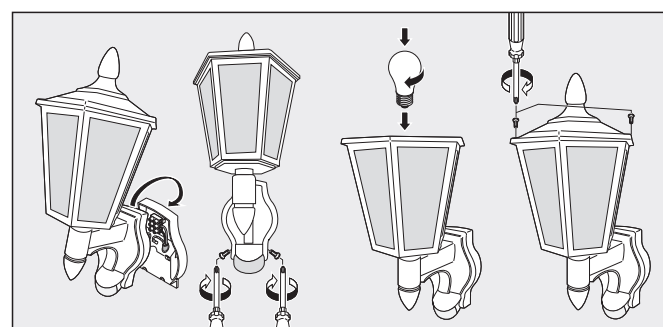
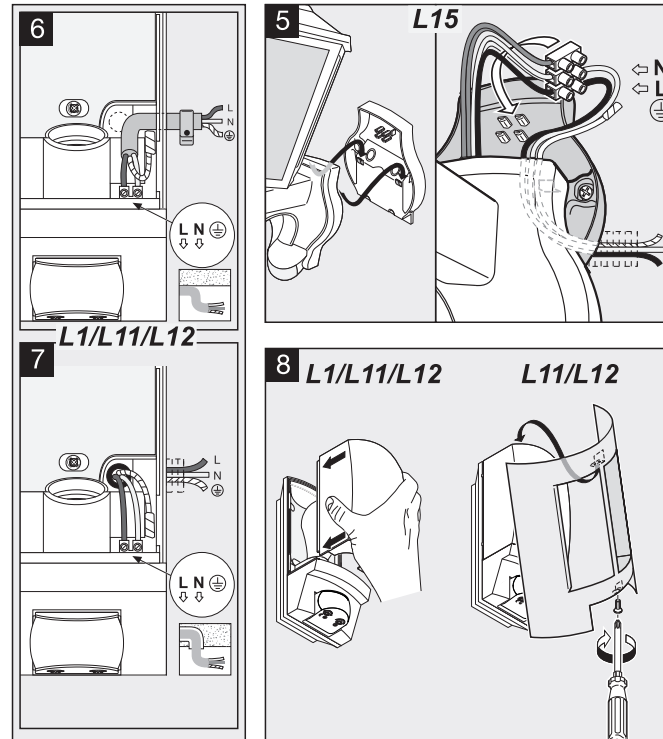
L15

	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



110059646 09/2017_K

1



2

SUOMI

Toimintaperiaate

Liike kytkee valon, tai jonkin muun toiminnon. Lisää käyttömuokkauuta ja turvallisuutta. Laitteeseen asennettu pyrosähköinen infrapuna tunnistin havaitsee liikkuvista ihmisiä, eläimiä jne. lähteestä näkymättömiän lämpösäteilyn. Lämpösäteilyn muunnetaan elektroniseksi, jolloin valaisin kytkeytyy. Erilaiset esteet (esim. seinä, lasiruudut) estavat lämpösäteilyn tunnistukseen, eikä valo kytkeydy.

Tilaohjeet

- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitekojainen kettimellä.
- Laite liitetään verkkojännitteeseen. Aseen on annettava alan ammattilaisen suorittavaksi. Voimassa olevin asennus- ja liitäntähohjeita on noudata tattavaa.
- Käytä vain alkuperäisiä varasuoja.
- Älä pura laitetta osin itse. Ainoastaan ammattikorjaamo saa korjata laitteen.

Asennusohjeet 1 – 8

L = virtaa johtava johdin (useimmiten musta tai ruskea)

N = nollajohdin (useimmiten sininen)

PE = mahdollinen maajohdin (vihreä/keltainen)

6 Seinäpinnan päälle tehtävä liitäntä, 7 Seinäpinnan alle tehtävä liitäntä

Huom: Verkkopistoon voidaan luonnollisesti asentaa virtakytkin virran kytkimiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: vääriä liittäntä voivat vaurioittaa laitetta. Huoma, että valaisin on varmistettava 10 A johdon suoja.

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

Toiminta 9

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

Tunnistimen portaattomasti asetettava kytketymsäkyntys 2 – 2000 lukisia.

Säädin asetettu ☺ kohdalle = n. 2000 lukuisin päivänvalokäytö.

Säädin asetettu ☺ kohdalle = n. 2 lukuisin hämäräkäytö.

Kun toiminta-alue asetetaan valitsemalla lyhyimmän ajan toiminta-alueen asettamisen ajaksi.

Kytkenkytä asetus (tehtaalla suoritettu asetus: 8 s)

Portaattomasti asetettava kytkenkytä 8 s – 35 min.

Säädin asetettu kohtaan – = lyhyin mahdollinen aika (8 s)

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

Suojailemme valitsemalla lyhyimmän ajan toiminta-alueen asettamisen ajaksi.

Tipp!

min. 5 min.

Toiminta-alueen rajaaminen

10 peitetarrollilla esim. jalkakäytävien tai naapuritontien poiraajaamiseksi

11 toimintatäytäys 2 – 10 m käänämällä tunnistimen linssissä 90°.

Toimintahäiriöt (häiriö i syy ⇒ häiriön poisto)

Jännite puuttuu / viallinen sulake, ei kytkeytä pääle → uusi sulake, kytke verkkokatkaisin pääle, tarkista johdon jännitekojainen kettimellä. **Ei kytkeydy** / ympäristössä vielä liian valoisaa → odota, kunnes kytketymsäkyntys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / valonlähde viallinen → vaihda valonlähde / valo sammutettiin katkaisimella → kytke pääle / toiminta-aluetta ei suunnitella oikein → sääda uudelleen. **Ei kytkeydy pois päältä** / ympäristössä ei vielä ole riittävän valoisaa → odota, kunnes kytketymsäkyntys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / jatkuva liikelihoodti toiminta-alueella → muuta aluetta. **Kytkeyty ei-toivottesti / tällä liikkuu esimerkiksi autoja** → muuta aluetta, käännä tunnistinta alas. **Toimintaetäisyyden muuttuminen / toinen ympäristön lämpötila** → lyhennä tunnistimen toiminta-aluetta kylmällä kääntämällä tunnistinta alas/päin, käännä ylös/päin lämpimällä.

Toimintatakuu

Tämä Steinel-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevilta määriäysten mukaisesti. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostoväistä alkaneen. Tämä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvirroista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takun piiriin eivät kuulu kulutut osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollossa tai käsittelystä tai laitteen puttamisesta. Takuu ei koske laitteeseen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, jos laitetta ei ole avattu itse ja se toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitin kanssa tai laskun (ostovälimäärä ja myyjällälikin leima) kanssa hyvin pakatun lähipäin huoltopisteeseen.

Huolto

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



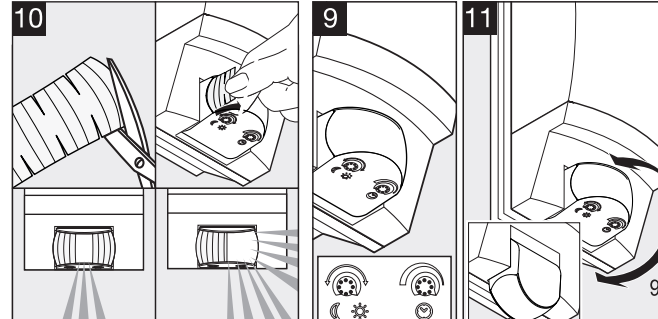
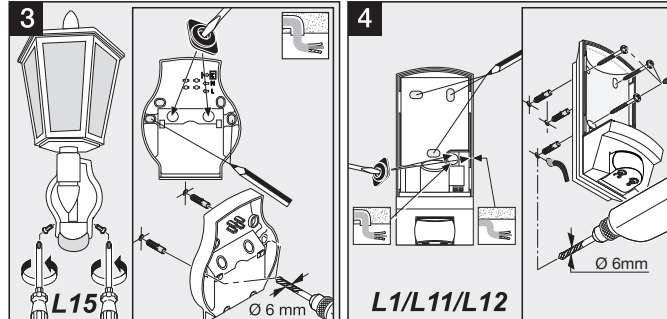
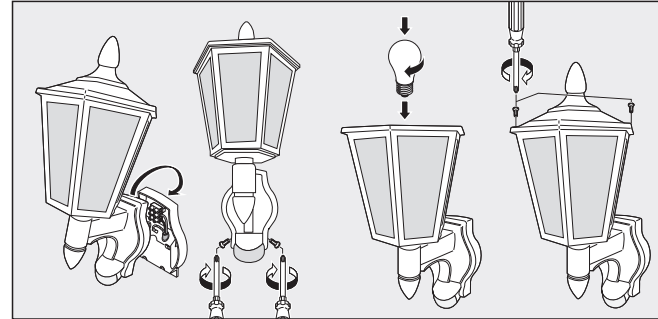
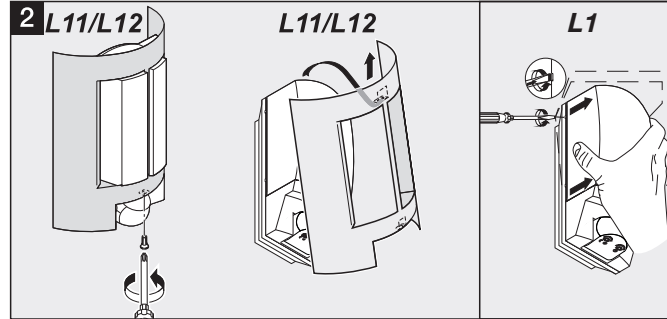
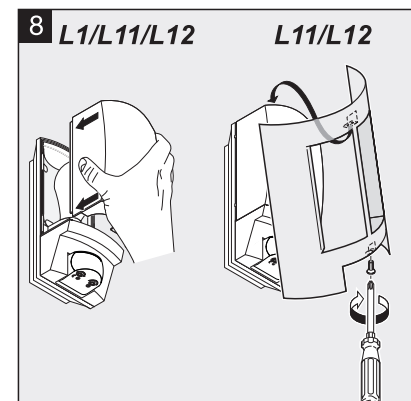
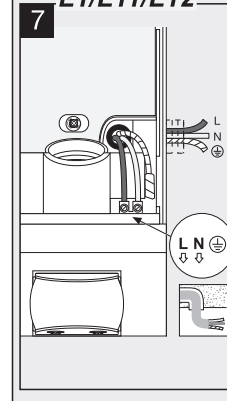
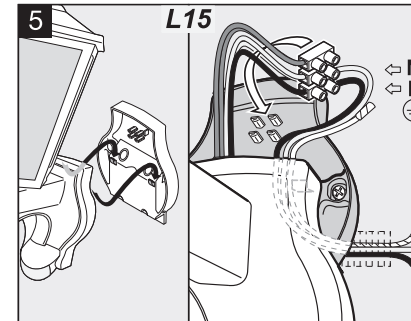
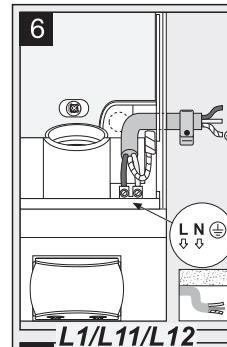
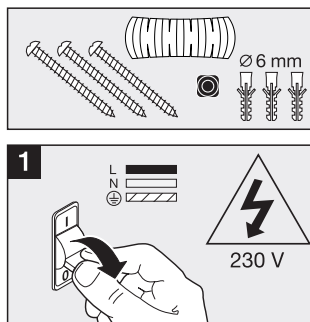
i | L1

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



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 varmestrahl 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 selvstasjon monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. OBS: Forveksles koplingene, 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 9

Skurmringsinnstilling (Forinnstilling: dagslysdrift 2000 lux):

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

Stillskruen på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 lux.

Stillskruen på ☰ = skurmringsdrift ca. 2 lux.

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

Tidsinnstilling (Forinnstilling: 8 s):

Trinnles justerbar belysningsstid 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!



Justering 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 sensornissen 90°.

Driftsforstyrrelser (Feil / Årsak → Tiltak)

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

Funksjonsgaranti

Dette Steinel-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til 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. Følgeskader 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 forespørsler om reparasjon.



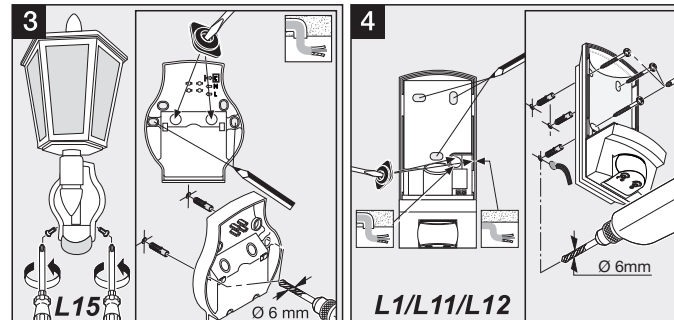
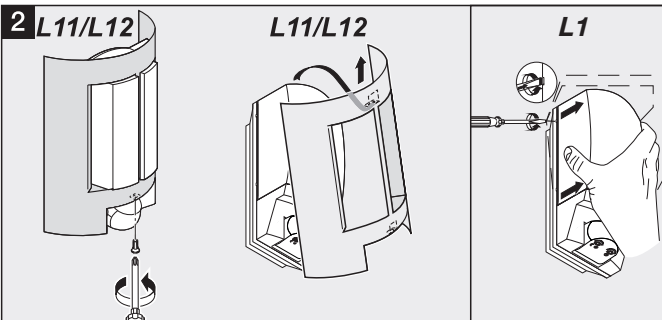
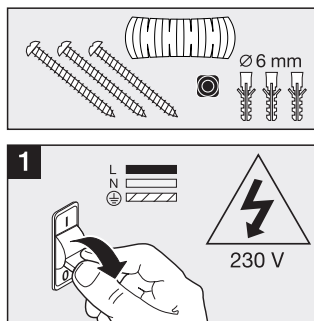
i | L1

L11

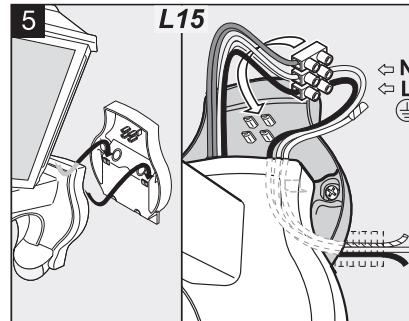
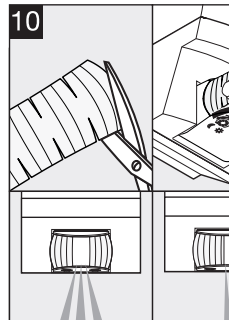
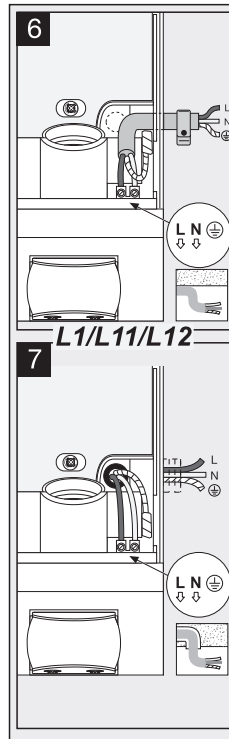
L12

L15

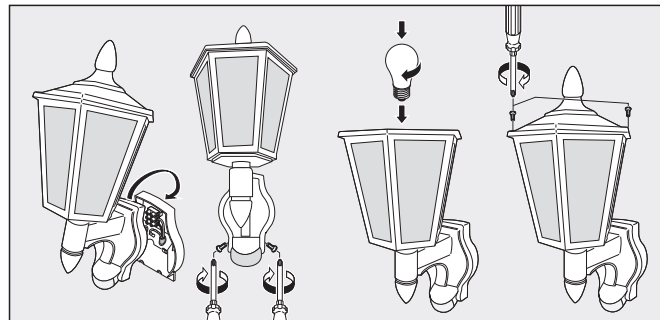
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



1



2



3

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 υπεράδηνης ανχυψεύτης ανχυψεύτη που άρρεπτη θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται σε λειτοργικά και ενεργοποιεί το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν αναγνωρίζεται καμιά 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 τη λειτερικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρέπειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης: (DE- VDE 0100, AT-OVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Χρησιμοποιείται μόνο γήινα ανταλλακτικά.
- Δεν επιτρέπεται να αποσυμφωνολογείται μόνος σας τη συσκευή. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελουνται μόνο από εξειδικευμένο συνεργείο.

Υποδείξεις εγκατάστασης 1 - 8

- L = Καλώδιο φάσης (συνήθως μαύρο ή καφέ), N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε) PE = Ενδεξ. αγωγής γειωσής (πράσινο/λιτρίνο)

- 6 Σύνδεση εξωτικού αγωγού, 7 Σύνδεση ενδοτικού αγωγού

Προσοχή: Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να συναρμολογηθεί και διακόπτης κυκλώματος για ενεργοποίηση (ΕΝΤΟΣ) και απενεργοποίηση (ΕΚΤΟΣ). Προσοχή: Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Εχετε 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 επιβραύνονται οι εσωτερικοί αγωγοί από τρόπηγμα.

Λειτουργία 9

Ρύθμιση λυκόφωτος (Ρύθμιση εργοστασίου: Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux): Συνεχής ρύθμιση ορίου ευαισθησίας του αισθητήρα από 2 - 2000 Lux.

Ρυθμιστήρις στη θέση ☀: Λειτουργία λυκόφωτος 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 λεπτ.

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

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

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

Ευθυγράμμιση περιοχής κάλυψης

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

11 Εμβέλεια 2 - 10 μ. με πειριστροφή του φακού του αισθητήρα κατά 90°.

Διαταραχές λειτουργίας (Διαταραχή / Αυτία → Βοήθεια)

Χωρίς ταξηδιό ασφάλεια ελαττωματική, δεν ενεργοποιήθηκε ⇒ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, ελέγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης. Δεν ενεργοποιείται / Περιβάλλον ακόμα πολύ φωτείνονται ⇒ Αναμένεται ότι σημειωθεί όριο ευαισθησίας η ρυθμίστη νέα τιμή / Φωτιστικό μέσο ελαττωματικό ⇒ Αντικατάσταση φωτιστικού μέσου / Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ ⇒ Ενεργοποίηση / Περιοχής κάλυψης προτείνεται σε αυτούς συμμετέχοντας ⇒ Νέα ρύθμιση. Δεν απενεργοποιείται / Περιβάλλον δεν είναι αρκετά φωτείνονται ⇒ Αναμένεται ότι σημειωθεί όριο ευαισθησίας ή ρυθμίστη νέα τιμή / Διαρκής κίνηση στην περιοχή κάλυψης ⇒ Αλλαγή περιοχής. Ενεργοποιείται ανεπιθύμητα / Ανήγειρη σχημάτων στο δρόμο ⇒ Τροποποίηση περιοχής, ρύθμιση αισθητήρα. Αλλαγή εμβέλειας / Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος ⇒ Σε κρύο μείωση εμβέλειας αισθητήρα μέσω χαμηλώματος, σε ζέστη ρύθμιση πιο φωτισμό.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχηθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική των ασφαλειών συμφωνα με τους ισχύουσους κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό ελέγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άνωγρη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέσχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή. Διορθώνουμε ελαττώματα που φορέλονται σε ελαττωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής, η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων συμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπλήσται για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που φορέλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περιστέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόδουν η μη αποσυμφωνολογημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή σφάλματος, απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σερβίτη.

Σέρβις

Για επισκευές μετά την παρέλευση του χρόνου εγγύησης ή για ελαττώματα χωρίς εγγυητική ακίνηση απευθυνθείτε στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις για να πληροφορθείτε τη δυνατότητα επισκευής.



i

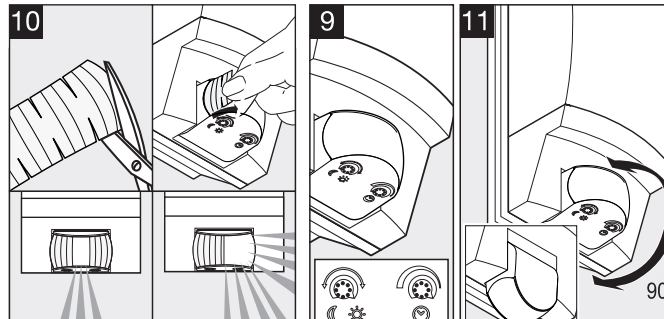
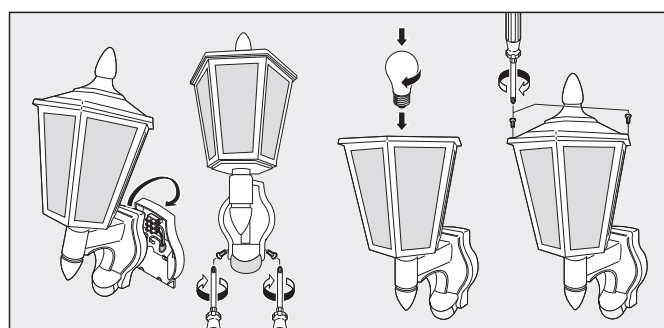
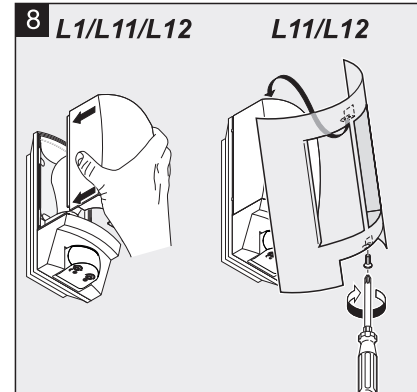
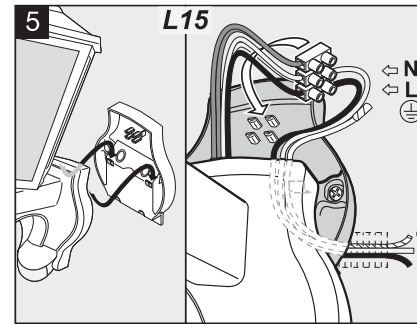
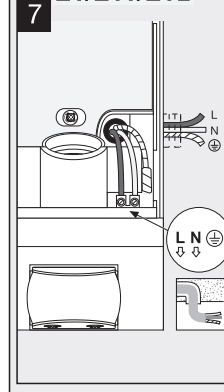
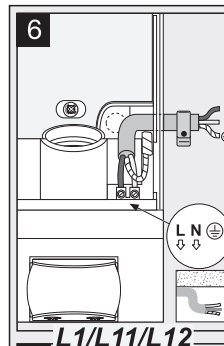
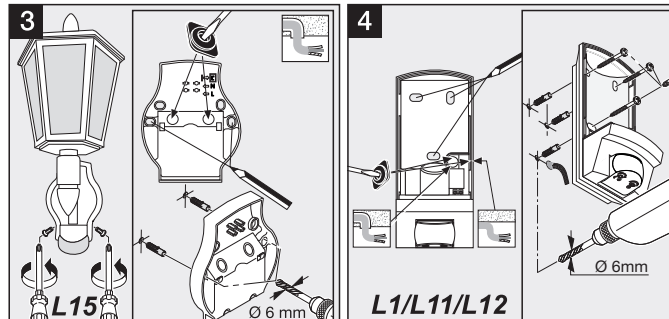
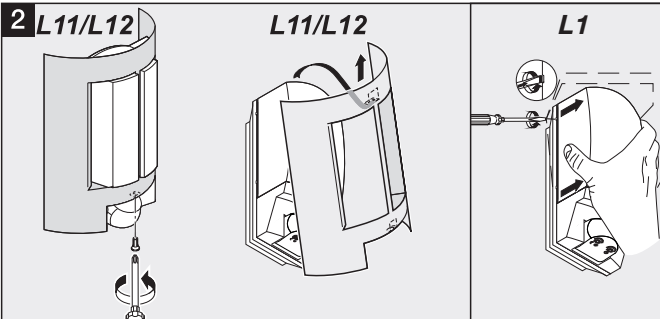
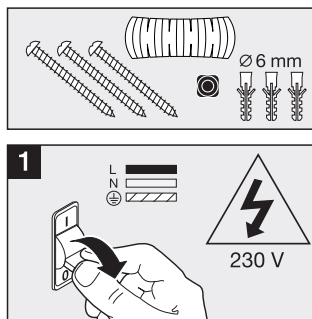
L1

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



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 detektörü, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ışını algılar. Algılanan ışın yayılması cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve lambayı çalıştırır. Öneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğuunda ışın yayılması algılanır ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkin 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 tesisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmardır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçeri olan tesisat yönetmeliğine 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 kendiniz parçalarına ayırmayın. Onarım çalışmalarını sadece yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

Tesistat Uyarıları 1 – 8

- L = Akım geciren kablo (genellikle siyah veya kahverengi renklidir)
- N = Nötr iletken (genellikle mavi)
- PE = muhatabı koruyucu (toprak hattı) iletken (yeşil/sarı)
- 6 Sıvıaltı kablo bağlantısı

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

5 Lamba içinden kabloların çekme kuvvetine maruz kalmaması için lamba kolu, tutma kanadına bağlamak için sıkıştırılmamalıdır.

Fonksiyon 9

Alaca Karanlık Ayarı (Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux):
Sensörün 2 – 2000 Lux arasında kademesiz olarak ayarlanabilen devreye girmeye sınırı.
Ayar regulatörü konumuna ayarlandığında = Gündüz ışık işletmesi yak. 2000 Lux.
Ayar regulatörü konumuna ayarlandığında = Alaca karanlık işletmesi yak. 2 Lux. Gündüz ışık işletmesinde kapsama alanının artırılması için ayar regulatörü (gündüz ışık işletmesi) konumuna ayarlanacaktır.

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

- 8 sn. ile 35 dakika arasında kademesiz olarak ayarlanabilen yanma süresi
- Ayar regulatörü – konumuna ayarlandığında = en kısa süre (8 sn.)
- Ayar regulatörü + konumuna ayarlandığında = en uzun süre (35 dak.)
- Kapsama alanı ayarlaması içinde en kısa sürenin ayarlanması tavsiye edilir.

Kapsama Alanı Ayarı

- 10 Öneğin yürüyüş yollarını veya komşu arazilerini kapsama alanında çıkarmak için kapatma etiketi kullanılabilir.

11 Merceği 90° döndürülmesi ile erişim mesafesi 2 ile – 10 m arasında ayarlanabilir

İşletme Arızaları (Arıza / Sebebi \Rightarrow Tamir)

Gerilim beslemesi yok / Sigorta arızası, lamba şalterine basılmıştır \Rightarrow Yeni sigorta takın, şalteri açın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin. **Cihaz devreye girmiyor** / Ortamda daha aydınlik \Rightarrow devreye girmeye sınırlı erişiminin bekleyin veya değeri yeniden ayarlayın / Ampul arızası \Rightarrow Ampul değiştürün / Elektrik şalteri KAPALI \Rightarrow çalıstrın / Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı \Rightarrow Yeniden ayarlayın. **Kapanmıyor** / Ortamda daha aydınlik aydınlicki değil \Rightarrow Devreye girmeye sınırlı erişiminin bekleyin veya değeri yeniden ayarlayın / Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur \Rightarrow Kapsama alanını değiştirin. **Cihaz istenmeden devreye giriyor** / Yoldan geçen otomobilin algılanması \Rightarrow Kapsama alanını değiştirin, sensörün yönü çevirin. **Erişim mesafesi değişikliği /** başka ortam sıkalıklarla daha yükseğe pozisyonları.

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumu ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantili ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzemeyi imalat hatlarından kaynaklanan arızaları giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Saf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanımlı veya bakımdan kaynaklanan hasar ve eksiklikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde olusacak mütækip hasarlarla firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez. Garanti hizmetlerinden faydalananın sadece, cihaz sökülmenden ve parçalarına ayrılmadan, özel arıza açıklaması, kasa fisi veya fatura (satın alış tarihini belirten bayı kaşesi 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 başvurun.

Tipp!



min. 5 dak.



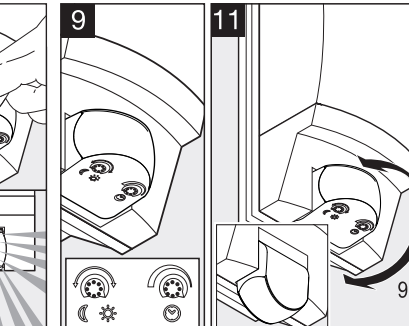
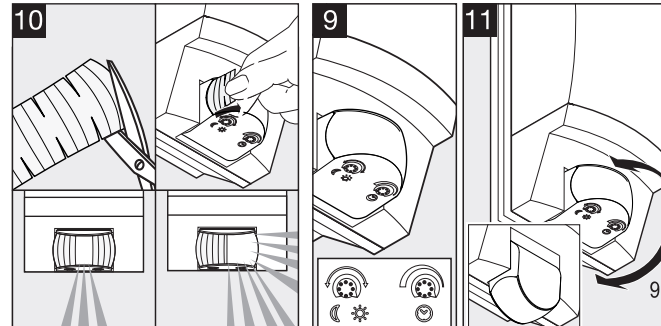
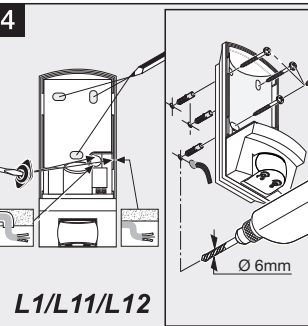
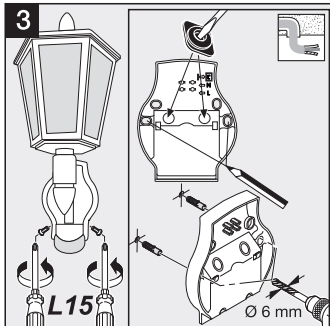
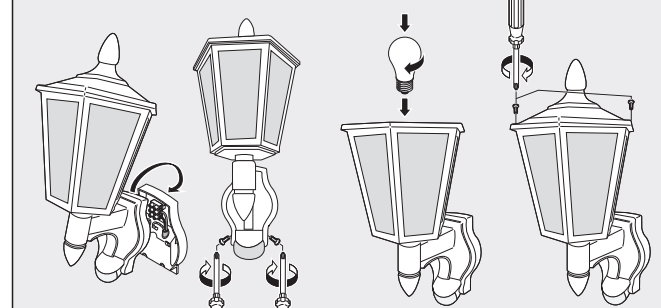
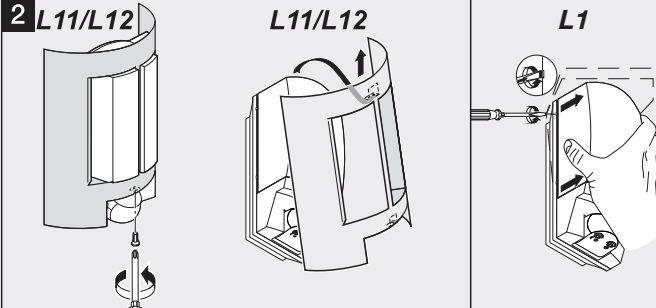
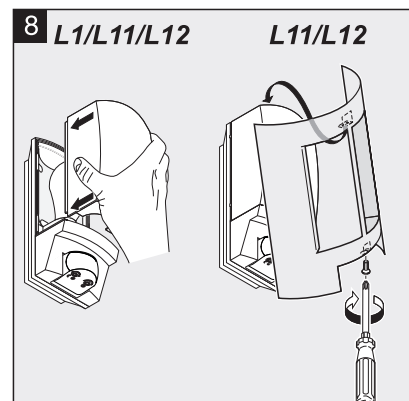
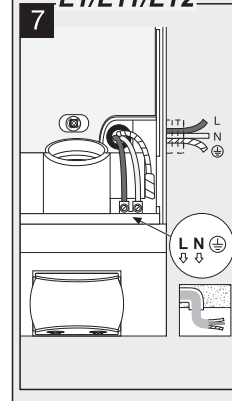
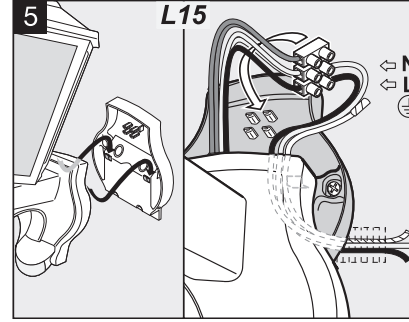
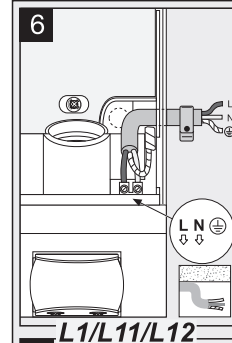
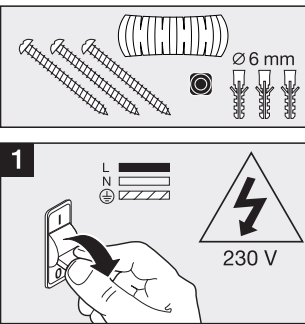
i | L 1

L 11

L 12

L 15

	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



MAGYAR

Működési elv

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

Biztonsági tudnivalók

- Szerelésre a csatlakoztatni kívánt vezetékek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültségellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!
- A berendezés felszerelésekor hálózati feszültséggel dolgozik. Ezeket a munkákat ezért szakember által, az adott ország szerelési és csatlakoztatási előírásainak megfelelően kell végezhetsz. (**DE** - VDE 0100, **AT**-**ÖVE**-**ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000**)
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!
- Ne szerezje szét a berendezést! Javitását csak szakszerviz végezheti.

Felszerelési tudnivalók 1 - 8

L = fáziszvezeték (többnyire fekete vagy barna), N = nulla vezeték (többnyire kék)
PE = esetleges védőfűződék (zöld/sárga)

- Vakolat feletti vezetékesz csatlakoztatása. **7** Vakolat alatti vezetékesz csatlakoztatása

Figyelem: A hálózati vezetéken magától értelmezően elhelyezett egy hálózati kapcsoló az elrendezés be- és kijelöléséhez. Fontos: A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lámpát egy 10 A-es vezetékvédő megszakítóval biztosítani kell!

5 A lámpakarnak a csatlakozásba a tartókápcsokon közé kell beszorítva lennie, hogy a belső vezetékek ne legyenek húzó igénybevételnél kitéve.

Funkciók 9

Alkonykapcsoló-beállítás (gyári beállítás: nappali üzem, 2000 Lux):

Az érzékelő érzékelés küsszöbje fokozatmentesen állítható 2 – 2000 Lux között.

A szabályzó a ⚡-ra állítva = nappali üzem, kb. 2000 luxnál.

A szabályzó a ⚡-ra állítva = alkony-üzemmódról, kb. 2 luxnál.

Az érzékelési tartomány beállításánál nappali fényről a szabályzó gombot állítja a ⚡-ra (nappali üzemmód).

Időbeállítás (gyári beállítás: 8 mp.):

A világítási idő fokozatmentesen állítható 8 mp-től 35 percig.

A szabályzó a –ra állítva = a legrövidebb idő (8 másodperc)

A szabályzó a + -ra állítva = a leghosszabb idő (35 perc)

Az érzékelési tartomány beállításánál ajánlott a legrövidebb időt beállítani.

Tipp!



Az érzékelési tartomány beállítása

- 10 félragasztóval takaromatíckákkal, annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszéds telkeket kizárasunk
- 11 hatótávolság 2 – 10 m, az érzékelő lencsére 90°-os elfordításával.

Üzemzavarok (Üzemavar / Ok → Megoldás)

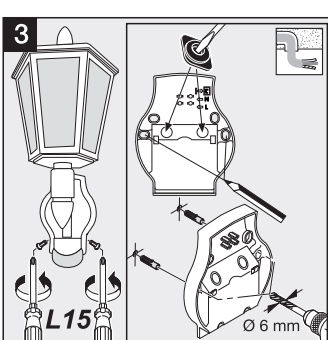
Nincs feszültség / Kiegészít a biztosíték, nincs bekapcsolva → Új biztosíték, kapcsolja be a hálózati kapcsolót, ellenőrizze a vezeték feszültségellenőrzőjét. Nem kapcsol be / A környezet még túl világos → Várjon, amíg a fényről eléri az érzékenységi küsszöböt, vagy állítsa be újra az érzéket / A világítótörést kiégítéssel. Cserélje ki a világítótörést / A hálózati kapcsoló KI van kapcsolva → Kapcsolja be / Az érzékelési tartomány nincs célcsoportban beállítva → Állítsa be újra. Nem kapcsol ki / A környezet még nem elég világos → Várjon, amíg eléri az érzékenységi küsszöböt, vagy állítsa be újra az érzéket / Folyamatos mozzás az érzékelési tartományban → Módosítja az érzékelési tartományt. Szükségtelenül bekapcsol / Erőteljes pl. az uton elhaladt autókat → Módosítja az érzékelési tartományt, az érzékelő halász le. Hatótávolság-változás / Elterj. környezeti hőmérsékletek → Hideg esetén a hálózati hatótávolságat annak lehajtásával csökkense, melegen állítsa magasabbra.

Működési garancia

Ezt a Steinel-terméket a legnagyobb gondossággal készítették, az érvényes előírásoknak megfelelően működését és biztonságát ellenőrizték, majd szűrőpróba során teszteltek. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavitunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. Nem vállalunk garanciát kopásnak kiterjedt alkatrészekre és olyan károsodásokra, amit szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás okozott. Már targyalára következzenek átterjedő károk a garanciából ki vannak zártak. A garancia csak akkor áll valólag, ha a készülék szétszerelten állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbizonyallattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerű bocsomagolva az illetékes szervizállomásra küldték.

Szerviz

A garanciadó lejárta után, vagy nem garancialis meghibásodások esetén javítási igényével kérjük, forduljon az Önhez legközelebbi szervizhez.





i

L1

L11

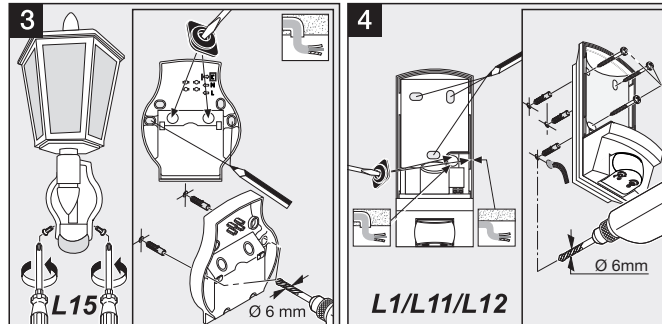
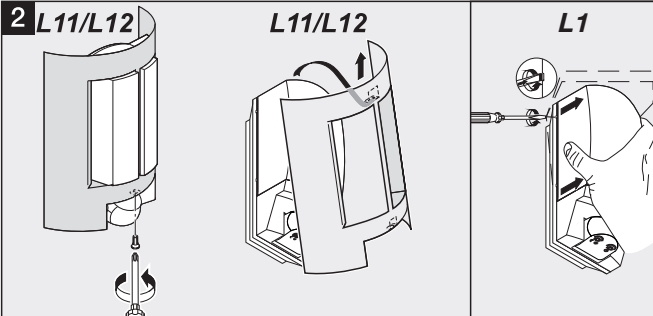
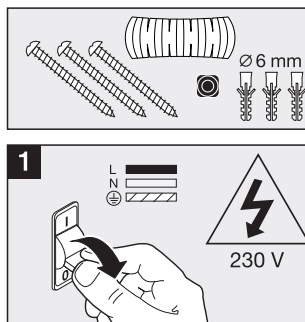


L12



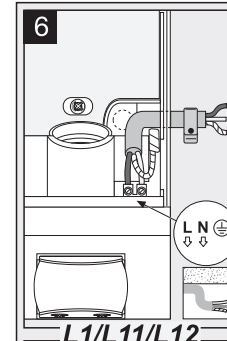
L15

	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

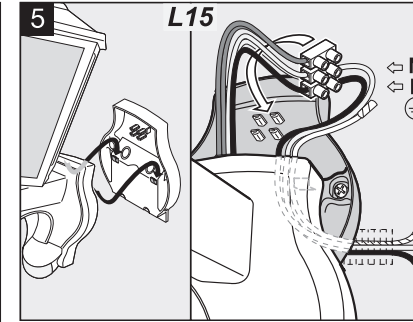


110059646 09/2017_K

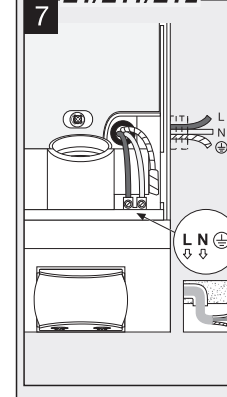
1



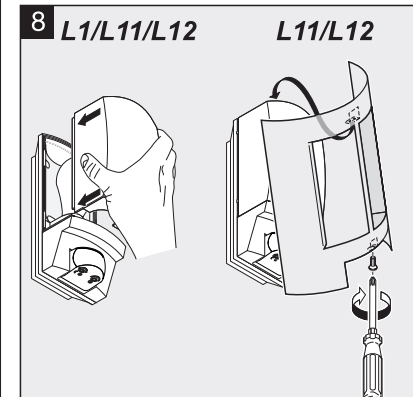
L1/L11/L12



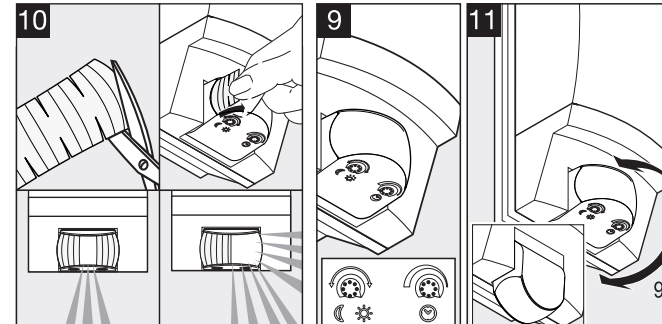
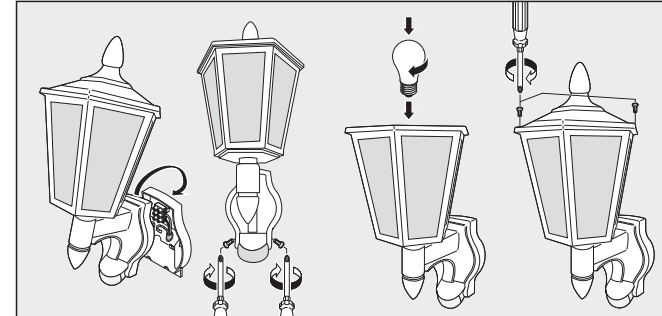
L15



L1/L11/L12



L11/L12



2

ČESKY

Princip činnosti

Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro vaše pohodlí, pro vaši bezpečnost. Vestavěný pyroelektrický infračervený detektor zaznamená neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná 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 proudu a poté pomocí zkoušecího napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci přístroje se jedná o práci na sítovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínky jejich připojení dle ČSN.
- Používejte jen originální nahradní díly.
- Přístroj sami 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 (zelenožlutý)

■ Připojovací kabel na omítku, ■ Připojovací kabel pod omítku

Pozor! V přívodním sítovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný sítový vypínač. Důležité: Zámena přívodního vedení může zasáhnout poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že svítidlo musí být zajištěno jističem vedením o hodnotě 10 A.

■ Rámec lampy musí být kvůli připojení upoveněno do úchytrých lamen, aby nebyly interní vodiče namáhaný tahem.

Funkce 9

Soumrakové 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 \odot = provoz za denního světla, asi 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na \odot = soumrakový provoz, asi 2 lx.

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

Časové nastavení (nastavení z výroby: 8 s):

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

Otočný regulátor nastavený na $=$ nejkratší čas (8 s)

Otočný regulátor nastavený na $+$ = nejdélší čas (35 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje zvolit nejkratší dobu.

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 poruchy (porucha / příčina \Rightarrow náprava)

Bez napětí / defektivní pojistka, sítový vypínač není zapnutý \Rightarrow nová pojistka, zapněte sítový vypínač, zkoušecí kroužek napsáte / zkontrolujte výkon. Nezapíná / velká intenzita světla v okolí \Rightarrow počkejte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / žárovka defektivní \Rightarrow vyměňte žárovku / sítový vypínač \Rightarrow zapněte / oblast záchytu není cílem nastavená \Rightarrow znova nastavte. Nevypíná / malá intenzita světla v okolí \Rightarrow počkejte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / trvalý pohyb v oblasti záchytu \Rightarrow změňte oblast. Zapíná v nevhodné době / zaznamenává např. pohyb aut na ulici \Rightarrow seříďte oblast, senzor odklopite. Změna dosahu / jiné podmínky prostředí \Rightarrow při chladném počasí snížte dosah senzoru odkloněním, při teplém počasí zvětšete dosah senzoru.

Záruka za funkčnost

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL prebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vadu a závady zapříčiněným materiálem, přičemž záruka spocívá v opravě nebo výměně výrobku dle rozhotovitelné servisu. Záruka se nevztahuje na vady a škody dležejců podléhajících opotřebení, na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou ani na rozbití způsobené pádem. Uplatňování dalších nároků následních skod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka bude uzávána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobré zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní 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.

Tipp!



3



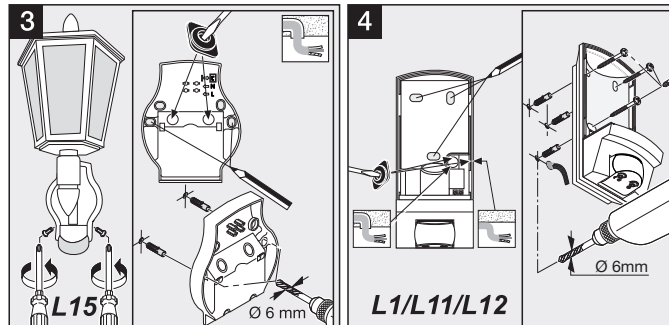
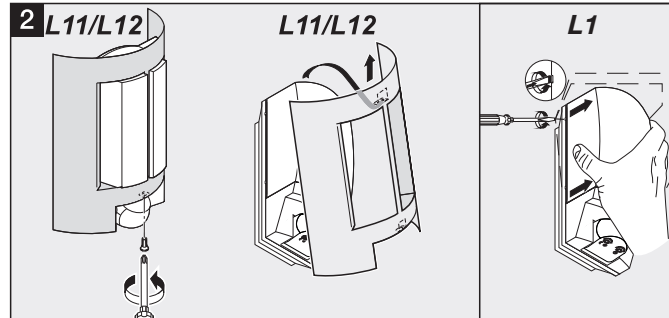
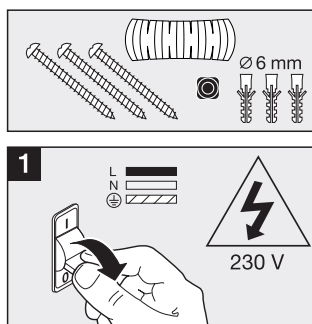
i | L1

L11

L12

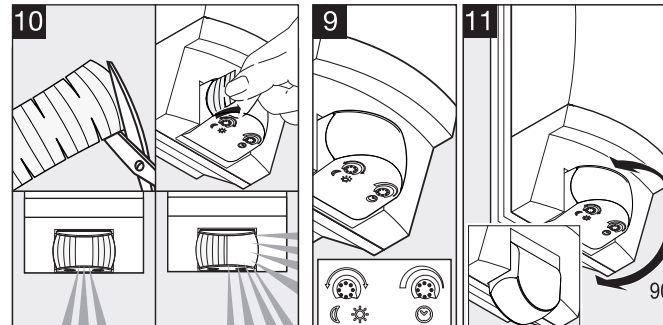
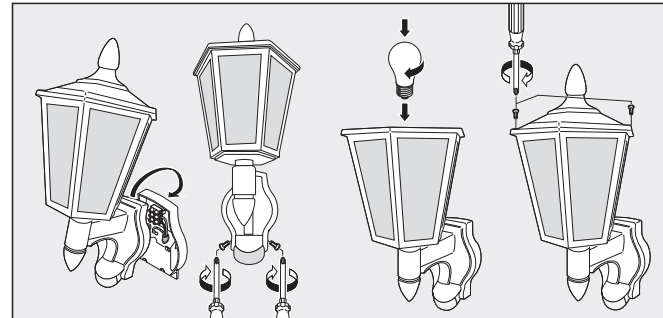
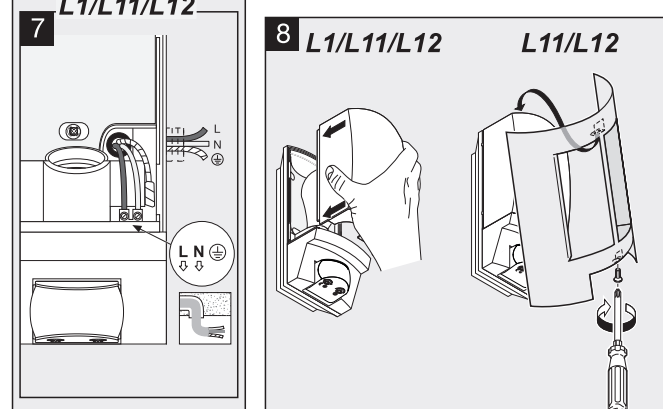
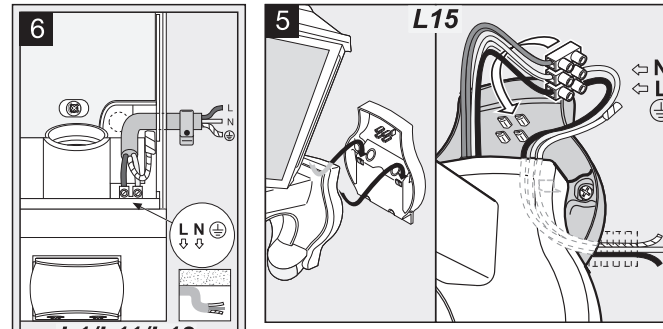
L15

	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



110059646 09/2017_K

1



2

SLOVENSKY

Princíp

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

Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži musí byť prípravane elektrické vedenie zbavené napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťovosť pomocou skúšobky napäťia.
- Pri instalácii svietidla ide o prácu na elektrickom napäti. Musí ju preto vykonávať osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou v súlade s národnými inštalačnými predpismi a prípadacimi podmienkami. (DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Používajte len originálne náhradné dielce.
- Nesnažte 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 = prípadný 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 zapinanie a vypinanie. Dôležité: Zámena vodičov môže viest k poškodeniu senzora. Dbajte prosím na to, že svietidlo musí byť istene 10 A isticom vedeniu.

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

Funkcia 9

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

Plynulo nastaviteľný 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 nastavení oblasti snímania pri dennom svetle je potrebné regulátor prepnúť do polohе (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 nastavení oblasti snímania sa odporúča zvližiť najkratší čas

Nastavenie oblasti snímania

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

11 dosah 2 – 10 m, otocením šošovky senzora o 90°.

Prevádzkové poruchy (Porucha | Príčina → Možnosť odstraňenia)

Chyba napätie / poistka je chybná, svietidlo nie je zapnuté → vymeriť poistku, zapnúť sieťový vypínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšobky napäťia. **Senzor nezapina** / okolie je ešte prieľis svetlé → čakať, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo hodnotu nastavíť novovo / chybny svetelný zdroj → vymeniť svetelný zdroj / sieťový vypínač je vypnutý → zapnúť / oblasť snímania nie je cielené nastavená → nastaviť novovo. **Na nevypina /** okolie nie je ešte dostatočne svetlé → čakať, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo nastavíť novovo / chybny svetelný zdroj → vymeniť svetelný zdroj / nepretržitý pohyb v oblasti snímania → zmeniť oblasť snímania. **Senzor nežiaducu zapina** / dochádza k snímaniu napr. aut na ceste / prestavať oblasť snímania, odklonit senzor. **Zmena dosahu** / iné teploty prostredia → za nízkych teplôt skrátiť dosah senzora sklopením nadol, za vysokých teplôt vyklopit nahor.

Záruka funkčnosti

Tento výrobok STEINEL bol vyrobený s maximálnou doslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť v súlade s platnými predpismi a podrobneny naslednej náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručna doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaju spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky zakladajúce sa na chybe materiálu alebo výroby, záručná plnenie sa uskutoční formou opravy alebo výmeny chybných dielcov podľa našho uváženia. Záruka sa nevzťahuje na opotrebitelné dielce ani na škody a nedostatky vzniknuté nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené. Záruku poskytujeme len tým, že ak svietidlo v horezomontovanom stave zásitele spolu so stručným popisom chyby, pokladným dokladom alebo faktúrou (dátum zákupenia a pečiatka predajcu) dobre zabalený na adresu príslušného servisu.

Servis

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



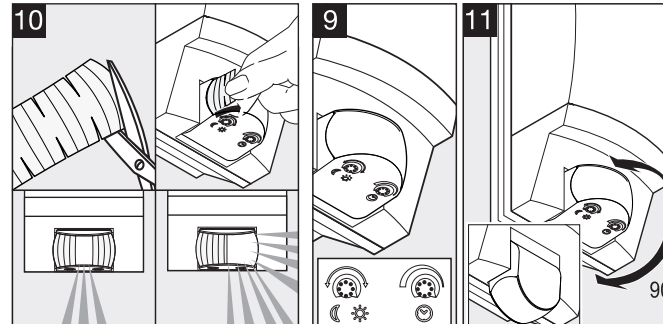
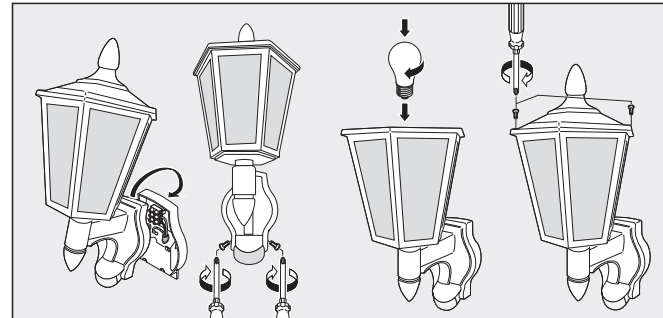
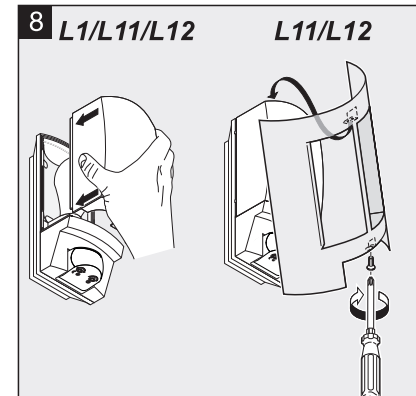
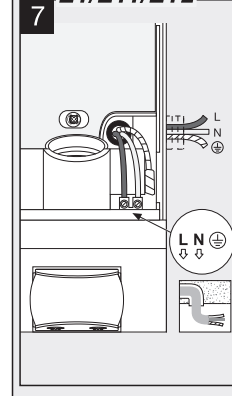
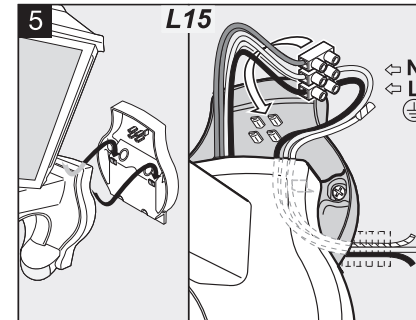
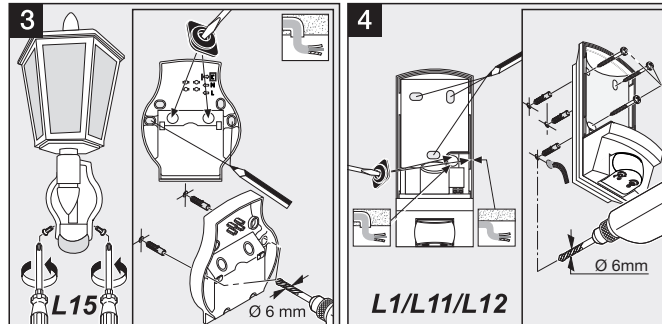
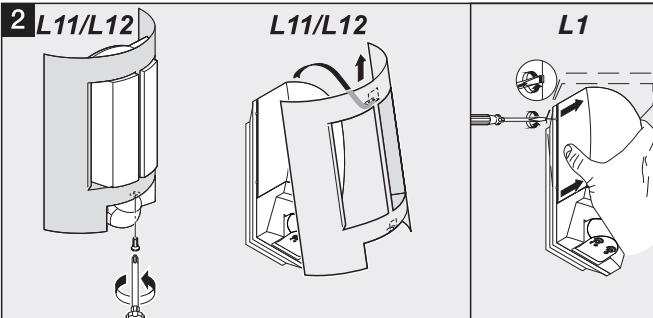
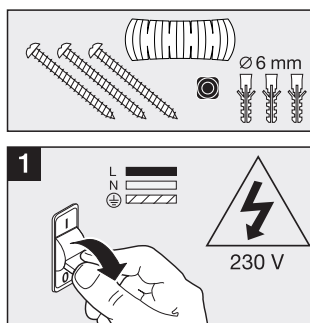
i | L1

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



Polski

Zasada działania

Dla Twojego Komfortu i bezpieczeństwa na skutek ruchu włącza się światło, alarm, a także 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

- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.
- Podczas instalacji 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 - ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH - SEV 1000)
- Stosować tylko oryginalne części zamiennic.
- Nie wolno roklać urządzenia na części. Naprawę może wykonać jedynie punkt serwisowy.

Wskazówki instalacyjne 1 – 8

L = przewód prądowy (najczęściej czarny lub brązowy)

N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)

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

6 przylączce przewodu natynkowego

7 przylączce przewodu podtykowego

UWAGA: W przewodzie zasilającym można oczywiście zamontować wyłącznik sieciowy do recznego załączania i wyłączania lampy z czujnikiem. Ważne: Pominiecie zacisków może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Prosimy przestrzegać, że lampę należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A.
5 Przy podłączaniu ramy lampy zamocować w wypustkach uchwytu, aby nie obciążać wewnętrznych przewodów przy naciągu.

Działanie 9

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

Pokrętło 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 (Ustawianie 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.

Nastawianie obszaru wykrywania

10 Przeprzegnać naklejkę kryjącą, aby np. odgraniczyć nieruchomości sąsiadujące

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

Zakłócanie w pracy (Usterka / Przyczyna → Usuwanie)

Brak napięcia / przepalonej bezpieczenek, nie włączony wyłącznik sieciowy złożyć nowy bezpieczenek, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnika napięcia. **Nie włąca się / otoczenie jest jeszcze za jasne** → zaczekać, aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo / uszkodzona żarówka wymień żarówkę / włączony wyłącznik sieciowy włączyć / nie dokładna ustawiony obszar wykrywania czujnika → wyregulować na nowo. **Nie wyłącza się / otoczenie nie jest jeszcze wystarczająco jasne** zaczekać, 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, odchyliając go na dół, przy wyższych ustawić go wyżej.

Gwarancja funkcjonowania

Poniższy PRODUKT FIRMY STEINEL® został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowe kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancji udzielają 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.

Tipp!



min.



i | L1



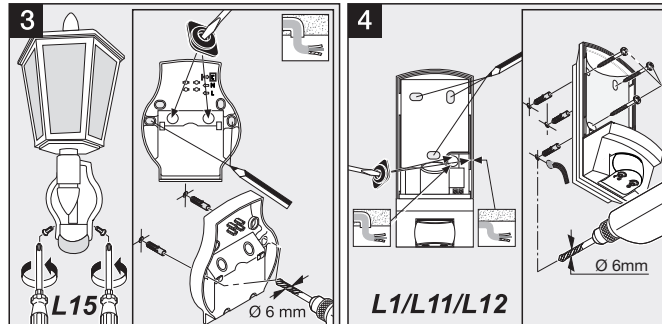
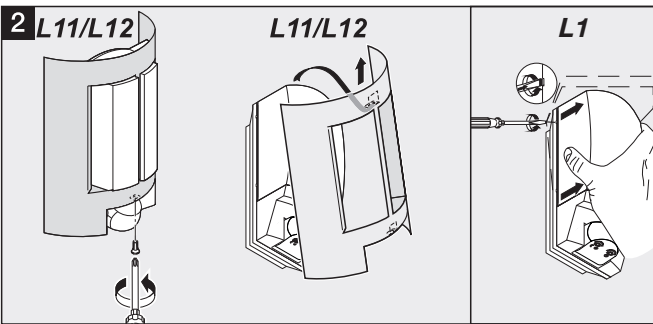
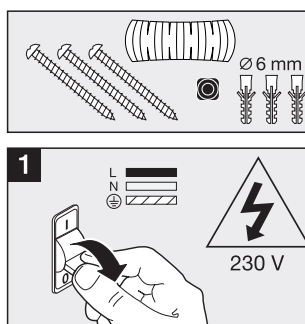
L11



L12

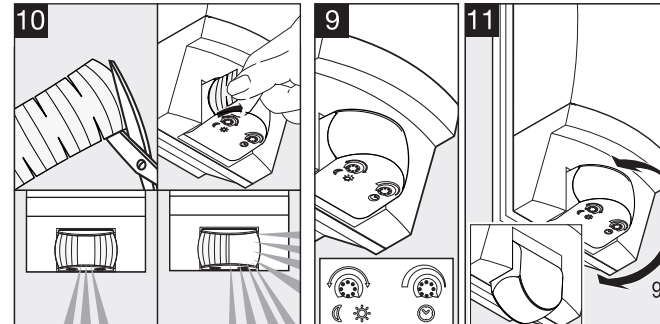
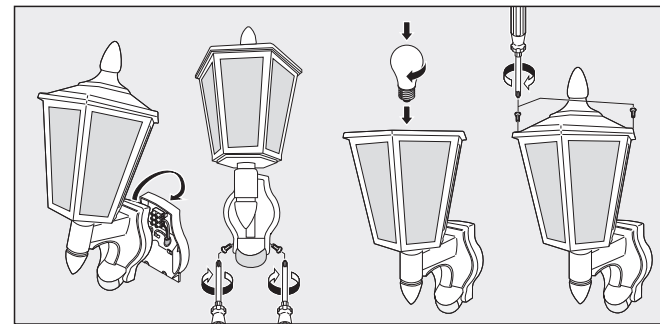
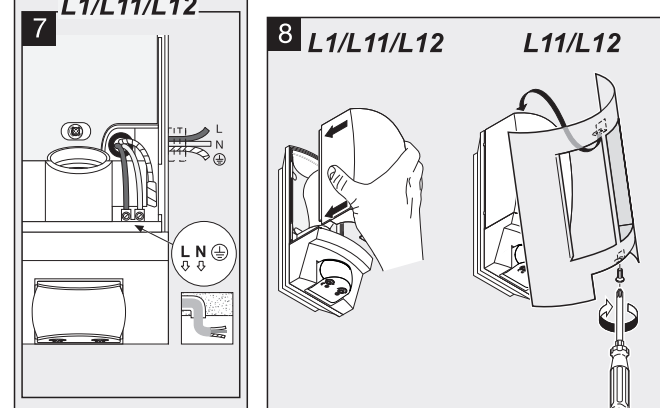
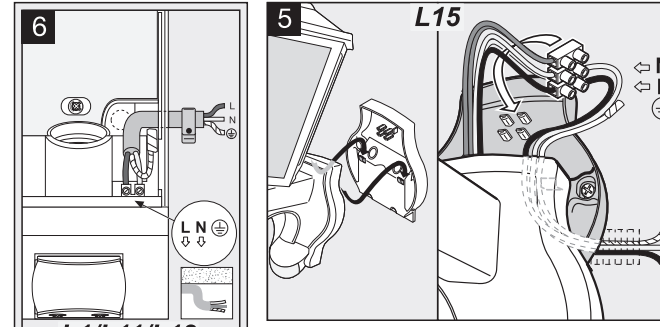
L15

	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



110059646 09/2017_K

1



2

RO

ROMÂNĂ

Principiu de funcționare

Mișcarea comută lumina, alarmă și multe altele. Pentru confortul și siguranța dumneavoastră. Detectorul cu infraroșu preiesează emisia de căldură invizibilă a corpuri în mișcare (persoane, animale, etc.). Această radiație termică astfel detectată și transformată electronic, conducând la comandă automată a corpului de iluminat. Radiația 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 decapeleză 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 intrerupător 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.

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

Funcționare 9

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

Pragul de declanșare 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 acoperire 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 = = intervalul cel mai scurt (8 sec.)

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

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

Reglare ariei de acoperire

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 (Deranjamente | Cauza ⇒ Remedierea)
 lipsă tensiuni / siguranță defectă, necuplată ⇒ înlocuiți siguranța, cuplați intrerupătorul de la rețea, verificați circuitul cu un testor de tensiune. **Nu se aprinde** / luminozitatea mediului ambient este prea mare ⇒ așteptați până ce pragul de declanșare a fost atins sau reglați o nouă valoare / bec defect ⇒ schimbați becul / intrerupător OPRIT ⇒ cuplați-l / aria de acoperire 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 declanșare sau reglați din nou valoarea dorită / miscare continuă în aria de acoperire ⇒ 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.

Garanție de funcționare

Acest produs STEINEL a fost construit cu cea 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 ireproșabilă. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecți de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opiniunii noastre. 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 insotit 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.

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

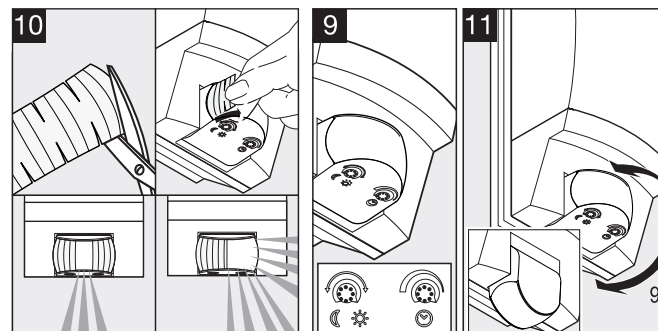
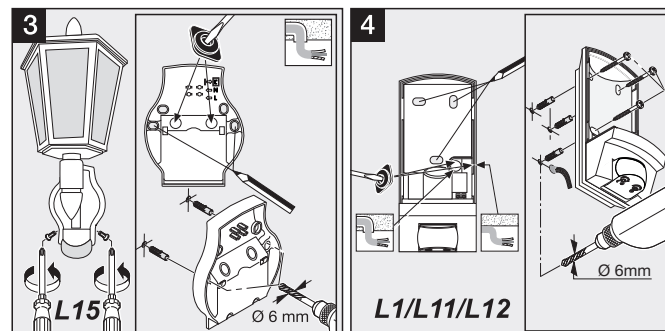
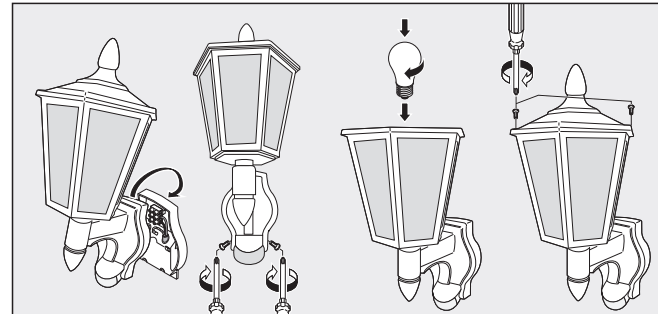
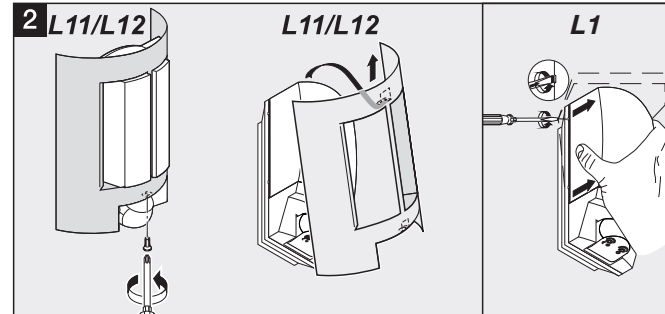
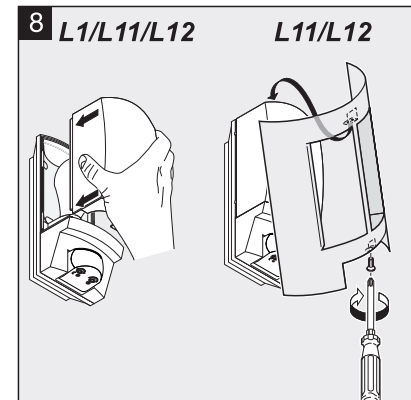
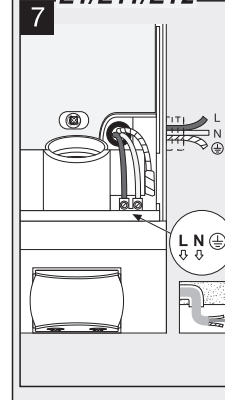
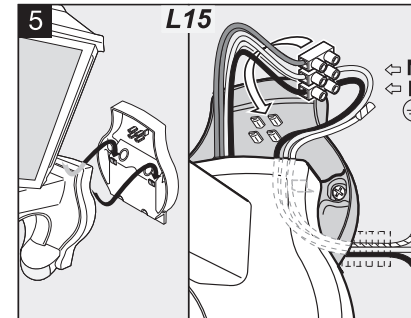
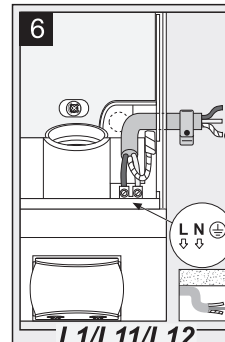
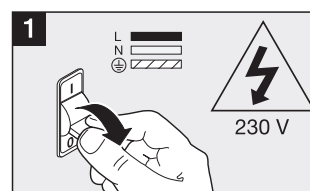
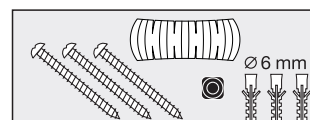
230 V, 50 Hz
max. 60 W / E27

IP44

2 -2000 Lux

8 sec. - 35 mn

- 20°C / + 40°C



SLOVENŠČINA

Princip delovanja

Premikanje vkljopi luč, alarm in mnogo drugega. Za vaše udobje, za vašo varnost. Vgrajeni piroelektrični infrardeči detektor zaznava nevidivo 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 naprava 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 = neutralni vodnik (največkrat moder)
PE = morebitni zaščitni vodnik (zelen/rumen)

6 priključek nadomestne napeljave, 7 priključek podomestne napeljave

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

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

Delovanje 9

Nastavitev osvetljenonosti (tovarniška nastavitev: delovanje pri dnevnih svetlobi 2000 luks.):

Brezstopenjsko nastavljivo vklonjeni prag senzorja od 2 – 2000 luks.

Nastavitev gumba v položaju ☺ = delovanje pri dnevnih svetlobi pribl. 2000 luks.

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

Pri nastavljanju območja zaznavanja pri dnevnih svetlobah je nastavitev gumba potreben obrniti v položaj ☺ (delovanje pri dnevnih svetlobah).

Nastavitev časa (tovarniška nastavitev: 8 sek.):

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

Nastavitev gumba v položaju – = najkratši čas (8 sek.)

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

Pri nastavljanju območja zaznavanja je priporočljiva izbiro najkratjega časa.

Nastavitev zaznavnega območja

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

Motrije pri delovanju (Motrija / Vzrok / Ukrepi)

Brez napetosti / varovalka pokvarjena, pri vklapljeni → nova varovalka, vklonite omrežno stikalco, preverite napeljavo z indikatorjem napetosti. **Se ne vklopi** / okolica še presvetla → počakajte, dokler ni dosegzen vklon prag, ali na novo nastavite vrednost / žarnica pokvarjena → zamenjajte žarnico / omrežno stikalco (ZKL) → vklonite / območje zaznavanja ni točno nastavljeno → na novo nastavite. **Se ne izklopí** / okolica še ni dovolj svetla → počakajte, dokler ni dosegzen izklopni prag, ali na novo nastavite vrednost / trajno premikanje v območju zaznavanja → spremeni območje. **Se vklopi brez razloga** / zaznavanje npr. avtomobilov na cesti → prestavite območje, senzor obrnite drugam. Spreminjanje dosegā / različne temperature okolja → kadar je hladno, s sukanjem zmanjšajte doseg senzorja, kadar je tolopo, ga postavite višje.

Garancija na delovanje

Ta prizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo na neoporečno kvaliteto ter delovanje. Veljavnost garancije znaša 36 mesecev, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Dstranjujemo pomanjkljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovarniške napake, garancija je izpolnjena ob popravilu oz. zamenjavi pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poskodbah hitrih obrazljivih delov, prav tako ne velja za škodo in pomanjkljivosti, do katerej je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Na ostale posredne škede dajemo garancije. Garancija bo odobrena v primeru, da posljetete dobro zapakirano, nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in stampilja trgovca) na ustrezno servisno službo.

Servis

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

Tipp!





i

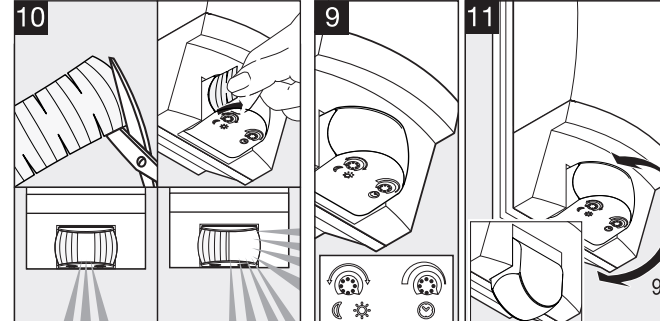
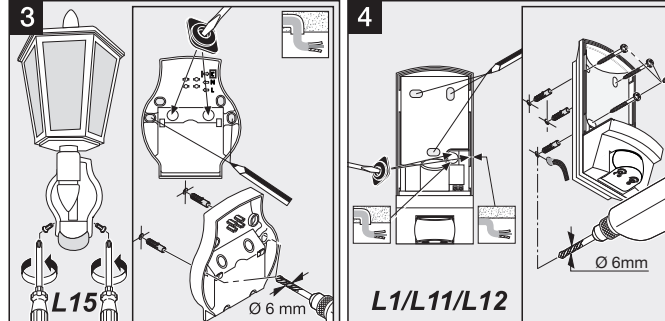
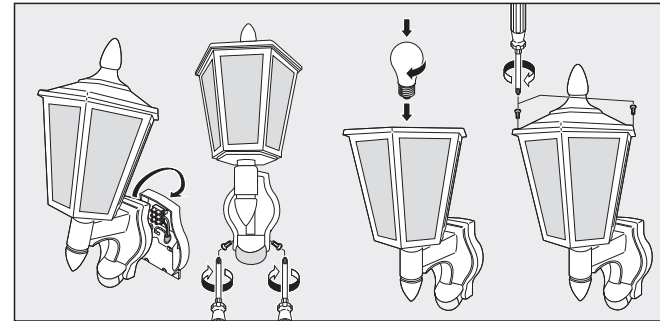
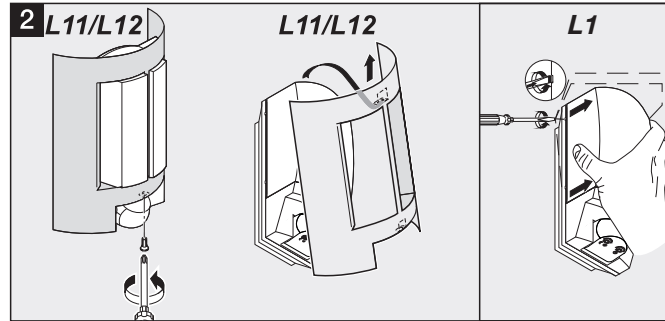
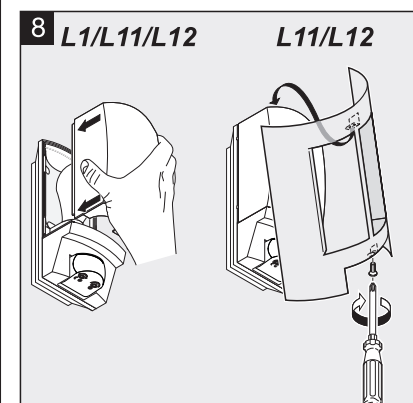
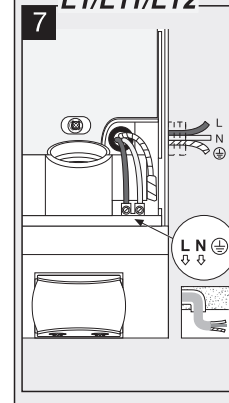
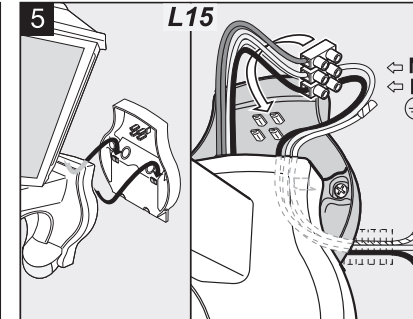
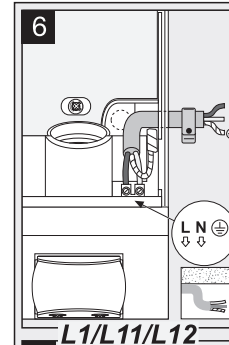
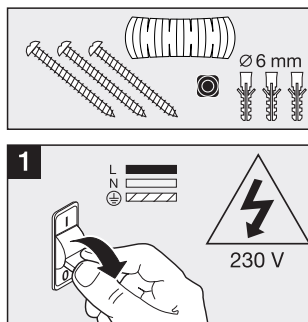
L1

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



Hrvatski

Princip

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

Sigurnosne napomene

- Kod montaže električni vod koji treba priključiti na smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoći ispitivačem napona provjerite je li uspostavljen 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 rezervne 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 podzubuknog 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 prirušen u pridržnim spojniciama tako da interni vodovi ne budu vlačno opterećeni.

Funkcija 9

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

Kontinuirano podešivajte 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 danjem svjetla regulator treba podešiti na ☀ (danje svjetlo).

Podesavanje vremena (tvornička podešenost: 8 sek.):

Kontinuirano podešivajte 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 odabratи najkratće vrijeme.

Tipp!

 min.
5 min.

Justiranje područja detekcije

- 10 pomoći načepnicu za maskiranje pojedinih zona detekcije npr. staza ili susjedog zemljišta
- 11 domet 2 – 10 m, zakretanje senzorske leće za 90°.

Smetnje u pogonu (Smetnja / Uzrok ⇒ Pomoć)

bez napona / neispravno osigurač, nije uključen ⇒ stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku, provjerite vod ispitivačem napona. **Svetlo se ne uključuje** / okolina je još presvjetila ⇒ pritečkajte dok se ne postigne prag aktiviranja ili iznova podešite vrijednost / neispravno rasvjetno tijelo ⇒ zamijenite rasvjetno tijelo / mrežna sklopka se ISKLJUČUJE ⇒ uključite je/ područje detekcije nije ciljano podešeno ⇒ iznova justiranje. **Svetlo se ne isključuje** / okolina još nije dovoljno svijetla ⇒ pritečkajte dok se ne postigne prag aktiviranja ili iznova podešite vrijednost / stalno kretanje u području detekcije ⇒ promjenite područje. **Svetlo se neželjeno uključuje** / detektiranje npr. automobil na ulici ⇒ premjestite područje, zakrenite senzor. Promjena dometa / ostale temperature okoline ⇒ kod hladnoće smanjiti domet senzora zakretanjem, a kod topline ga povećati.

Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprekorno kakovuću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjanje nedostatka koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedice štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete 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.



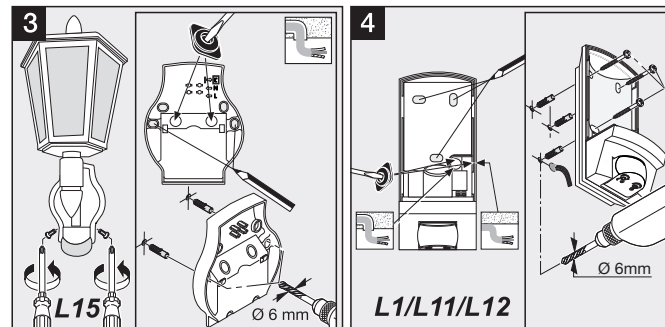
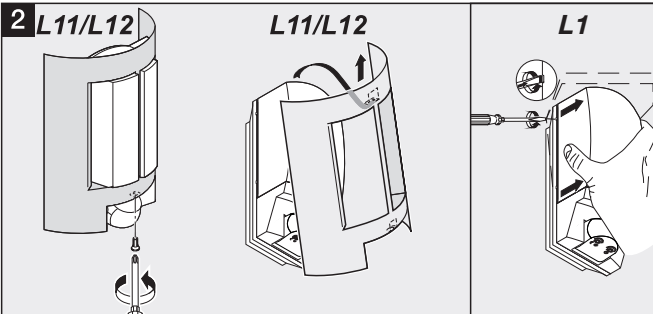
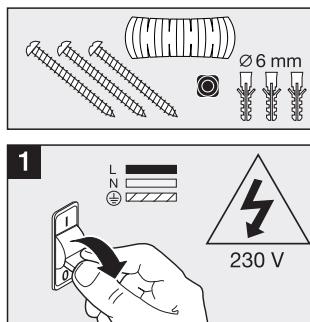
i | L1

L11

L12

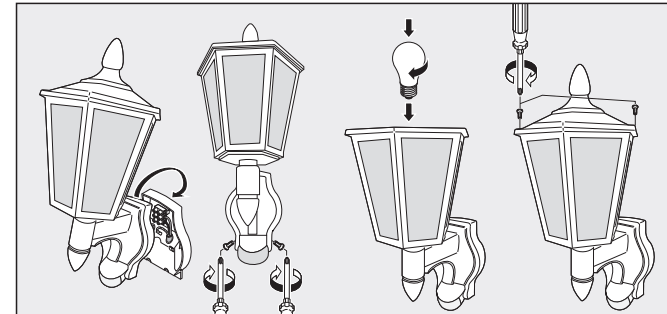
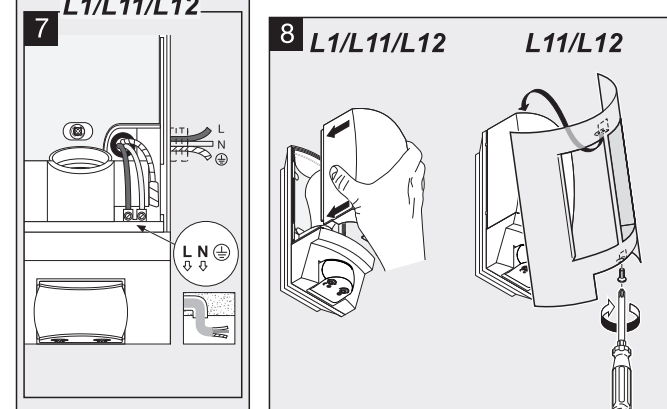
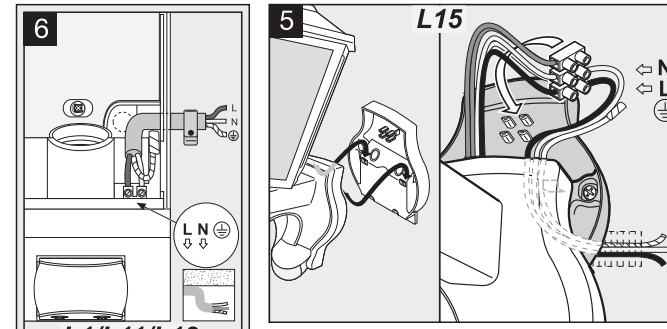
L15

	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



110059646 09/2017_K

1



2

EE

Põhimõte

Liikumine lülitab sisse valguse, alvari või muu funktsiooni. See on Teie mugavuse ja turvalisuse haks. Sisse ehitatud püro-elektriline infrapuna-detektor registreerib liikuvate kehadé (inimesed, loomad jne) nähtamatu soojuskiiruse. Sellisel viisil registreeritud soojuskiirust muundatakse elektrooniliselt ning prožektor lülitub sisse. Tökked nagu nt müür või klaaspalaadid ei lase soojuskiirust läbi ning takistavad lülitumist.

Ohutusjuhised

- Paigaldamise ajal peab ühendatav elektrijuht olema pingevaba. Sellepäras tuleb köigepealt elektrivool välja lülitada ja kontrollida pingestri abi, et juht oleks pingevaba.
- Selle seadme paigaldamisel on tegemist tööga voolvõrgus, mida peab teostama spetsialist vastavalt riigis kehtivatele paigalduseeskirjadele ja ühendamistingimustele.
- DE - VDE 0100, AT - ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH - SEV 1000
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Ärge võtke seadet orjal 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 üsvipaigalduseks

Tähelepanu! Võrgujuhmestesse on loomulikult võimalik montereerida võrgulülit SISSÉ- ja VÄLJA-lülitamiseks. Tähtis! Ühenduste ärvahetamine võib kahjustada seadet. Palun pöörake tähelepanu sellele, et valgusti peab olema kindlustatud 10A-kaitselülitiga.

5

Lambijalg panna ühendamisel kinnitusklamri vahel, et sisemised juhtmed ei jäeks pinguse alla.

Töö 9

Hämarusnivoo reguleerimine (tehaseseadistus: töö pääevalguses 2000 lux):

Astmete reguleeritav anduri funktsiooni läivi: 2 kuni 2000 lux.

Reguleerimisnupp ☰ peal = töö pääevalguses umb. 2000 lux.

Reguleerimisnupp ☷ peal = töö hämaruses umb. 2 lux.

Pääevalguses jälgitava ala reguleerimiseks tulbed reguleerimisnupp keerata ☷ (töö pääevalguses) peale.

Aja reguleerimine (tehaseseadistus: 8 sek):

Astmeteta reguleeritav valgustuskestus 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 kinniteed või naabrite kruundite väljajätmiseks.

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

Häired seadme töös (rike / pöörus → ab)

Pinge puudub / kaitse ei ole defektne, ei ole sisse lülitatud → uus kaitse, lülitage võrgulülit sisse, kontrollige juhi pingestriiga. Seade ei lülitu sisse / ümbritsev valgus ei ole veel liiga hele → oodake kuni lähe pimedamaks (reaktsiooni läive saavutamiseni) või reguleerige väärtsus uuesti / valgusallikas on defektne → vahetage valgusallikas / võrgulülit on VÄLJA lülitatud → lülitage sisse / jälgitav hele sihipäraselt kohaldatud → kohaldage ala uesti. Ei lülitu välja / ümbritsev valgus ei ole piisavalt hele → oodake kuni lähe valgemaks (reaktsiooni läive saavutamiseni) või reguleerige väärtsus uuesti / pidev liikumine jälgitaval alal → muutke ala, pöörake anduri allapoole.

Ulatuspiirkond muutub / muutlik ümbritser temperatuur → külma temperatuuri korral pöörake anduri ulatuspiirkonna vähendamiseks allapoole, soojaja pöörake anduri ülespoole.

Funktsooni garantii

See STEINELI toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osa kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. Steinel annab garantii toote läitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaiga on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise pävest. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valikul üle otsustame meie. Garantii ei kehti kulutave osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskannatu käsitsi või hoidluse tagajärel. Kaugemalolevatud kaudsed kahjud võraste esemete suhtes on välstatud. Garantiremont tehakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos vee lühikirjeluse, kassatsekki või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunktiks.

Teenus

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

Tipp!

min.
5 min.



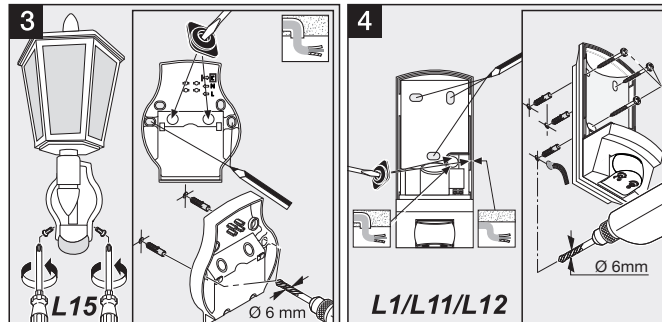
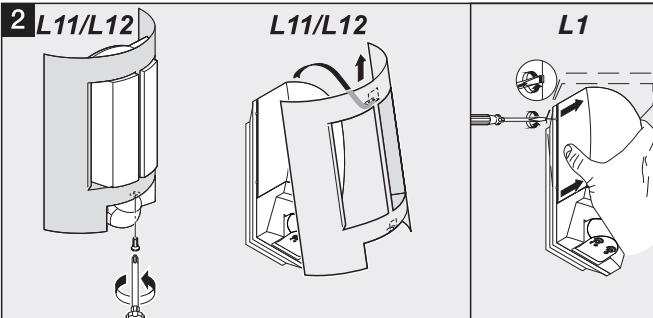
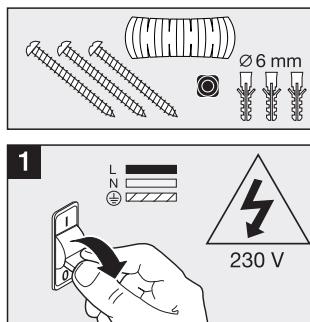
i | L1

L11

L12

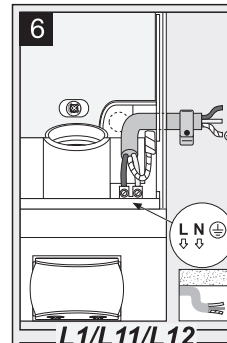
L15

	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

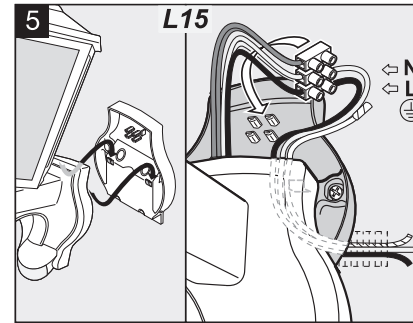


110059646 09/2017_K

1

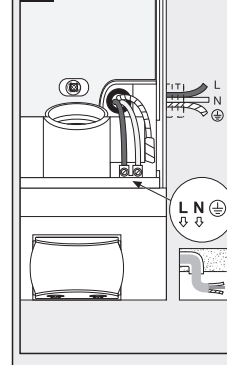


L1/L11/L12

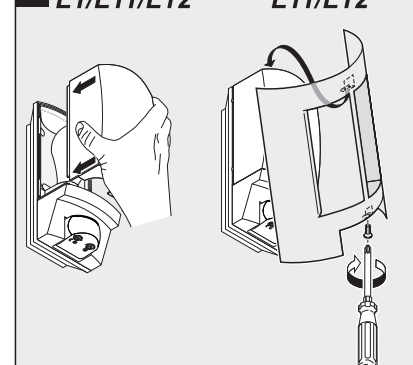


L15

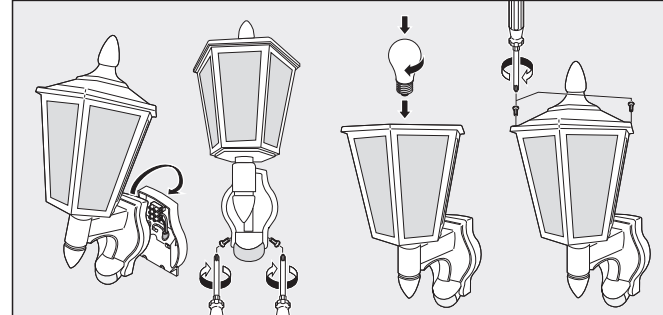
L1/L11/L12



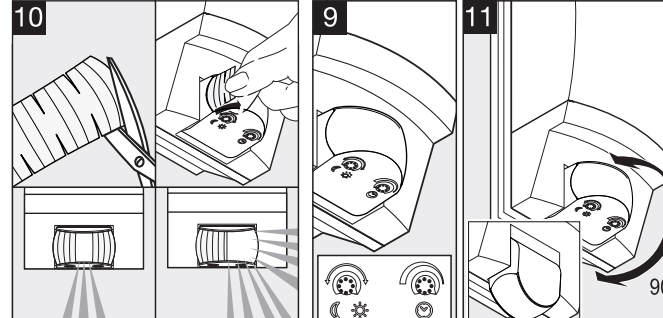
L1/L11/L12



L11/L12



10



2

LIETUVIŠKAI

Principas

Užfiksavus judesį įjungama 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. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesa neįjungia.

Saugos reikalavimai

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

Nurodymai įrengimui 1 – 8

L = fazė (dažniausiai juodos arba rudos spalvos)

N = nulinius laidas (dažniausiai mėlynas)

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

6 Potinkinius tinklo įvadas

7 Potinkinius tinklo įvadas

Dėmesio! Be abejø, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Svarbu! Neteisingai sujungę 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 srovës.

Funkcija 9

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

Nustatomas sensoriaus suveikimo temstantis slenksčius 2 – 2000 liukus.

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

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

Noredami nustatyti jautrumo zoną dienos šviesoje, nustatymo regulatoriui nustatykite ties (dienos šviesos režimas).

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

tolygiai nustatoma švietimo trukmë nuo 8 sek. iki 35 min.

Nustatymo regulatorius nustatomas ties = – trumpiausias laikas (8 sek.)

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

Nustatant žibinto jautrumo zoną rekomenduojama pasirinkti trumpiausią švietimo laiką.

Jautrumo zonos nustatymas

10 Naudokite dengiamosius lipdukus, kad j autrumo zona nepatektų, pvz., takai arba kaimynų teritorija.

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

Veikimo sutrikimas (Sutrikimas / Priežastis ⇒ Pagalba)

Nėra elektros srovės / perdegė saugiklis; išjungtas jungiklis reikia naujo saugiklio; įtampos indikatoriumi patikrinkite laida. **Neišjungta** / per šviesu ⇒ palaukitė, kol bus pasiekta suveikimo slenksčiai arba nustatyta nauja vertė / perdegė lėmputė ⇒ sureguliuokite įjungiklis iš naujo. **Neišjungta** / nepakankamai šviesu ⇒ palaukitė, kol bus pasiekta suveikimo slenksčiai arba nustatyta nauja vertė / nuolatinis judesys jautrumo zonoje ⇒ pakeiskite jautrumo zoną. **Išjungta nepagelaudama** metu / užfiksuojant pvc., gatve vaziuojant automobilais ⇒ pakeiskite jautrumo zoną, nusukite sensorių. **Pakito žibinto veikimo nuotolis** / pakti aplinkos temperatūra ⇒ esant šiltam orui sutrumpinkite sensoriaus veikimo nuotolių iš pasukdami žemyn, esant šiltam orui pakelkite iš auksčiau.

Funkcijų garantija

Šis STEINEL produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktą pasirinktytų prietaisų patikra. STEINEL suteliai prietaisui garantija. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pasalinime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys. Garantija netaikoma susidėvintoms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos prieziuros. Prėtenžijos del kitoms dalkams padarytos žalos nepriramamos. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su kasos cėkiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavejø antspaudui), tinkamai supakuotas atsiunciamas į atitinkamą techninės prieziuros tarnybos vietą.

Aptarnavimas

Pasibaigus garantiniam laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantija netaikoma, dėl galimybës pataisyti prietaisą teirautikës artimiausioje techninës prieziuros tarnyboje.

Tipp!



3



i | L1

L11

L12

L15

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

180° max 10 m

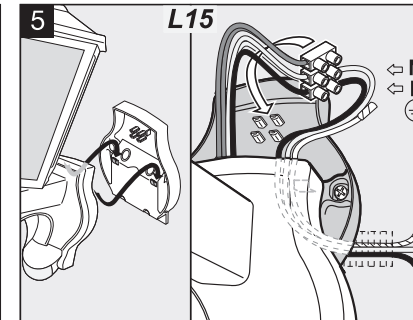
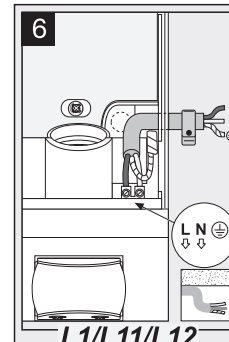
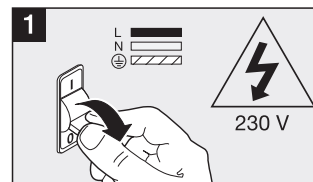
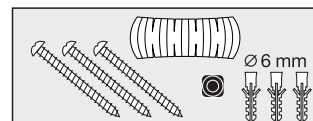
230 V, 50 Hz
max. 60 W / E27

IP44

2 -2000 Lux

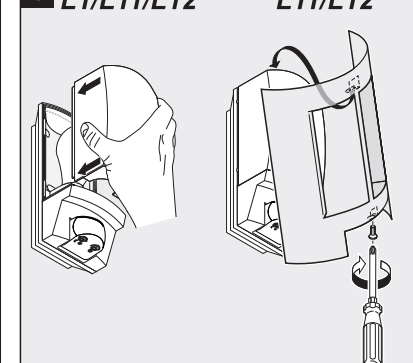
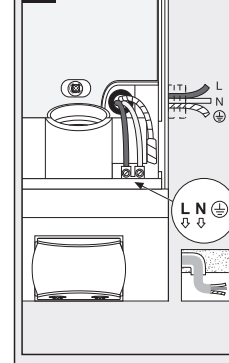
8 sec. - 35 mn

- 20°C / + 40°C



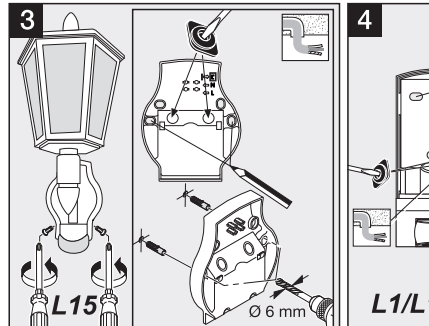
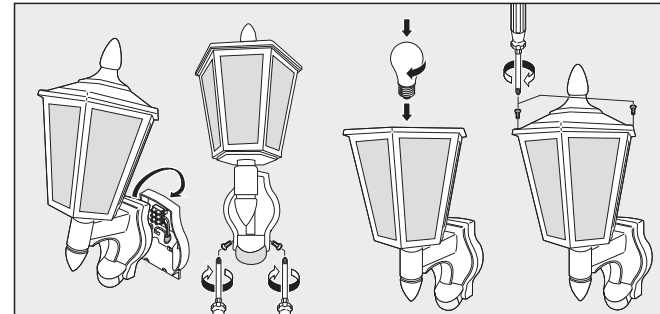
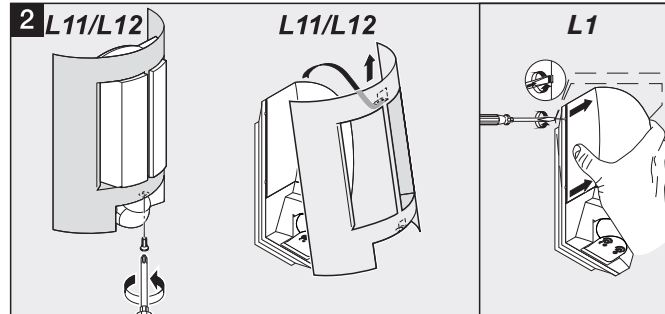
L1/L11/L12

L15



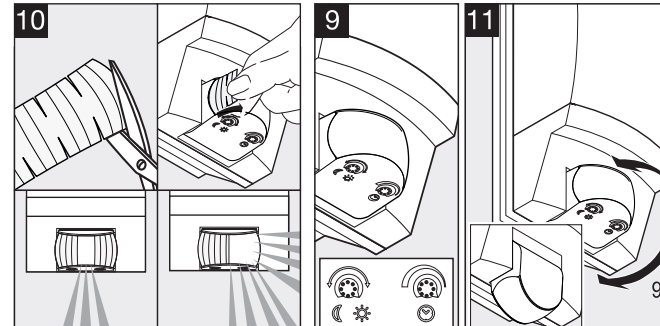
L1/L11/L12

L11/L12



110059646 09/2017_K

1



2

LV LATVIISKI

Darības princips

Kustība iestādzētā apgaismojumā, trausmi un vēl daudz ko. Jūsu komfortam un drošībai, labuvētās piroelektriskas infrasarkanais detektors uztver kustīšos kermēnu (cīlveku, dzīvnieku u.c. tml.) neredzamo termostarojumu. Šis šādi uztvertais termostarojums tiek elektroniski parveidots un iestādzētā pievienotā gaismeklī. Tā kā kavējī, piem., mūra sienas var stikla rūtis termisko starojumu uztvert neļauj, gaismeklis netiek iestādzēts.

Norādes drošībai

- Ierīci montējot, strāvas pievadkabelis nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms strāva ir jāizslēdz un ar sprieguma testeri jāpārbauda, ka strāva vadā tiešām nav.
- Veicot ierīces montāžu ir jārīkojas ar elektriskā strāvas tīkla spriegumu. Tādēļ šo darbu ir jāveic speciālistam - elektroķim saskaņā ar vietejo instalācijas nosacījumu un tehnisko noteikumu prasībām.
- (DE- VDE 0100, AT- ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH- SEV 1000)
- Jāizmanto vienīgi oriģinālās rezerves detaljas.
- Ierīci nedrīkst izjaukti. To drīkst remontēt vienīgi speciālā remontdarbničā.

Norādes instalēšanai 1 – 8

L = Strāvas pievadāvās (parasti melns vai brūns). N = Neitrālais vads (parasti zils). PE = lespērijamais aizsargvads (zaļš/dzeltenš).

6 Pievienojums ar vadu virs apmetuma.

7 Pievienojums ar vadu zem apmetuma.

Uzmanību: Protams, strāvas ie- un izslēgšanai strāvas pievadāvā var ierikot tīkla slēdzi. Svarīgi: pievienojumu sajauksana var ierīci sabojāt. Lūdzam levtrot, ka gaismeklēja nodrošināšanai ir jāizmanto 10 A automātiskais izslēdežis.

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

Darība 9

Krēsls siekšņa iereglēšana (rūpīnīca iereglēta darbība dienasgaismā 2000 lux): Sensors reakcijas siekšni bez starpkāpēm var iereglēt robežas no 2 - 2000 lux.

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

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

Lai uztveres zonu iereglētu dienasgaismā regulātors ir jānorāvot uz (darbība dienasgaismā).

9 Laika iereglēšana (Rūpīnīca iereglētas 8 sek.): apgaismojumā ilgumā bez starpkāpēm var iereglēt robežas no 8 sek. līdz 35 min.

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

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

Lai iereglētu uztveres zonu, lētēcām izvēlēties išako laiku.

Uztveres zonas pieregulēšana (justēšana)

10 Ar noseguļumi, piem., lai norobežotu ietvi vai kaimīnu gruntsgabalu.

11 Sniedzamība robežas no 2 - 10 m, paverot sensoru leju par 90°.

Darības kļūmes (Klūmes / Cēlonis → Kas darāms)

Nav sprieguma / bojāti drošinātāji; spriegums nav iestādzīts → drošinātāji ir jānorādītu; jaieslēdz tīkla slēdzis; strāvas pievadāvās ar sprieguma testeri. **Gaismeklis neieslēdzas / apkārtējā vide vēl ir pārāk gaisīga** → jānorāda līdz ir sasniedzis iereglētais reakcijas siekšnis, vai arī jaierēgule jauns liebums / bojāts gaismas avots → bojātais gaismas avots ir jānorādītu. **Tīkla slēdzis izslēgts / slēdzis ir jaieslēdz.** Uztveres zona nav iereglēta pareizi → zona ir jāpārregulē. **Gaismeklis neieslēdzas / apkārtējā vide vēl nav pieletējami gaisa** → jānorāda līdz ir sasniedzis iereglētais reakcijas siekšnis, vai arī jaierēgule jauns liebums. Uztveres zonā notiek ilgtīšo kustība → uztveres zona ir jāpārregulē. **Gaismeklis izslēdzas nevajadzīgi / tiek uztvertas piem., automāšinas uz ielas** → zona ir jāpārregulē, sensors ir jāpārvērt. Izmānīta sniedzamība / citas apkārtējās vides temperatūras → aukstuma sensora sniedzamība ir jāsamazīna, karstuma - jāpalielinā, sensoru paversot. senzoru.

Darības garantijas

Sis STEINEL® produkts ir izgatavots ar vislelāko rūpību. Viņa darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem un, nobeigdot, pakļauts izlases pārbaudei. STEINEL garantē ierīces nevalnojamās ipašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši kopš ierīces pārdošanas brīža. Mēs novēršam it visas ar ierīces izgatavošanai izmantotajiem materiāliem vai pašu izgatavošanu saistītās kļumes. Garantijas nodrošinājums izpaužas bojāto detalju remonta vai nomainā pēc mūsu pašu izvēles. Garantijas nodrošinājums neatiecas uz nodilstošo detalju bojājumiem, kā arī uz kļūmēm vai bojājumiem, kas radūs nelietpratīgas rīcības vai apkopes dēļ. Garantija netiek atzīta arī attiecība uz jebkādiem citu priekšmetu bojājumiem. Garantija tiek ievērota vienīgi tad, ja ierīci plēgādā attiecīgā servisa dienesta vietā neizjaukt, labi iesaņotu, kopā ar ierīci kļūmes aprakstu, pirkuma kases čeku vai rēķinu (ar saskatāmu pirkuma datumu un pārdeveja zīmogu).

Servisa dienests

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

Tipp!





i | L1



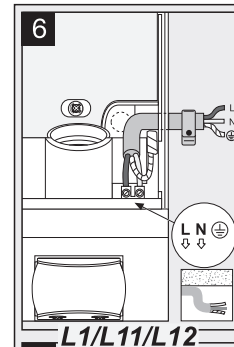
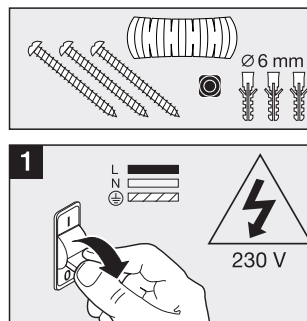
L11



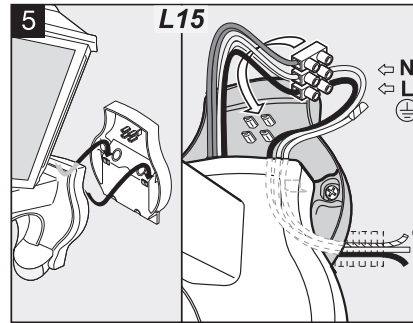
L12

L15

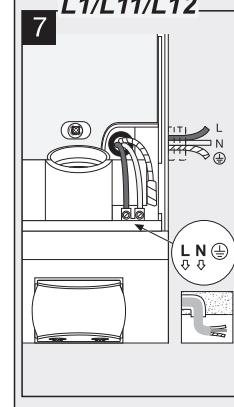
	L1- 255x110x120 mm L11- 280x214x114 mm L12- 272x155x108 mm L15- 410x190x240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 -2000 Lux
	8 sec. - 35 mn - 20°C / + 40°C



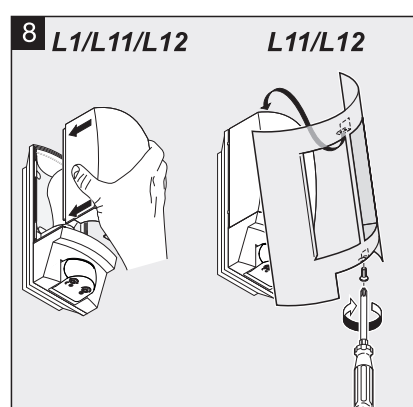
L11/L12



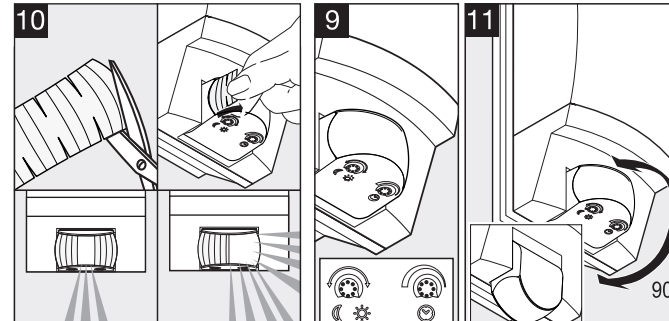
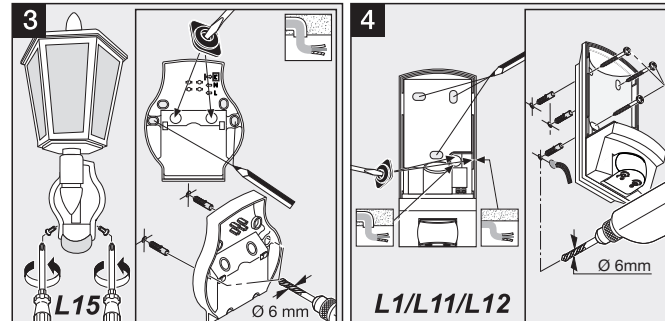
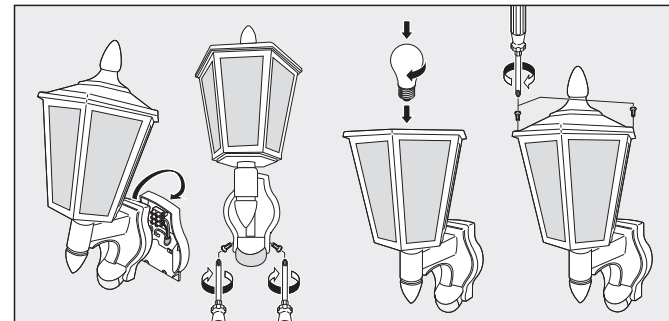
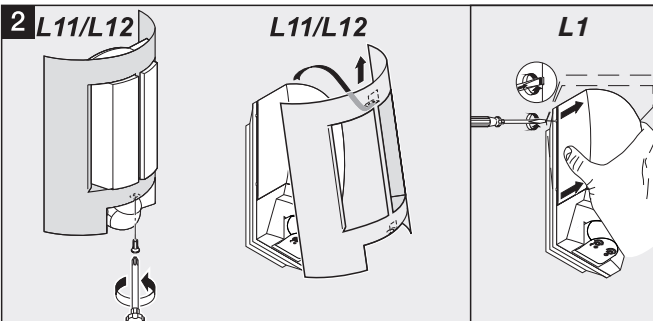
L15



L1/L11/L12



L11/L12



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 на напряжение.
- 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)

6 Подключение открытой проводкой

7 Подключение скрытой проводкой

Внимание: При необходимости в провод присоединения к сети может быть смонтирован 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.

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

Принцип 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.

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, не включен → установить новый предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод измерителем напряжения. **Не включается** / в окружении еще слишком светло → подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / дефект лампы накаливания → заменить лампу накаливания / сетевой выключатель Выкл. → включить / зона обнаружения установлена не целиком направлена → отрегулировать заново. **Не выключается** / в окружении еще не достаточно светло → 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 температуры окружающей среды → при холде радиус действия сенсора сокращать, отворачива его, при тепле устанавливать выше.

Гарантийные обязательства

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устраним 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 ненадлежащих 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.

Tipp!

 мин.
5 мин.