

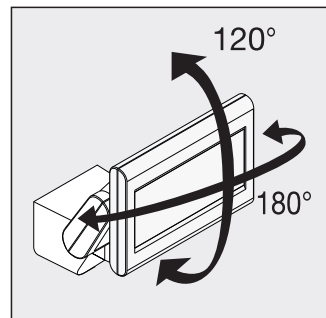
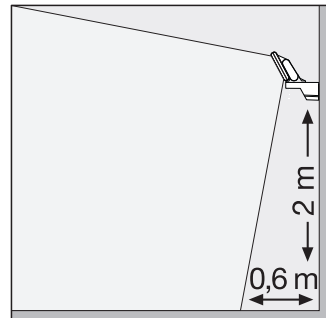
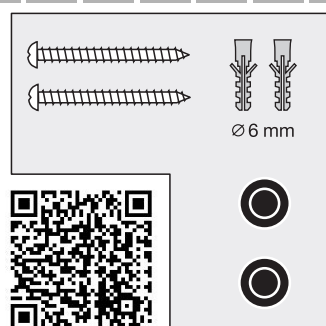
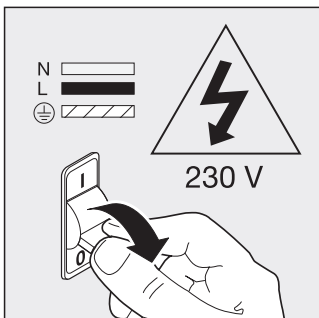
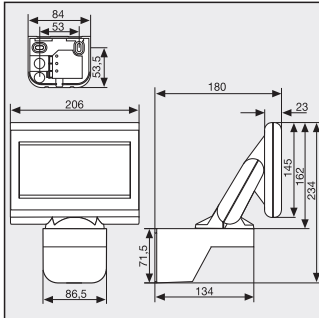


STEINEL
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

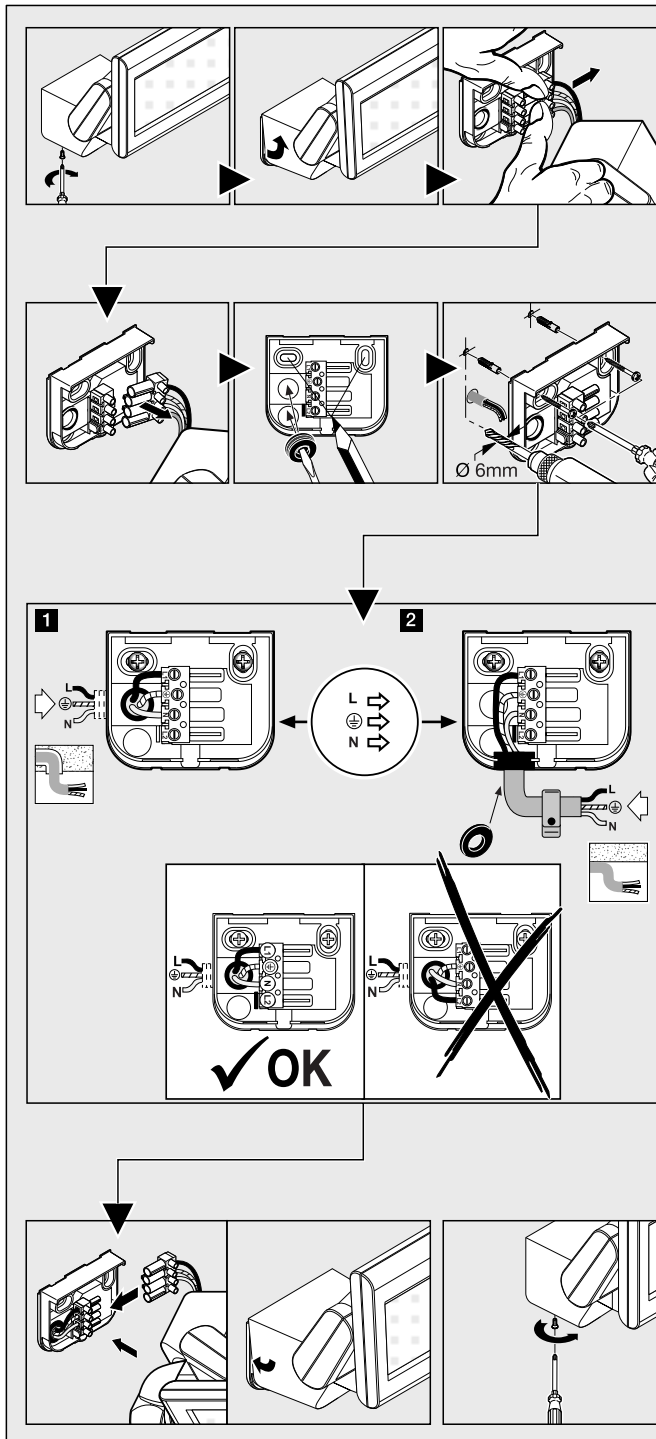
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

1

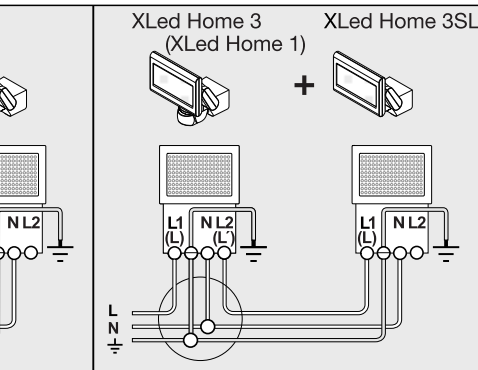
STEINEL
Intelligent technology



2

STEINEL
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



D

DEUTSCH

Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungsleitung unterbrechen!
- Bei der Montage muß die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation dieser Geräte handelt es sich um eine Arbeit an der Netzzspannung; sie muß daher fachgerecht nach den länderspezifischen Installationsvorschriften und Anschlußbedingungen durchgeführt werden (☞ VDE 0100, ☞ ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ☞ SEV 1000)
- Montieren Sie das Gerät nicht auf gewöhnlich leicht entzündbaren Oberflächen.
- Geeignet für Außen- und für Innenräume.
- Die LED-Strahler sind nur für die Wandmontage und nicht für die Deckenmontage vorgesehen.
- Das Strahlergehäuse erwärmt sich während des Betriebes. Die Ausrichtung des LED-Kopfes nur durchführen, wenn dieser abgekühlt ist.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Gerät nicht selbst zerlegen. Die Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- ☀ Nicht aus kurzer Distanz oder einen längeren Zeitraum (> 5 min.) in die LED-Leuchte blicken.
Dies kann zu einer Schädigung der Netzhaut führen.

Installationshinweise

Die Netzzuleitung besteht aus einem 3-adrigem Kabel:

L = Phase (meistens schwarz, braun oder grau)
N = Neutralleiter (meistens blau)
PE = Schutzleiter (grün/gelb)

Projizierte Fläche des Strahlers:
307 cm² + 175 cm²

Wichtig: Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im Gerät oder Ihrem Sicherungskasten später zum Kurzschluss. In diesem Fall müssen die einzelnen Kabel identifiziert und neu montiert werden. In die Netzzuleitung kann ein Netzschalter zum EIN- und AUS-Schalten montiert sein.

Zuleitung Unterputz 1 / Zuleitung Aufputz 2

Für eine Auf-Putz-Verdrahung sind zwei Laschen unten an der Montageplatte vorgesehen. Eine der beiden Laschen abknicken. Die Kabelöffnung der Montageplatte mit dem Dichtstopfen verschließen. Diesen durchstoßen und das Kabel durchführen. Wenn das Kabel durchgeführt ist, kann die Montageplatte angeschraubt und der Anschluss vorgenommen werden.

Betriebsstörungen (Ursache ⇒ Abhilfe)

Ohne Spannung / Sicherung defekt bzw. nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ⇒ neue Sicherung bzw. Netzschalter einschalten. **Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen. Kurzschluss** ⇒ Anschlüsse überprüfen.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG / EMV-Richtlinie 2004/108/EG / RoHS-Richtlinie 2011/65/EG / WEEE-Richtlinie 2012/19/EG

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfrei Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden um Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Wartung oder durch Verwendung von Fremdteilen auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen. Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzelierte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird.

Service:

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

5 JAHRE
FUNKTIONSGARANTIE

STEINEL
Intelligent technology

3

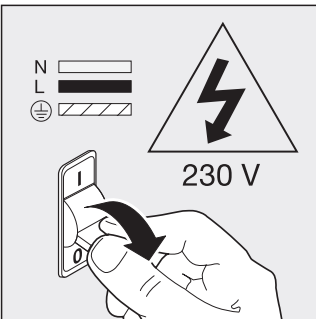
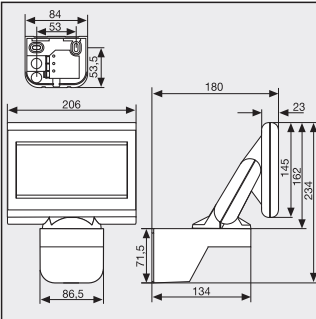


STEINEL
Intelligent technology

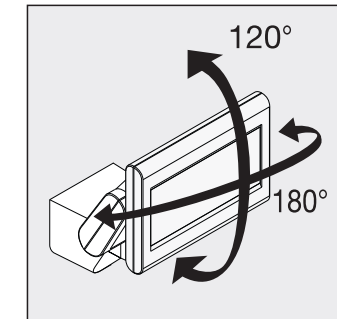
Information **XLED home 3 SL**

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

XLed Home 3 SL	
Dimensions	234 x 206 x 180
Weight	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
Temperature	- 20°C / + 40°C
Voltage	230 - 240 V, 50 Hz
Protection class	IP 44
Power factor	I

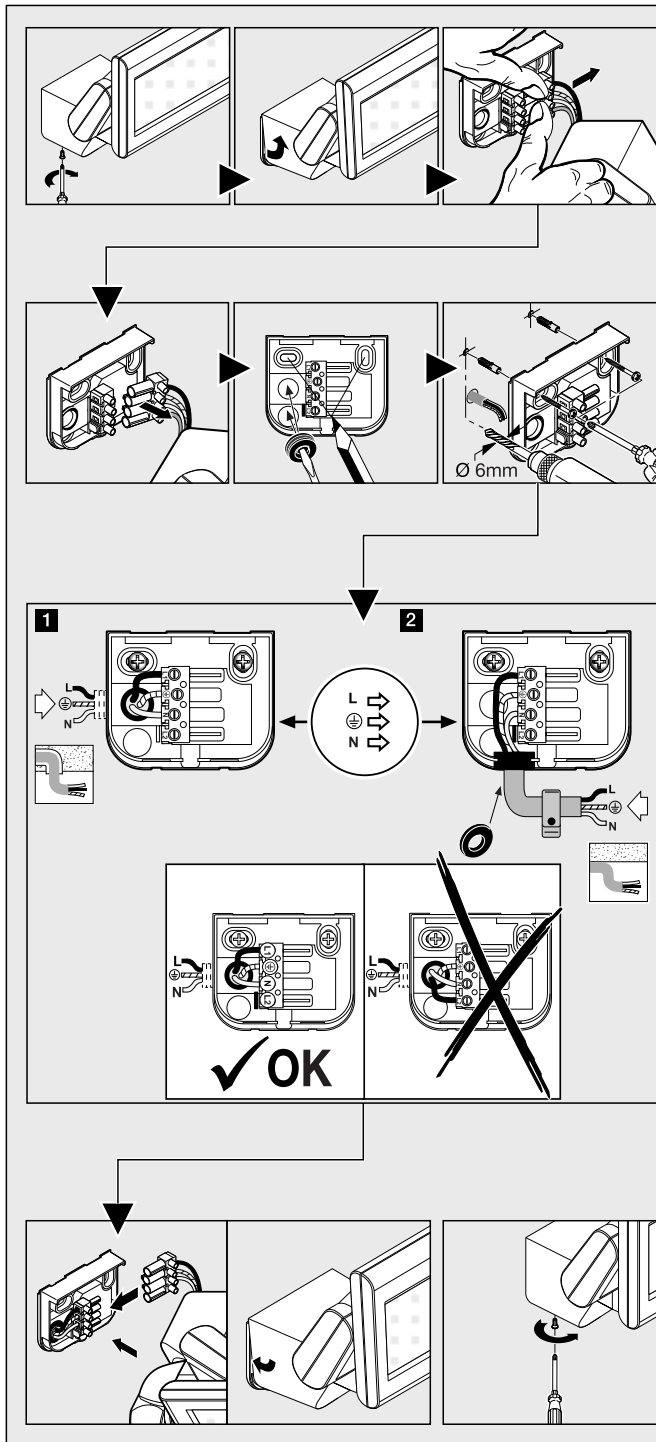


110033116 01/2014_F



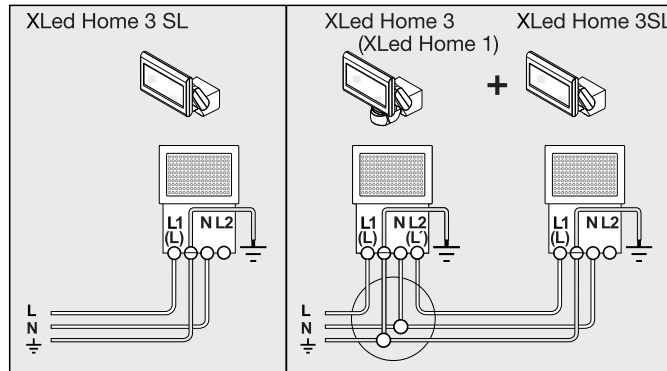
1

STEINEL
Intelligent technology



2

STEINEL
Intelligent technology



ENGLISH

GB

Safety warnings

- Disconnect the power supply before attempting any work on the unit!
- During installation, the electrical wiring you are connecting must be dead. Therefore, switch "OFF" the power first and use a voltage tester to check that the power supply is disconnected.
- Installing these lights involves work on the mains voltage supply; this work must therefore be carried out professionally in accordance with national wiring regulations and electrical operating conditions (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Do not install the unit on normally flammable surfaces.
- Suitable for outdoor and indoor use.
- LED floodlights are only intended for wall mounting and not for ceiling mounting.
- The floodlight housing heats up while it is switched "ON". Only adjust the angle of the LED head once it has cooled down.
- Only use genuine replacement parts.
- Do not dismantle the unit yourself. It must only be repaired by a specialist workshop.
- Do not look directly at the LED light close up or for any length of time (> 5 min.). This could lead to damage of the retina.

Installation advice

The mains supply lead is a 3-core cable.

L = phase conductor (mostly black, brown or grey)

N = neutral conductor (usually blue)

PE = protective-earth conductor (green/yellow)

Projected floodlight area:
307 cm² + 175 cm²

Important: Getting the cable connections crossed will produce a short circuit in the unit or in your fuse box. In this case, you must identify the individual cables and re-connect them. A mains switch for switching the light "ON" and "OFF" can be installed in the mains lead.

Concealed wiring 1 / surface wiring 2

Underneath the mounting plate you will find two lugs for surface wiring. Break off one of the two lugs. Use the sealing plug to close off the cable opening in the mounting plate. Pierce the sealing plug and feed the cable through. Once the cable has been pushed through, you can screw the mounting plate to the mounting surface and complete the connection.

Troubleshooting (Cause ⇒ Remedy)

No voltage / Fuse faulty, not switched on, break in wiring ⇒ New fuse, turn on mains power switch, check wiring with voltage tester. Short circuit ⇒ Check connections.

Declaration of Conformity

This product complies with Low Voltage Directive 2006/95/EC / EMC Directive 2004/108/EC / RoHS Directive 2011/65/EC / WEEE Directive 2012/19/EC

Functional Warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 5 years and on the date of sale to the consumer. The warranty will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement at our own discretion. The warranty does not cover damage to wear parts, nor does it cover damage or defects caused by improper treatment, maintenance or the use on non-genueine parts. Further consequential damage to other objects is excluded. Claims under the warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

Service:

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

5 YEAR
FUNCTIONAL
WARRANTY

STEINEL
Intelligent technology

3

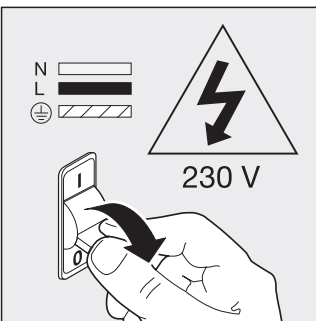
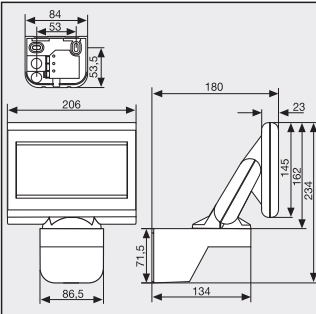


STEINEL®
Intelligent technology

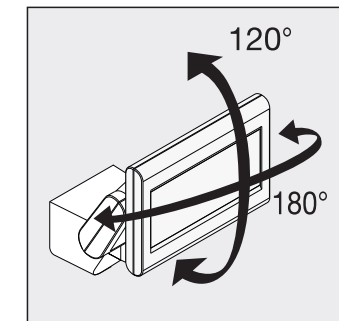
Information **XLED home 3 SL**

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

XLed Home 3 SL	
↔	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
⚡	230 - 240 V, 50 Hz
⚠	IP 44
ⓘ	I

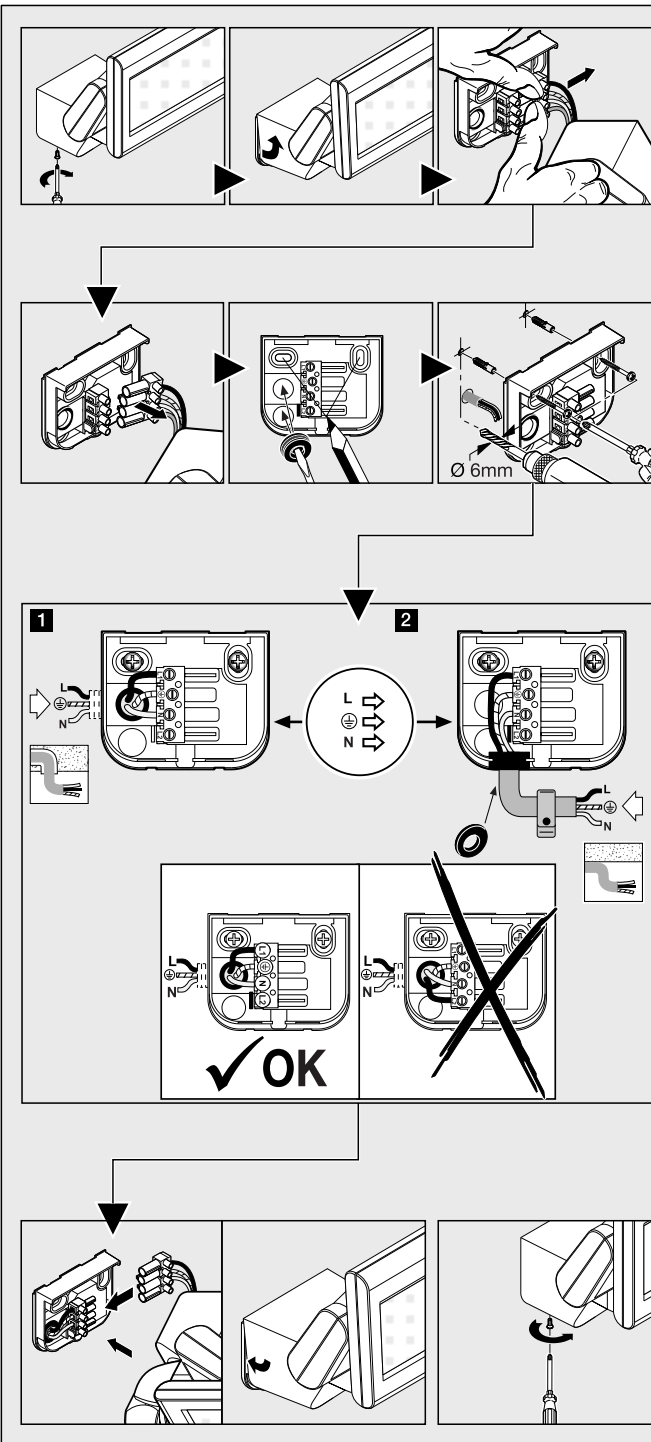


110033116 01/2014_F



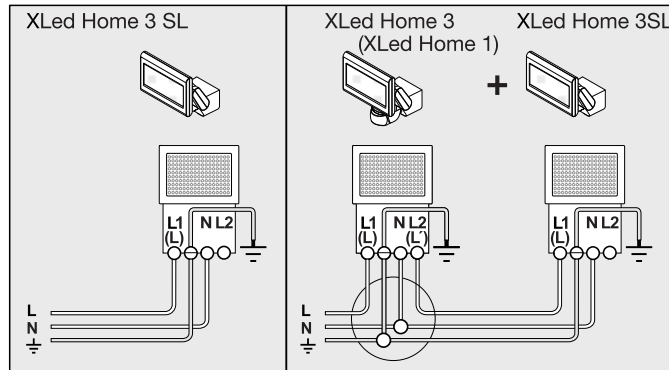
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



FRANÇAIS

F

Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation de ces appareils implique une intervention sur le réseau ; elle doit donc être effectuée par un professionnel conformément aux prescriptions de montage et conditions de raccordement spécifiques au pays (⇒ VDE 0100, ⇒ VDE/ONORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000)
- N'installez pas l'appareil sur des surfaces facilement inflammables.
- Pour utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.
- Les projecteurs LED sont conçus uniquement pour le montage mural et non pour le montage au plafond.
- Quand le projecteur fonctionne, le boîtier est brûlant. Laisser la tête LED refroidir avant de l'orienter.
- N'utiliser que 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.
- □ Ne pas regarder directement dans la lampe LED d'une courte distance ou pendant une période prolongée (> 5 min.). La rétine pourrait en être endommagée.

Installation

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

L = phase (la plupart du temps noir, brun ou gris)
N = neutre (généralement bleu)
PE = conducteur de terre (vert/jaune)

Surface projetée du projecteur :
307 cm² + 175 cm²

Important : Une inversion des branchements provoquera un court-circuit dans l'appareil ou dans le boîtier à fusibles. Dans ce cas, il faut à nouveau identifier les câbles et les raccorder en conséquence. Il est possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil.

Câble d'aménage sous crêpi 1 / Câble d'aménage en saillie 2

Afin de permettre le câblage en saillie, la plaque de montage présente en bas deux languettes. Plier une des deux languettes. Obtenir l'ouverture pour câble de la plaque de montage avec le joint d'étanchéité. Le transpercer et y faire passer le câble. Lorsque le câble est en place, visser la plaque de montage et procéder au raccordement.

Dysfonctionnements (Causes ⇒ Remèdes)

N'est pas sous tension / fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé ⇒ remplacez le fusible défectueux ou mettez l'interrupteur en circuit, vérifiez le câble à l'aide d'un testeur de tension.
Court-circuit ⇒ contrôlez les branchements.

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme à directive basse tension 2006/95/CE / directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE / directive RoHS 2011/65/CE / directive WEEE (relative aux déchets d'équipements / électriques et électroniques) 2012/19/CE

Garantie de fonctionnement

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochable. La durée de garantie est de 5 ans 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 incorrecte, ou à l'utilisation de pièces non homologuées par le fabricant. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie. La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné 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 :

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

5 ANS
DE GARANTIE DE
FONCTIONNEMENT

3

STEINEL®
Intelligent technology

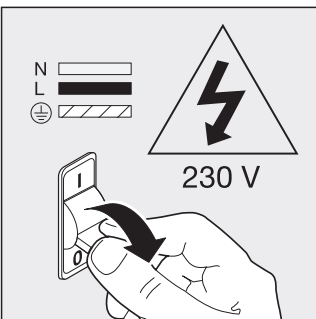
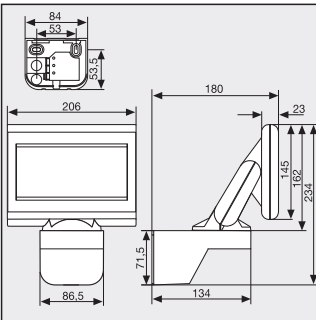


STEINEL®
Intelligent technology

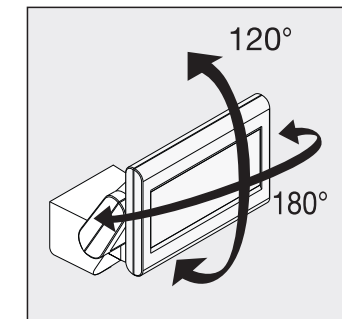
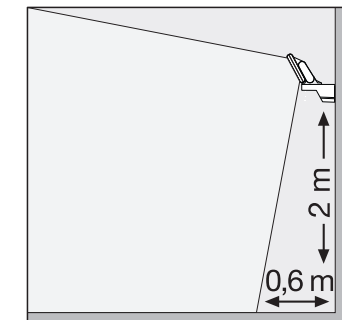
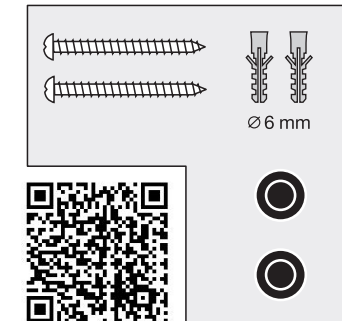
Information **XLED home 3 SL**

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

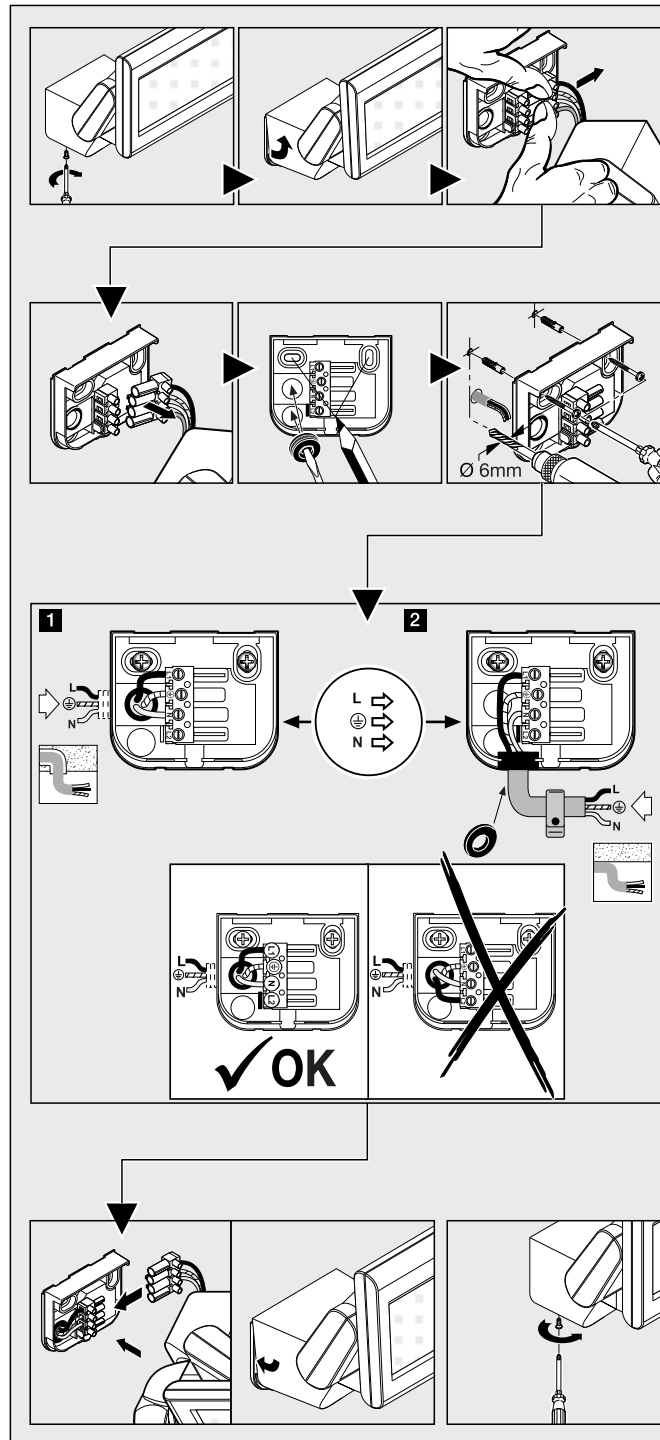
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



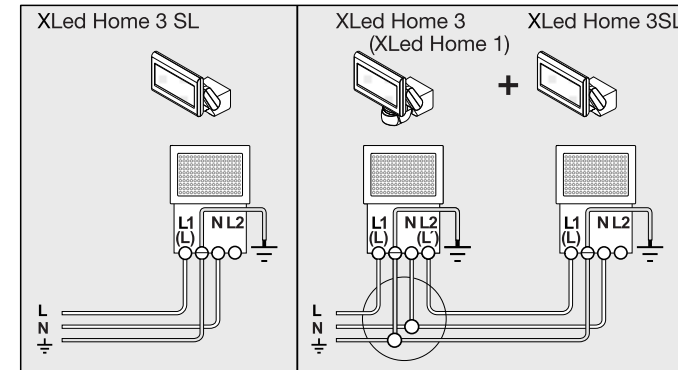
110033116 01/2014_F



1



2



NL

NEDERLANDS

Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat dient de spanningstoever te worden onderbroken!
- Bij de montage dient de aan te sluiten elektrische leiding spanningsvrij te 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 vakkundig en volgens de geldende installatievoorschriften en aansluitvoorwaarden worden uitgevoerd (→ VDE 0100, → ÖVE/ÖNORM E 8001-1, → SEV 1000).
- Monteer het apparaat niet op normaal licht ontvlambare oppervlakken.
- Geschikt voor buiten en binnen montage.
- De Sensor-LED-spots zijn alleen geschikt voor wandmontage en niet voor montage tegen het plafond.
- De behuizing van de lamp wordt tijdens het gebruik heet. De LED-kop alleen verstellen.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.
- Demonteer het apparaat niet zelf. Reparaties mogen alleen door gespecialiseerde bedrijven worden uitgevoerd.
- Kijk nooit vanaf een korte afstand of gedurende een langere tijd (> 5 min.) in de LED-lamp. Dat zou letsel aan het netvlies kunnen veroorzaken.

Installatie

De stroomtoever bestaat uit een 3-polige kabel:

L = fase (meestal zwart, bruin of grijs)

N = nuldraad (meestal blauw)

PE = aarde draad (groen/groengeel)

Door de lamp verlicht oppervlak:
307 cm² + 175 cm²

Belangrijk: Verwisseling van de aansluitingen kan in het apparaat of in uw meterkast tot kortsluiting leiden. In dit geval moeten de afzonderlijke kabels geïdentificeerd en opnieuw aangesloten worden. In de stroomtoeverkabel kan een netschakelaar voor IN- en UIT-schakelen worden gemonteerd.

Kabels in de muur 1 / kabels op de muur 2

Voor montage met op de muur verlopende kabels zijn twee pallen onderaan de montageplaats aanwezig. Knik een van de twee lipjes om. Sluit de kabelopening van de montageplaats af met het afdichtingsdopje. Vervolgens deze opening doorkruisen en de kabel doorvoeren. Wanneer de kabel doorgeweerd is, kan de montageplaats worden vastgeschroefd en de aansluiting worden uitgevoerd.

Bedrijfsstoringen (Oorzaak → Oplossing)

Zonder netspanning / Zekering defect of niet ingeschakeld, leiding onderbroken → Nieuwe zekering resp. netschakelaar inschakelen, leiding controleren met spanningstester. Kortsluiting → Aansluitingen controleren.

Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG / EMC-richtlijn 2004/108/EG / RoHS-richtlijn 2011/65/EG / WEEE-richtlijn 2012/19/EG

Functiegarantie

Dit Steinel-product is met de grootste zorgvuldigheid geproduceerd en gecontroleerd op werking en veiligheid conform de geldende voorschriften. Vervolgens is het aan een steekproefcontrole onderworpen. STEINEL verleent garantie op de storingvrije werking. De garantietijd bedraagt 5 jaar en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten die beruiken op materiaal- of fabricagefouten worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwing van de defecte onderdelen, door ons te beordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij gebruik van vreemde onderdelen. Schade aan andere voorwerpen is uitsluitend van garantie. De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelsterstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

Service:

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

5 JAAR
FUNCTIE
GARANTIE

STEINEL®
Intelligent technology

3

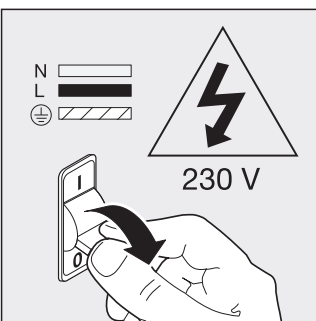
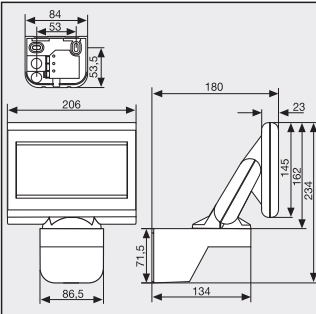


STEINEL
Intelligent technology

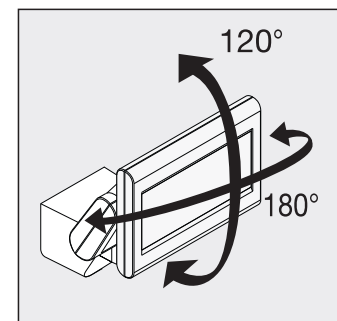
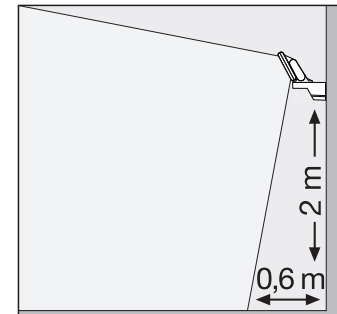
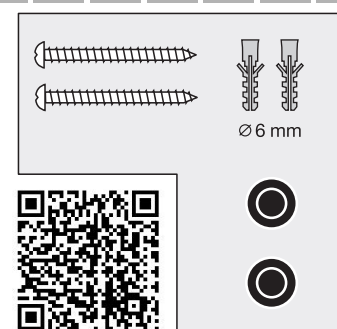
Information **XLED home 3 SL**

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

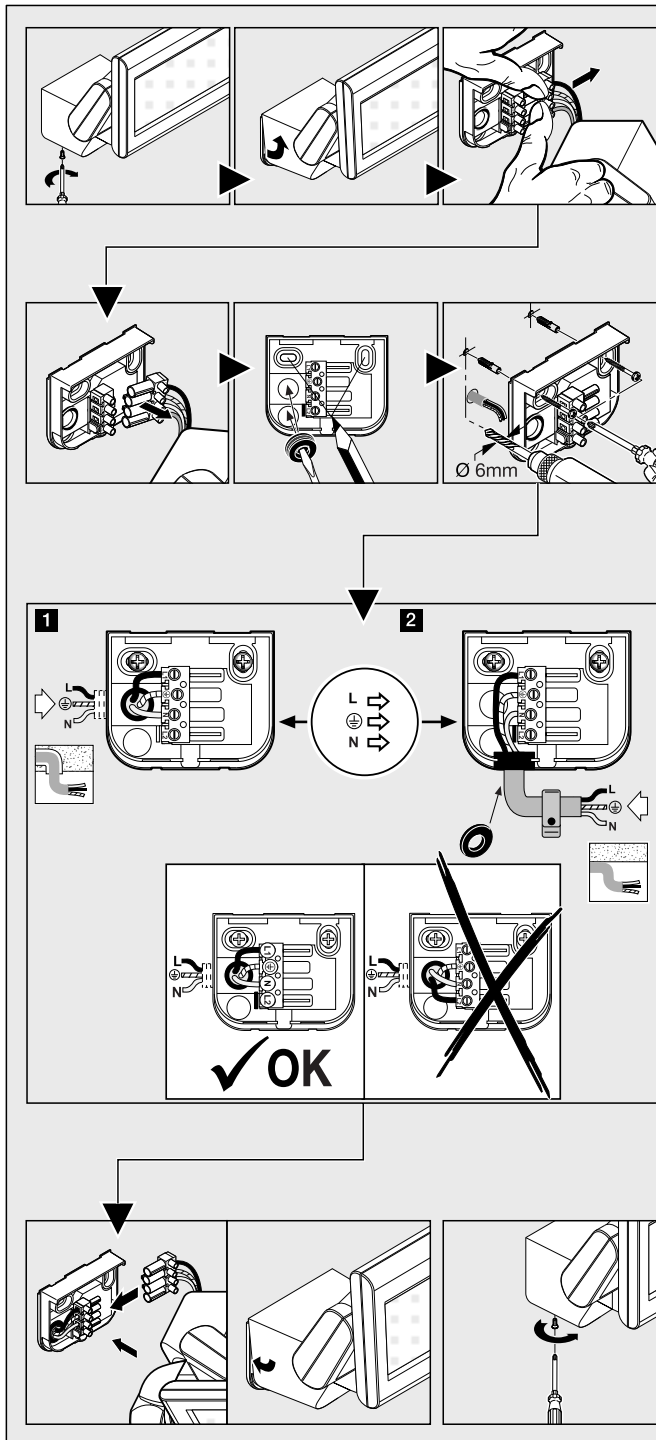
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with ground symbol	I



110033116 01/2014_F

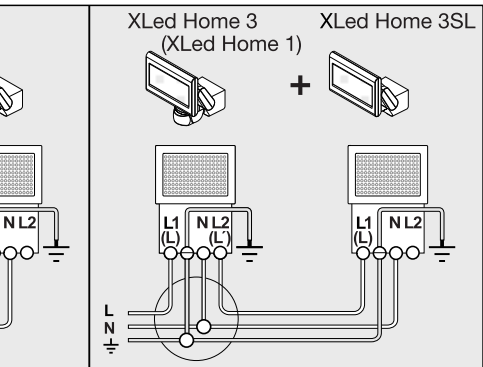


STEINEL
Intelligent technology



STEINEL
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



I

ITALIANO

Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'apparecchio, togliete sempre la corrente!
- Nel montaggio il conduttore elettrico da allacciare deve essere senza tensione. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertarne l'assenza mediante uno strumento di misurazione della tensione.
- L'installazione di questi apparecchi richiede un intervento sulla tensione di rete; essa deve venire pertanto eseguita a regola d'arte in conformità alle norme d'installazione e alle condizioni di allacciamento specifiche vigenti nel relativo paese (☞ VDE 0100, ☞ OVE/ÖNORM E 8001-1, ☞ SEV 1000)
- Non montate l'apparecchio su superfici di solito facilmente infiammabili.
- Adatto per esterni ed interni.
- I fari LED sono predisposti esclusivamente per il montaggio a muro e non a soffitto.
- Durante il funzionamento l'involucro del proiettore diventa caldo. Orientate la testina LED solo dopo che essa si è completamente raffreddata.
- Utilizzate esclusivamente pezzi di ricambio originali.
- Non smontate l'apparecchio da soli. La riparazione deve essere eseguita esclusivamente da uno specialista.
- Non guardare dentro la lampada LED da vicino o per un periodo prolungato (> 5 min.), in quanto ciò potrebbe danneggiare la retina.

Indicazioni per l'installazione

Il cavo di collegamento alla rete ha 3 fili.

L = fase (solitamente di colore nero, marrone o grigio)

N = filo neutro (di norma blu)

PE = conduttore di terra (verde Giallo)

Superficie proiettata del faro:
307 cm² + 175 cm²

Importante: Lo scambio di collegamenti causa un corto circuito nell'apparecchio o nella vostra scatola valvole. In questo caso è necessario identificare i singoli cavi e rimontarli. Nel cavo di alimentazione si può installare un interruttore per l'accensione o lo spegnimento.

Linea di alimentazione incassata: **1** / Linea di alimentazione in superficie **2**

Per un cablaggio incassato sono previste due linguette in basso sulla piastra di montaggio. Piegate una delle due linguette. Chiudete l'apertura per il cavo presente sulla piastra di montaggio con il tappo di tenuta. Forate quest'ultimo e fatevi passare il cavo. Una volta che il cavo è stato introdotto si può avvitare la piastra di montaggio ed effettuare l'allacciamento.

Guasti di funzionamento (Causa ⇒ Rimedio)

Senza tensione / fusibile guasto o apparecchio non acceso, linea elettrica interrotta ⇒ inserite un nuovo fusibile o accendete l'interruttore di rete, controllate la linea elettrica con un voltmetro. Corto circuito ⇒ controllate gli allacciamenti.

Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE / Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE / Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche ed elettriche 2011/65/CE / Direttiva RAEE 2012/19/CE

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto della Steinel è stato costruito con la massima cura e il suo funzionamento e la sua sicurezza sono stati confermati con prove eseguite in base alle norme vigenti; infine esso è stato sottoposto ad un controllo a campione. La STEINEL si assume la garanzia di una fabbricazione ed un funzionamento perfetti. La garanzia si estende a 5 anni ed inizia con il giorno di vendita all'utente. Noi eliminiamo vizi dovuti a difetti del materiale o ad errori di fabbricazione, la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione di pezzi difettosi. La garanzia non viene prestata in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché di danni e difetti dovuti a trattamento e/o manutenzione inadeguati o all'impiego di pezzi di altri costruttori. Sono esclusi dalla garanzia altri danni conseguenti che si dovessero verificare su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dallo scontrino o dalla fattura (in cui siano indicati la data dell'acquisto e il nome del rivenditore), al centro di assistenza competente.

Servizio di assistenza:

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

5 ANNI
GARANZIA DI
FUNZIONAMENTO

STEINEL
Intelligent technology

3

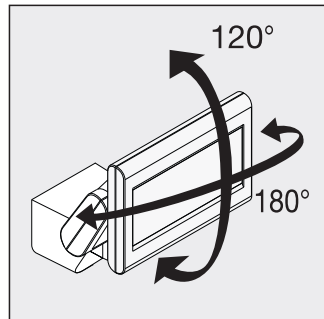
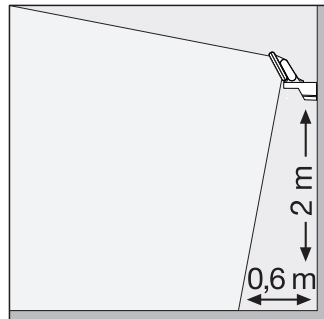
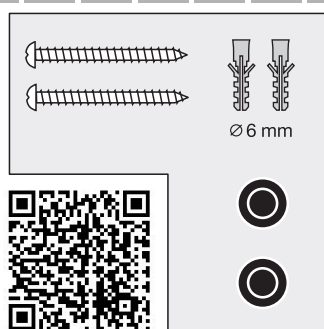
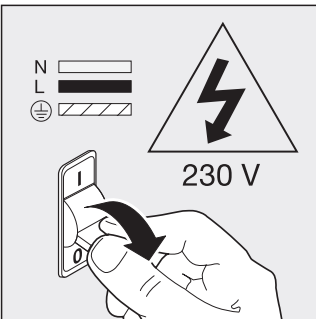
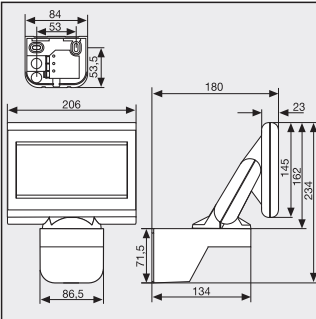


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

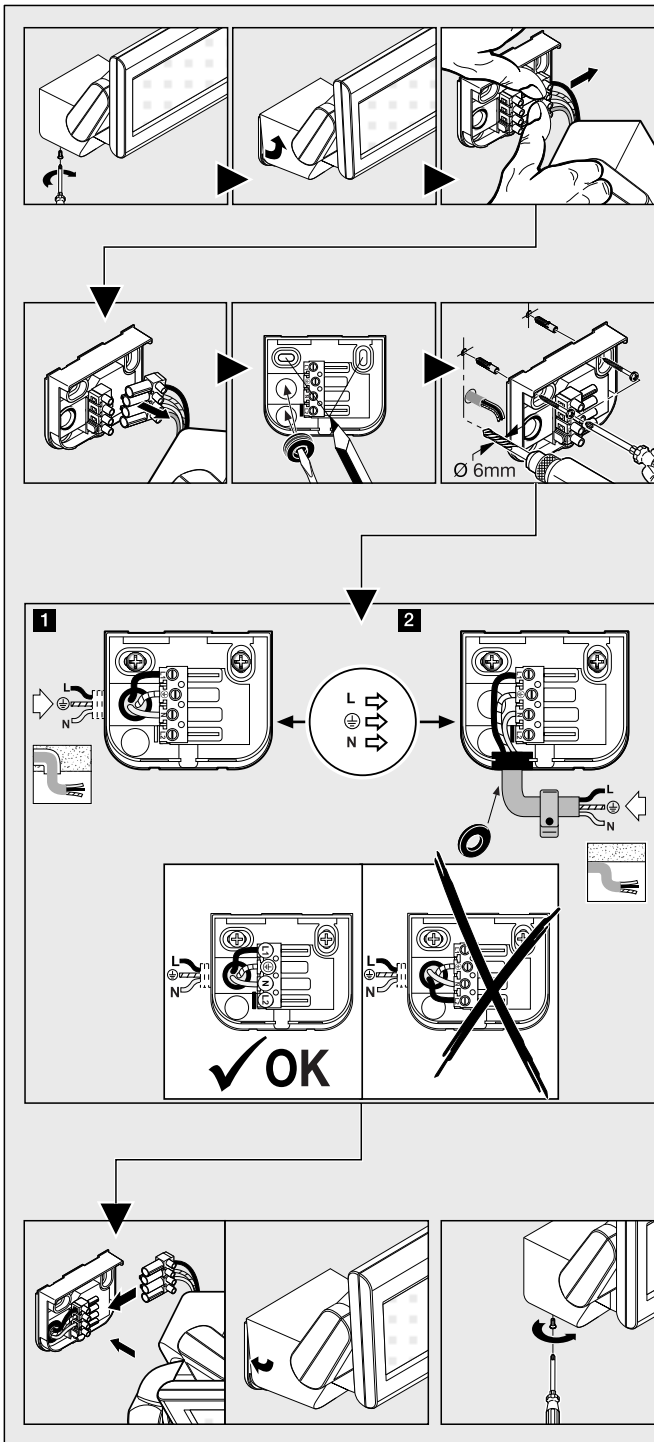
XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

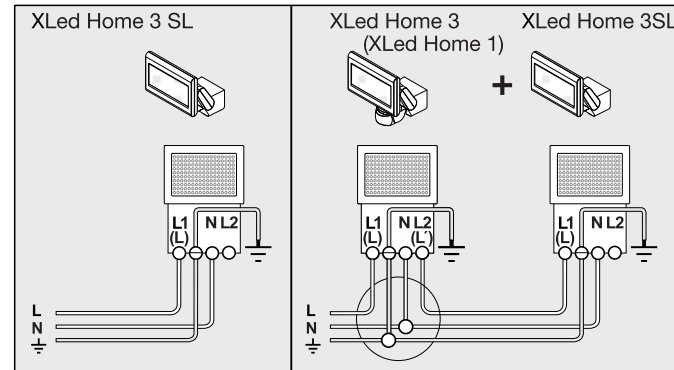
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



ESPAÑOL

E

Indicaciones de seguridad

- Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrúptase la alimentación de tensión!
- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no haya tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación de estos aparatos supone un trabajo en la red eléctrica; por ello tiene que realizarse profesionalmente según las prescripciones de instalación y condiciones de conexión específicas de cada país (⇒VDE 0100, ⇒OVE/ONORM E 8001-1, ⇒SEV 1000).
- No monte el aparato sobre superficies que habitualmente son fácilmente inflamables.
- Es apto para espacios de interior y de exterior.
- Los proyectores de LED están previstos sólo para el montaje en la pared y no para el montaje en el techo.
- La carcasa del foco se calienta durante su funcionamiento. El cabezal LED sólo debe moverse para orientarlo cuando esté frío.
- Utilice sólo piezas de repuesto originales!
- No desmonte usted mismo el aparato. La reparación sólo la puede realizar un taller especializado.
- No mire desde una corta distancia o por mucho tiempo (> 5 min.) hacia la lámpara LED. Esto le puede causar daño a la retina.

Indicaciones de instalación

El cable de alimentación de red consta de 3 conductores:

L = fase (casi siempre negra, marrón o gris)

N = neutro (generalmente azul)

PE = toma de tierra (verde/amarillo)

Superficie proyectada del foco:
307 cm² + 175 cm²

Importante: Si se efectúan mal las conexiones, se producirá luego un cortocircuito en el aparato o en la caja de fusibles. En tal caso habrá que identificar cada uno de los conductores y montarlos de nuevo. El cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión.

Línea de alimentación empotrada **1** / Línea de alimentación sobre revoco **2**
Para un cableado eléctrico sobre el revoco hay previstas dos solapas de fijación abajo en la placa de montaje. Doblar una de las dos solapas de fijación. Cerrar la abertura de paso de los cables de la placa de montaje con el tapón obturador. Perforar y pasar el cable. Una vez pasado el cable, puede atornillarse la placa de montaje y realizarla la conexión.

Fallos de funcionamiento (Causa ⇒ Solución)

Sin tensión / fusible defectuoso o no conectado, línea interrumpida ⇒ nuevo fusible o conectar interruptor de alimentación, comprobar línea con comprobador de tensión. Cortocircuito ⇒ comprobar terminales de conexión.

Declaración de conformidad

Este producto cumple con la Directiva de baja tensión 2006/95/CE / Directiva CEM 2004/108/CE / Directiva RoHS 2011/65/CE / Directiva RAE 2012/19/CE

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esfuerzo, 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 5 años, comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos los defectos por vicios de material o de fabricación. La garantía se aplicará con la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste, daños y defectos originados por un uso o mantenimiento inadecuados y los causados por el uso de piezas de otros fabricantes. Se excluyen los daños de mayor alcance en objetos ajenos. Sólo se concede la garantía si se envía el aparato sin desarmar con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al centro de servicio correspondiente.

Servicio:

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

5 AÑOS
GARANTÍA DE
FUNCIONAMIENTO

STEINEL®
Intelligent technology

3

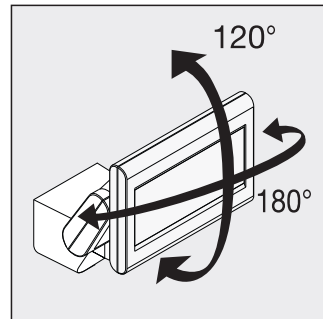
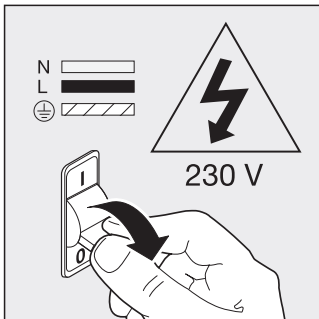
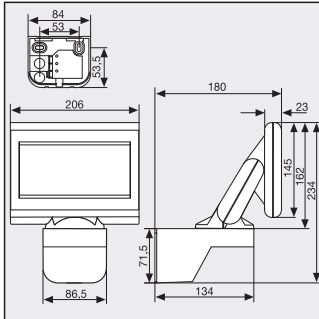


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

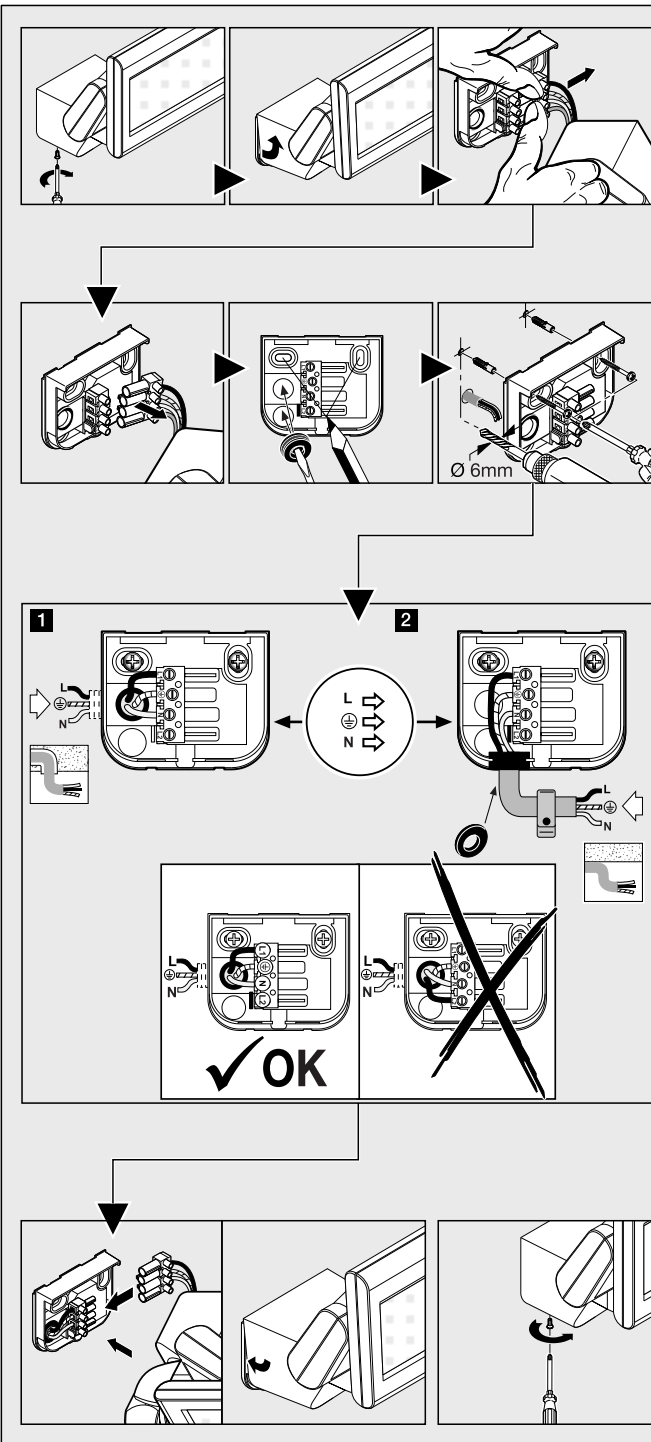
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

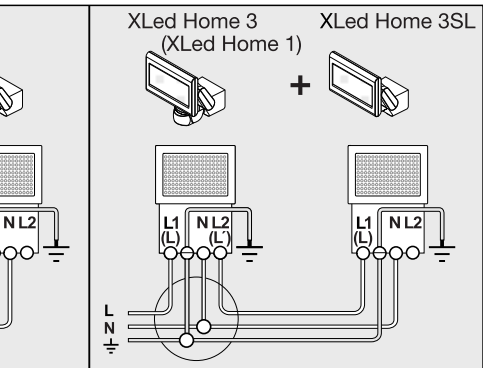
1

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



P

PORTEGUÊS

Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no aparelho, desligue-o da corrente!
- Durante a montagem, o cabo eléctrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um busca-pólos.
- A instalação do sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional segundo as respectivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Não Monte o aparelho em cima de superfícies facilmente inflamáveis.
- Apropriado para aplicações no interior e exterior.
- Os projectores LED apenas são previstos para a montagem na parede e não para a montagem no teto.
- Em funcionamento, o corpo do projector aquece. Alinear a cabeça LED apenas quando esta estiver fria.
- Usar unicamente peças sobressalentes de origem.
- Nunca tente desmontar o aparelho. A reparação só deve ser feita por uma oficina especializada.
- Não olhar de uma distância demasiado pequena ou durante demasiado tempo (> 5 min.) para a luz do candeeiro LED. Senão, poderá sofrer danos na retina.

Instruções referentes à instalação

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

L = fase (geralmente preto, castanho ou cinzento)

N = neutro (geralmente azul)

PE = condutor terra (verde/amarelo)

Área de projeção do projector:
307 cm² + 175 cm²

Importante: se as ligações forem trocadas, poderá ocorrer mais tarde um curto-circuito no aparelho ou na caixa de fusíveis. Nesse caso, os diversos fios terão de ser identificados e montados de novo. No cabo de rede pode ser montado um interruptor de rede do tipo "ligar - desligar".

Cabo proveniente da rede, montagem embutida **1** / Cabo proveniente da rede, montagem saliente **2**. Para poder fazer só uma cablagem de superfície, existem duas linguetas em baixo, na placa de montagem. Dobre uma das linguetas. Tape a abertura de passagem do cabo na placa de montagem com o bujão vedante. Faça-lhe um furo e passe o cabo. Depois de ter sido passado o cabo, a placa de montagem pode ser aparafusada e a ligação realizada.

Falhas de funcionamento (Causa ⇒ Solução)

Não tem tensão ⇒ Fusível fundido ou não ligado, linha interrompida ⇒ Fusível novo ou ligar fusível, ligar interruptor de rede, verificar o cabo com medidor de tensão. Curto-circuito ⇒ Controlar as ligações.

Declaração de conformidade

O produto cumpre as Directivas do Conselho "Baixa tensão" 2006/95/CE / "Compatibilidade eletromagnética" 2004/108/CE / "Redução de substâncias perigosas" 2011/65/CE / "Directiva REEE" (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos) 2012/19/CE

Garantia de funcionamento

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

Serviço de assistência:

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

5 ANOS
GARANTIA DE
FUNCIONAMENTO

STEINEL®
Intelligent technology

3

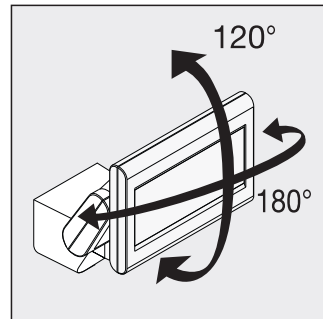
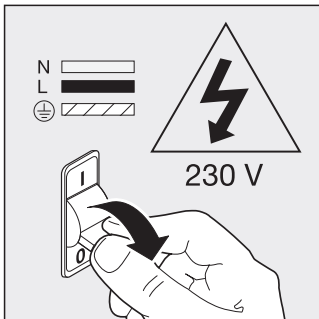
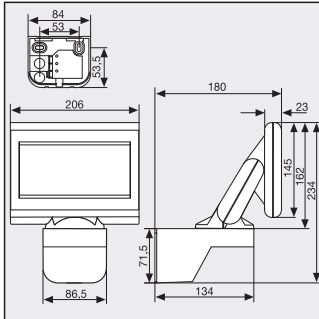


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

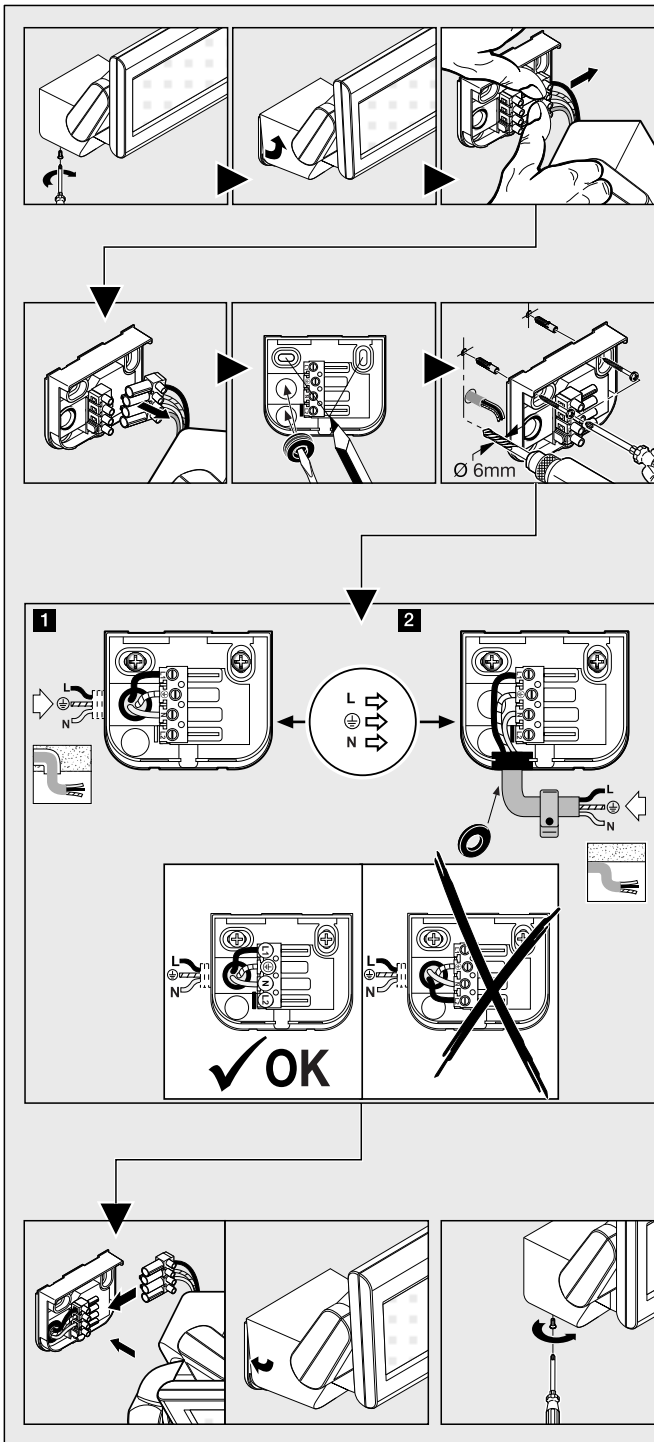
XLed Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

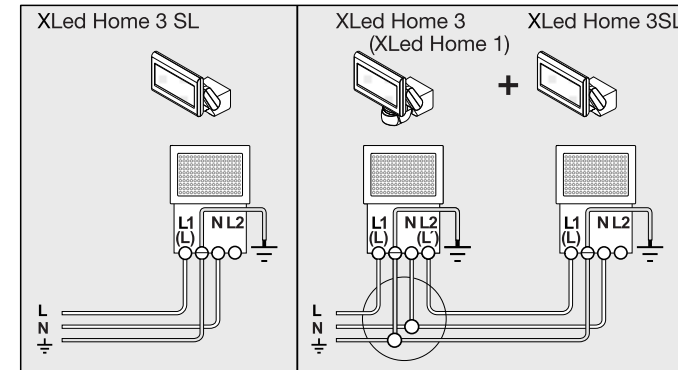
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



S

SVENSKA

Säkerhetsanvisningar

- Innan installation och montage påbörjas måste spänningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslös.
- Eftersom strålkastaren installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter.
- Montera inte strålkastaren på lättantändligt underlag.
- Strålkastaren kan användas utom- eller inomhus
- Strålkastaren är avsedd för väggmontering och kan inte monteras i tak.
- Under drift blir lamphuset varmt. Rikta in LED-strålkastaren efter den har blivit avkyld.
- Använd endast original reservdelar
- Reparera inte produkten själv. Reparationer får endast utföras av behöriga verkstäder
- Undvik att se in i LED-strålkastaren, framförallt inte på nära håll. På längre avstånd bör man inte titta in i LED-strålkastaren i mer än 5 minuter. Detta för att undvika skador på ögonen.

Installation

Nätkabeln består av en 2-3 ledarkabel.

L = Fas (för det mesta svart, brun eller grå)

N = Nolledare

PE = Skyddssledare

Belyst yta:
307 cm² + 175 cm²

OBS! En förväxling av kablarna leder till kortslutning i LED-strålkastaren eller i säkringskäpan. Om du är osäker måste du identifiera kablarna med en spänningsprovare. På nätsladden kan självklart en strömsättare för till- och fränslägning vara monterad.

Anslutning rörlopp 1 / anslutning utanpåliggande ledning 2

För anslutning av utanpåliggande ledning finns det två brytöppningar på montageplattans nederkant. Ta bort brytöppningarna och dra på tätningen på den anslutande kabeln. Skruva fast montageplattan och anslut kabeln till kopplingsplinten.

Driftstörningar (störning / orsak → Åtgärd)

Utan spänning / Defekt säkring, strömförslagare, kabelbrott → byt säkring, testa med spänningsprovare, sätt till strömsättare. Kortslutning → testa ledningar.

CE - överensstämmelseförsäkring

Denna produkt uppfyller lågspänningssdirektivet 2006/95/EG / EMC-direktivet 2004/108/EG / RoHS-direktivet 2011/65/EG / WEEE-direktivet 2002/19/EG

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stockprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller 5 år från inköpsdagen. Vi återgårdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte siltage och skador orsakade av felaktig hantering eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, lämnas väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår återförsäljare för åtgärd.

Reparationsservice:

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

5 ÅRS
FUNKTIONS
GARANTI

STEINEL®
Intelligent technology

3

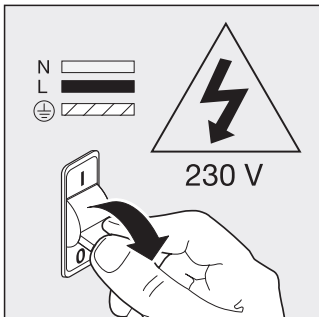
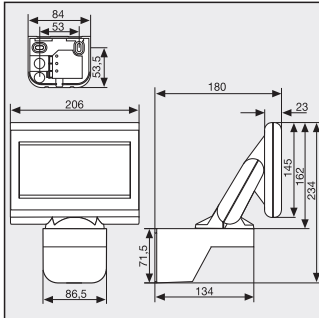


STEINEL®
Intelligent technology

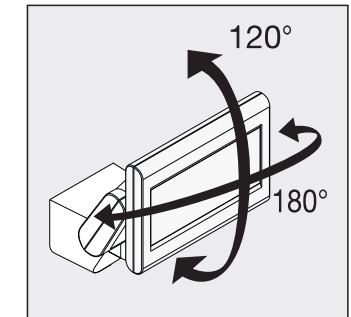
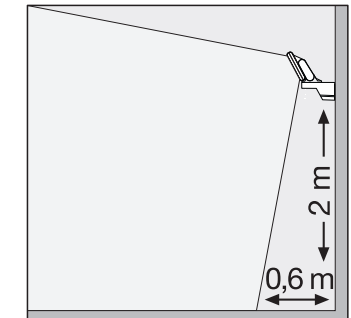
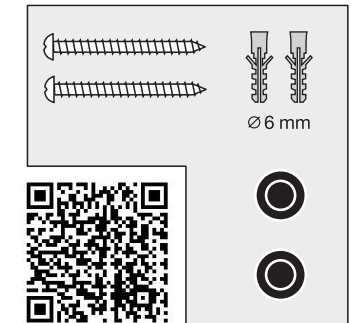
Information **XLED home 3 SL**

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

XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I

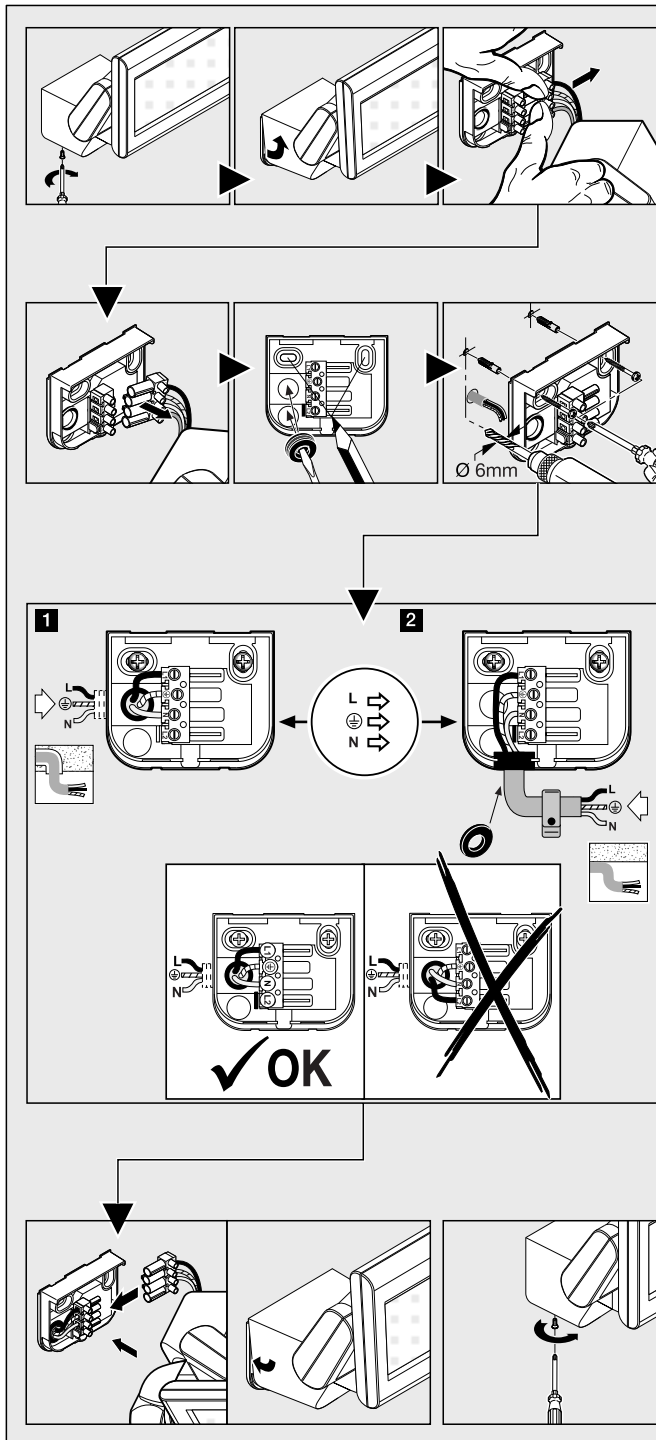


110033116 01/2014_F



1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



L

N

L

N

L

N

XLed Home 3
(XLed Home 1)



L

N

L

N

L

N

XLed Home 3SL



L

N

L

N

L

N

DANSK

DK

Sikkerhedsanvisninger

- Afbryd strømtilførslen, inden du arbejder på apparatet!
- Ved montering skal den uledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Afbryd derfor strømmen og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af disse apparater er der tank om arbejde med netspænding. Installationen skal derfor udføres fagligt korrekt iht. stærkstrømsreglementet 1962 afsnit 6.
- Apparatet må ikke monteres på let brandbare overflader.
- Velegnet til både udendørs og indendørs brug.
- LED-lampen er kun beregnet til vægmontering, ikke til loftmontering.
- Kabinettet bliver varmt, når lampeen er tændt. LED-hovedet må først indstilles, når det er kølet af.
- Brug kun originale reservedele.
- Skil ikke selv apparatet ad. Reparation må kun udføres på et autoriseret værksted.
- Det anbefales ikke at se ind i LED-lampen på kort afstand eller i en længere periode (> 5 min.), da dette kan beskadige nethinden.

Installationsanvisninger

Netledningen består af et 3-leder kabel:

L = fase (for det meste sort, brun eller grå)

N = nulleder (oftest blå)

PE = beskyttelsesleder (grøn/gul)

Lampens projicerede flade:
307 cm² + 175 cm²

Vigtigt: Hvis ledningerne forbyttes, vil dette senere medføre kortslutning i apparatet eller sikringsskabet. I så fald skal de enkelte ledninger identificeres og monteres på ny. I netledningen kan du montere en tænd- og slukkontakt.

Skjult ledningsføring 1 / synlig ledningsføring 2

Til synlig ledningsføring skal du anvende de to lasker nederst på monteringspladen. Knæk en af de to lasker af. Luk ledningshullet i monteringspladen med lukkepropren. Pres den igennem, og før ledningen ind. Når ledningen er fort igennem, kan du skru monteringspladen på og foretage tilslutning.

Driftsforsyrelser (Årsag ⇒ Aftøjelæring)

Uden spænding / Defekt sikring, ikke tændt, afbrudt ledning ⇒ Ny sikring, tænd for kontakten, kontroller ledningen med en spændingstester. Kortslutning ⇒ Kontroller tilslutningerne.

CE-konformitetserklaering

Dette produkt er i overensstemmelse med lavspændingsdirektivet 2006/95/EF / EMC-direktivet 2004/108/EF / RoHS-direktivet 2011/65/EF / WEEE-direktivet 2012/19/EF

Funktionsgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. Steinel garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder 5 år fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- eller fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparations- eller udskiftning af mangelfulde dele efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddene, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og heller ikke, hvis apparatet er beskadiget pga. brug af fremmede dele. Yderligere følgeskader på fremmede genstande er ikke omfattet. Der ydes kun garanti mod forevisning af en kort fejlbeskrivelse samt af en bør eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, når det fremsendes til serviceværkstedet.

Service:

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

5 ÅRS
FUNKTIONS
GARANTI

STEINEL®
Intelligent technology

3

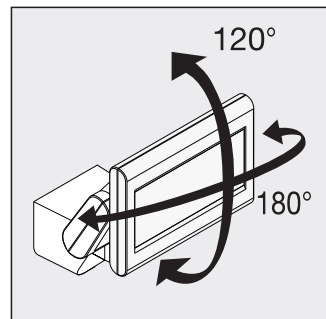
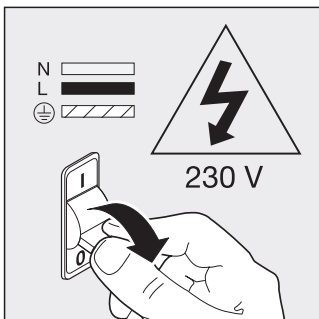
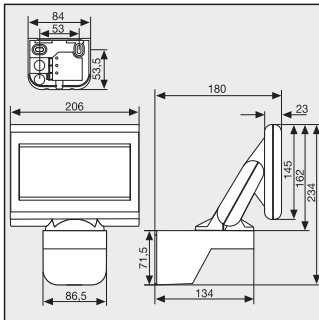


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

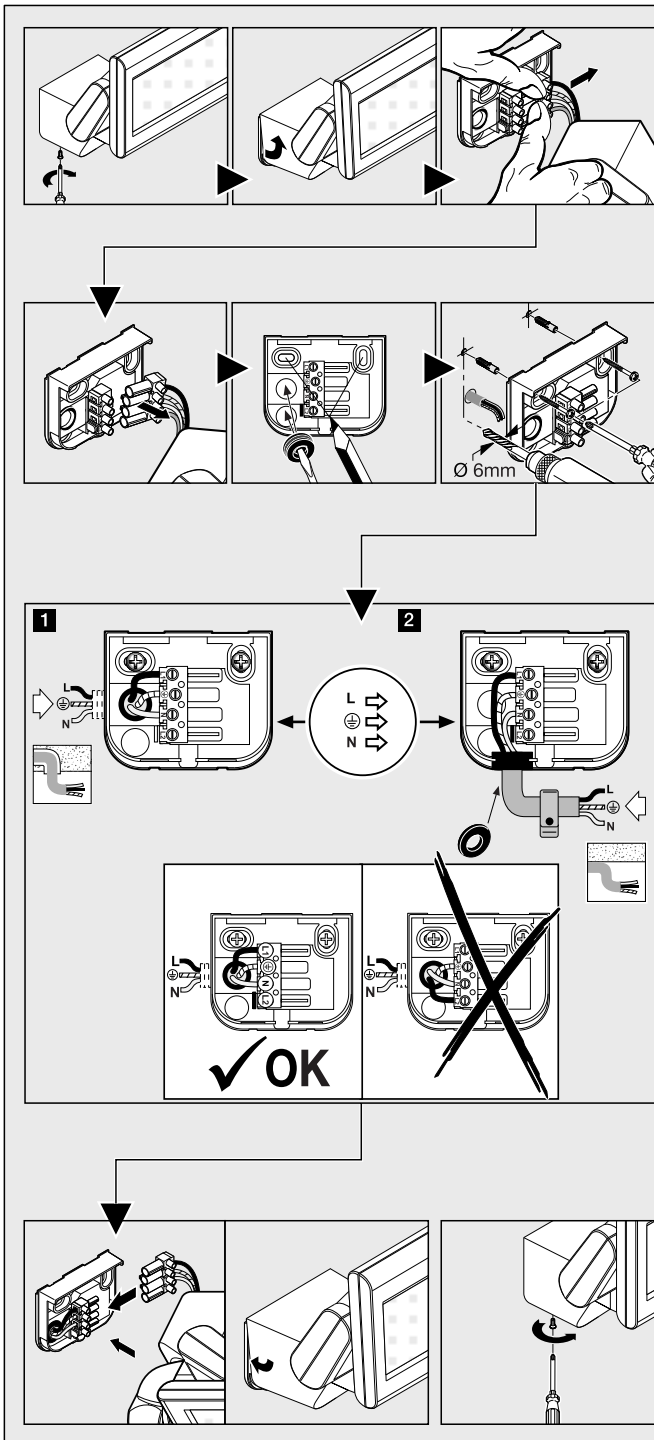
XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

1

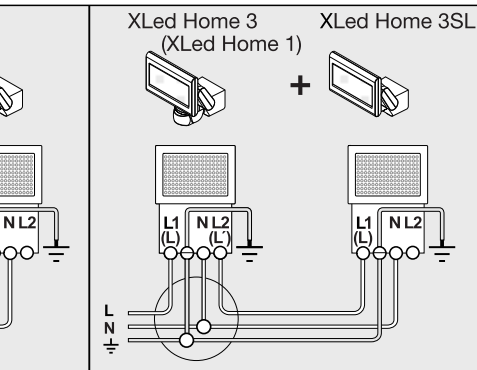
STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



3

STEINEL®
Intelligent technology

SUOMI

FIN

Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suorit laiteelle mitään toimenpiteitä!
- Asennus on tehtävä jännitteettömänä. Tarkista jänniteettömyys jännitekoettimella.
- Laitte liitetään verkkojännitteeseen; asennus on suoritettava asiantuntavasti. Voimassa olevia asennus-ja liittäntäohjeita on noudata tettavaa.
- Älä asenna laitetta helposti sytytystulle pinnolle.
- Soveltuu käytettäväksi ulkonäkijä sisällä.
- Valaisimen kotelo kuumenee käytön aikana. Kodista LED vasta, kun se on jäähtynyt.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia.
- Älä pura laitetta itse osiin. Ainoastaan ammattikorjaamo saa korjata laitteen.
- Älä katso LED-valoно lyhyellä etäisyydestä tai kauan aikaa (> 5 min). Silmän verkkokalvo voi vioitua.

Aseenusohjeet

Verkkokohtona käytetään 3-napaista kaapelia:

L = valhe (useimmiten musta, ruskea tai harmaa)
N = nollajohdin (useimmiten sininen)
PE = maajohdin (vihreä/keltainen)

Valaisimen tuulipinat-alue:
307 cm² + 175 cm²

Tärkeää: Liittötöiden vaihtuminen keskenään johtaa oikosulkuihin valaisimessa. Tässä tapauksessa yksittäiset johtimet on tunnistettava ja asennettava uudelleen. Verkkokohtoon voidaan asentaa virtkäytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi.

Syöttöjohdon uppoasennus **1** / Syöttöjohdon pinta-asennus **2**

Asennuslevyn alla on kaksi murtoaihioita pistojohdotusta varten. Taita toinen murtoaihioista. Sulje asennuslevyn kaapelilauku tiivistystulppa. Lävistä se ja vie kaepeli sisään. Kun kaepeli on viety sisään, voit kiinnittää asennuslevyn ruuveilla ja suorittaa liittämät.

Toimintahäiriöt (sy → häiriön poisto)

Jännite puuttuu / viallinen sulake tai ei ole kytetty päälle, katkos johdossa → uusi sulake tai kytke verkko-päälle, tarkista johto jännitekoettimella. Oikosulku → tarkasta liittäimet.

Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on seuraavien direktiivien asettamien määräysten mukainen pienjännitedirektiivi 2006/95/EY / EMC-direktiivi 2004/108/EY / RoHS-direktiivi 2011/65/EY / WEEE-direktiivi 2012/19/EY

Toimintatakuu

Tämä Steinel-tuote on valmistettu huolellisesti ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takun tuotteen moffettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuu on 5 vuotta ostopäivästä alkaen. Tämä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvaijista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuu piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollossa tai käsittelytä tai vierasosion käytöstä. Takuu ei koske laitteita muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, jos laitetta ei ole avattu itselle ja se toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostoksiin kanssa tai laskun (ostopäivämäärä ja myyjäläkkeen leima) kanssa hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen.

Huolto:

Takuuajan jälkeen tai takun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä laite voidaan korjata huoltopalvelussamme. HUOM! Ennen lähetämistä pyydä korjauksesta hinta-arvio. Pyydämme lähetämään tuotteen hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen.

**5 VUODEN
TOIMINTA-
TAKUU**

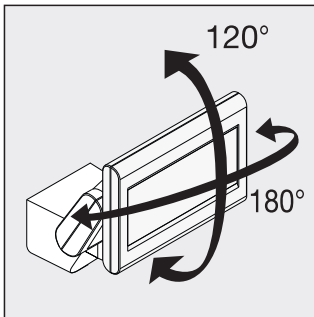
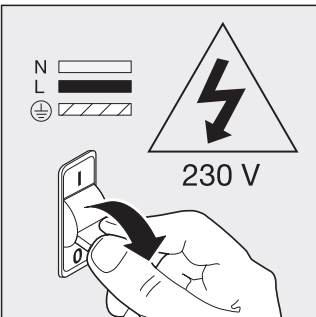
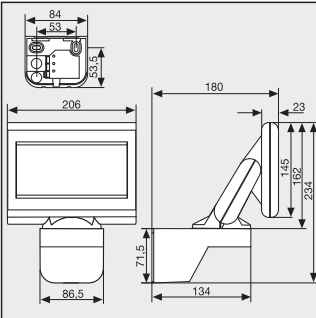


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

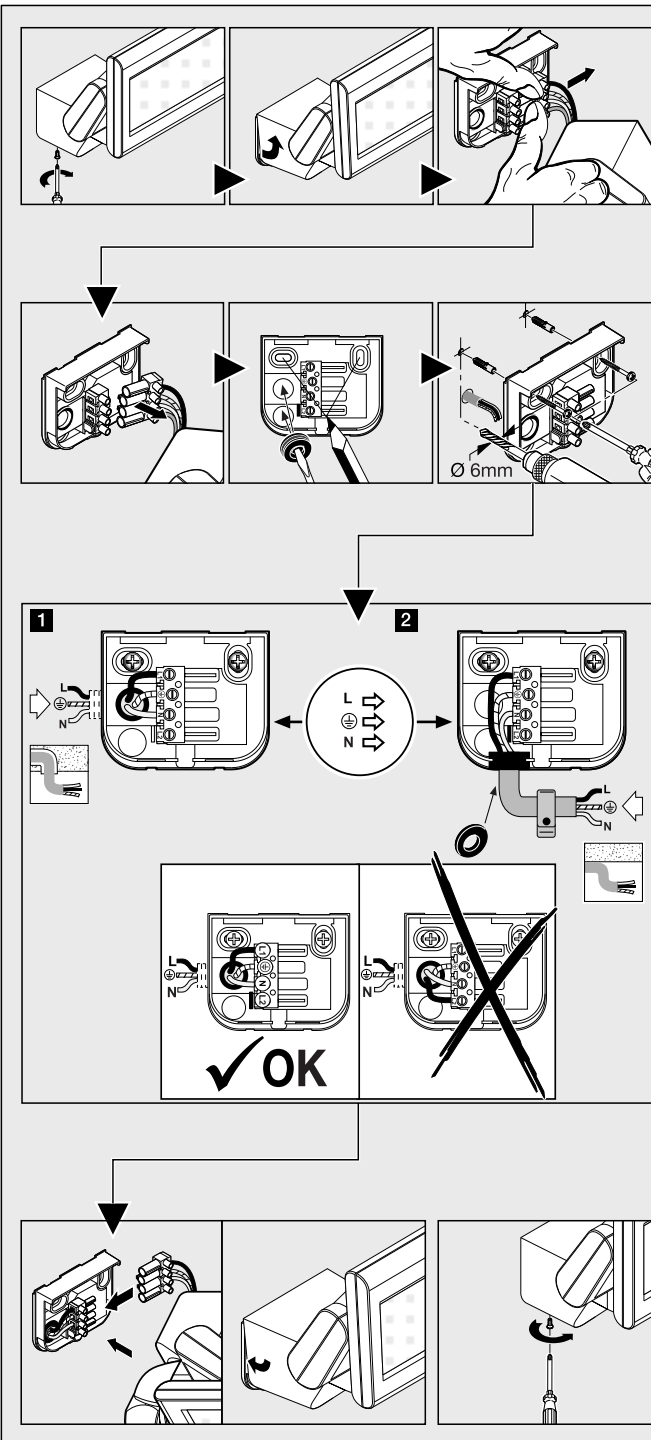
XLed Home 3 SL	
↔	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
⚡	230 - 240 V, 50 Hz
⚠	IP 44
ⓘ	I



110033116 01/2014_F

1

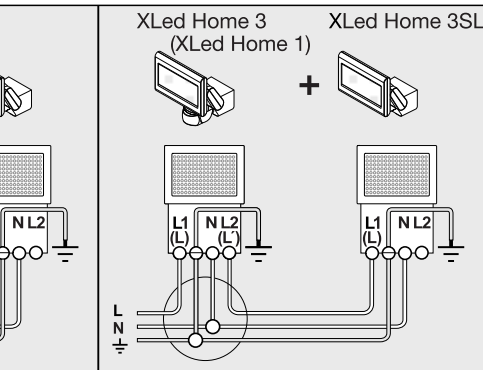
STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



N

NORSK

Sikkerhetsmerknader

- Koble fra strømtilførselen før du foretar arbeider på apparatet!
- Under montering må strømledningen som skal kobles til ikke være strømførende. Bruk en spennings-tester til å kontrollere at strømmen er borte.
- Ved installasjon av dette apparatet dreier det seg om arbeid på nettspenningen; dette må derfor utføres av fagperson iht. landsspesifikke installasjonsforskrifter og tilkoblingskrav (D-VDE 0100, D-ÖVE/NORM E 8001-1, D-SEV 1000).
- Ikke monter apparatet på lett antennerlige overflater.
- Egner seg til utendørs og innendørs bruk.
- LED-lyskastere skal kun monteres på vegg og ikke i tak.
- Lyskasterhuset blir varmt under drift. Vri kun på LED-hodet når det er avkjølt.
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.
- Ikke se inn i LED-lampen på kort avstand eller over lengre tid (> 5 min.), da dette kan føre til skader på netthinnen.

Installasjon

Nettledningen består av en 3-ledet kabel:

L = Fase (som regel svart, brun eller grå)

N = Fase (som regel blå)

PE = Jordledning (grønn/gul)

Lyskasterens projiserte flate:

307 cm² + 175 cm²

OBS: En forveksling av koblingene fører til kortslutning i apparatet eller i sikringsskapet. I dette tilfelle må de enkelte kablene identifiseres og monteres på nytt. Det kan monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ.

Utenpåliggende ledningsføring 1 / åpent anlegg 2

Det er to utsparinger nederst på monteringsplaten for utenpåliggende kabelføring. Knekk av en av tappene. Lukk kabelåpningene på monteringsplaten med tetningspluggen. Trykk inn denne og trekk gjennom kabelen. Når kabelen er ført inn, kan monteringsplaten skrus på og tilkoblingen utføres.

Driftsfortryrelser (Årsak ⇒ Tilbak)

Uten spennin / sikring defekt eller ikke slått på, ledningsbrudd ⇒ Slå på ny sikring eller nettbytter, kontroller ledningen med en spenninngsteller. Kortslutning ⇒ Kontroller tilkoblingen.

Konformitetserklæring

Dette produktet oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF / EMC-direktivet 2004/108/EF / RoHS-direktivet 2011/65/EF / WEEE-direktivet 2012/19/EF

Funksjonsgaranti

Dette Steinel -produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. Steinel gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 5 år fra den dagen apparatet ble solgt til forbrukeren.

Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikationsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut etter vårt skjøn. Garantien bortfaller ved skader på slitasje-deler eller for skader eller mangler som oppstår på grunn av ufagmessig bruk eller vedlikehold eller som en følge av at det har vært tatt i bruk fremmede deler. Følgeskader på andre gjenstander er utelukket fra garantien. Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ved en kort beskrivelse av de feilene samt kvittering eller regning.

Service:

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

5 ÅR
FUNKSJONS
GARANTI

STEINEL®
Intelligent technology

3

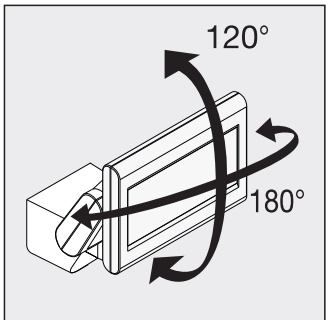
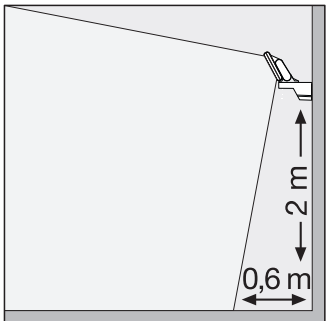
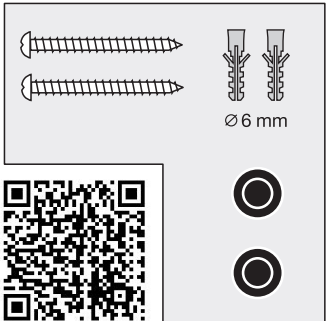
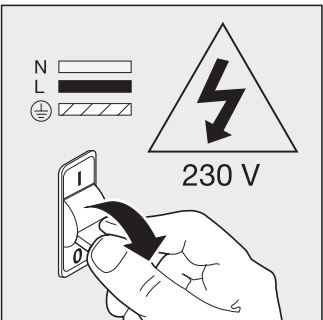
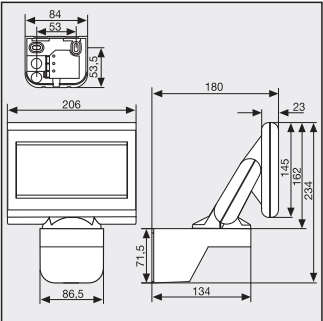


STEINEL
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

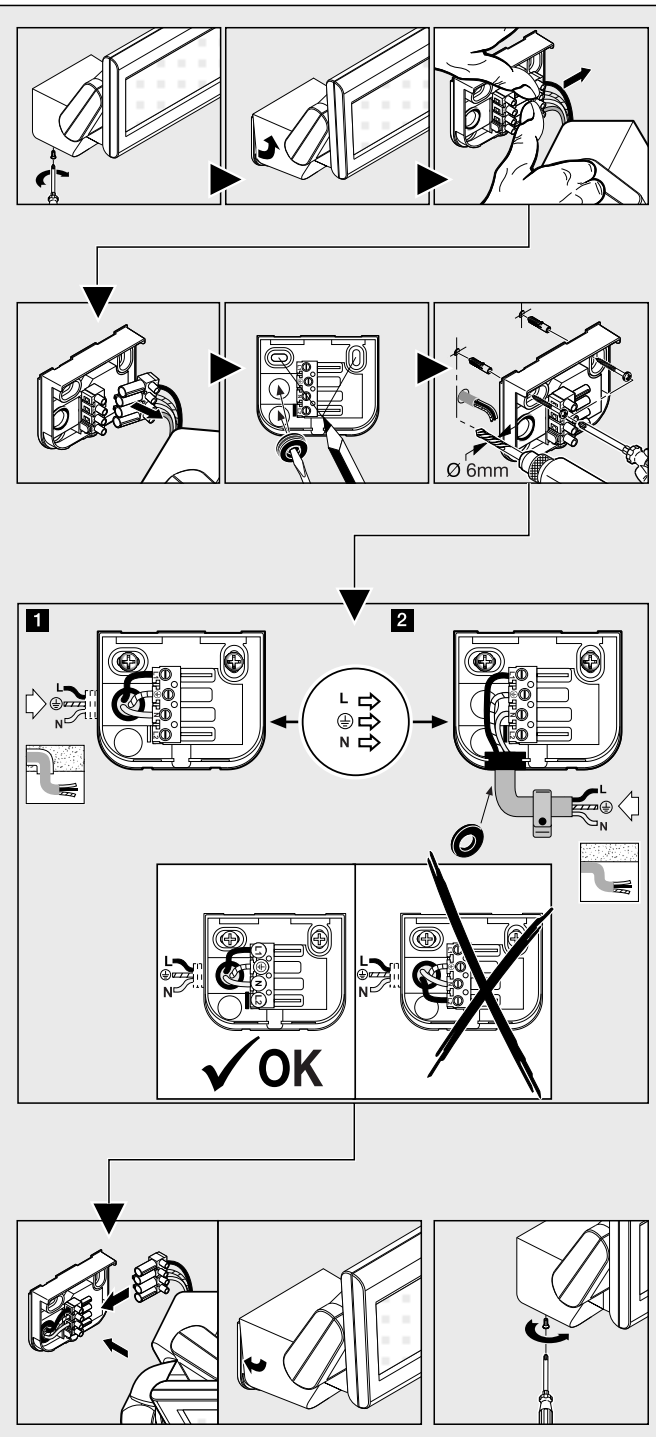
XLed Home 3 SL	
↔	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
🌡	- 20°C / + 40°C
⚡	230 - 240 V, 50 Hz
⚠	IP 44
⏚	I



110033116 01/2014_F

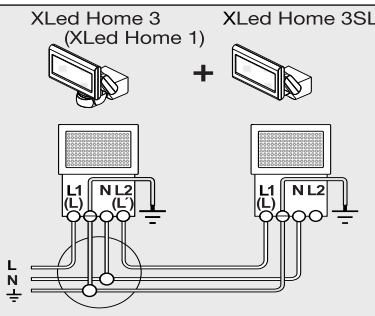
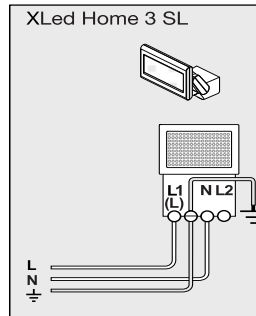
1

STEINEL
Intelligent technology



2

STEINEL
Intelligent technology



GR

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στη συσκευή πρέπει να διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει το πλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής προκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει να πραγματοποιείτε εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις εθνικές πρόδιαιρα-φέρες εγκατάστασης και σύνδεσης (Ε-ΒΔΕ 0100, Ε-ΟΒΕ/ΟΝΟΡΜ Ε 8001-1, Ε-ΣΕΒ 1000)
- Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση της συσκευής σε φυσιολογικά εύφλεκτες επιφάνειες.
- Κατόλιγός για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Οι προβολείς LED προβλέπονται μόνο για την τοποθέτηση στον τοίχο και όχι για την τοποθέτηση στην οροφή.
- Το πλαίσιο του προβολέα θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η ρύθμιση της κεφαλής LED επιτρέπεται μόνο εφόσον έχει κρωματίσει.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
- Δεν επιτρέπεται να αποσυμφραγίζετε μόνιμα στη συσκευή. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο συνεργείο.
- Δεν επιτρέπεται να κοιτάζετε από μικρή απόσταση ή για μεγάλο χρονικό διάστημα (> 5 λεπτ.) μέσα στη φωτόδιοδο LED. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον αμφιβληστροειδή.

Υποδείξει εγκατάστασης

Ο αγώνας τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο αποτελούμενο τουλάχιστον από 3 σύμματα:
 L = Φάση (συνήθως μάρμαρο, καφέ ή γκρι)
 N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
 PE = Αγωγός γεύσης (πράσινο/κίτρινο)

Επιφάνεια προβολής προβολέα: 307 cm² + 175 cm²

Προσοχή: Το μπέρδευμα των συνδέσεων θα προκαλέσει στη συσκευή ή στον πίνακα ασφαλειών βραχυκύκλωμα. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αναγνωριστούν τα μεμονωμένα καλώδια και να εγκατασταθούν εκ νέου. Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να συναρμολογηθεί διακόπτης δίκτυου για ενεργοποίηση (ΕΝΤΟΣ) και απενεργοποίηση (ΕΚΤΩΣ).

Αγωγός τροφοδοσίας ενδοτοιχίου 1 / Αγωγός τροφοδοσίας εξοτοιχίου 2
 Για την εξοτοχία συμμάτωσης ξύρισμα προβλέπεται στον αριθμό τους ανταλλακτικά.
 Σπάζετε έναν από τους ανταλλακτικούς. Καλύπτετε την οπή καλώδιων της πλάκας συναρμολόγησης με τη στεγανωτηκτή τάση. Διατηρήστε τη στεγανωτηκτή τάση και περνάτε μέσα το καλώδιο. Μόλις περαστεί το καλώδιο, μπορεί να βιδωθεί η πλάκα συναρμολόγησης και να γίνει η συνδέσων.

Διαταραχές λειτουργίας (Αυτία ⇒ Βοήθεια)

Χωρίς τάση / ασφάλεια ελαπτωματική ή όχι ενεργοποιημένη, κύκλωμα με διακοπή ⇒ νέα ασφάλεια ή ενεργοποίηση διακόπτη δίκτυου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης, βραχυκύκλωμα ⇒ έλεγχος συνδέσεων

Δήλωση Συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν εκπληρώνει τις: Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/EK / Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής υποβάθμισης παραγόντων 2004/108/EK / Οδηγία RoHS 2011/65/EK / Οδηγία WEEE 2012/19/EK

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας Steinel κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχησης σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφαλείας σύμφωνα με τους ιχνώντες κανόνισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία Steinel αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 5 έτη και αρχίζει την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Διορθώνουμε επαλλάξτημα που οφείλονται σε ελαπτωματικό μέλικο ή σε σφάλματα κατασκευής, η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαπτωματικών εξαρτήματων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπλήστη για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαπτώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση ανταλλακτικών έξων κατασκευών. Περιτέρω επαλλάξτημας βλάβες σε έξω αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η συσκευή αποσταλεί σε μη αποσυμφραγισμένη μορφή με σύντομη περιγραφή βλάβης, αποδείξη τιμέων ή τιμολογία (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

Σέρβις:

Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαπτωμάτων χωρίς εγγυητική αίσιωση εκπληρούνται από το σέρβις του εργοστασίου μας. Ζας παρακαλούμε να αποστείλετε το προϊόν καλά συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις.

5 έτη
ΕΓΓΥΗΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

STEINEL
Intelligent technology

3

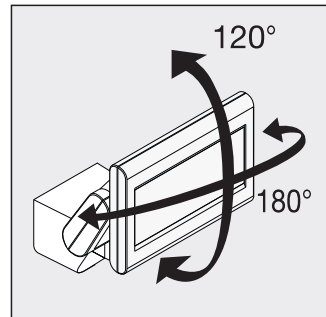
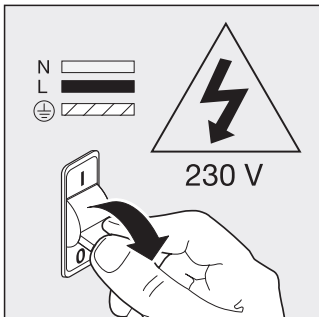
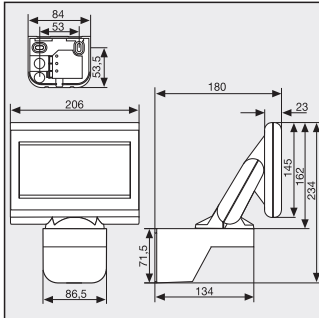


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

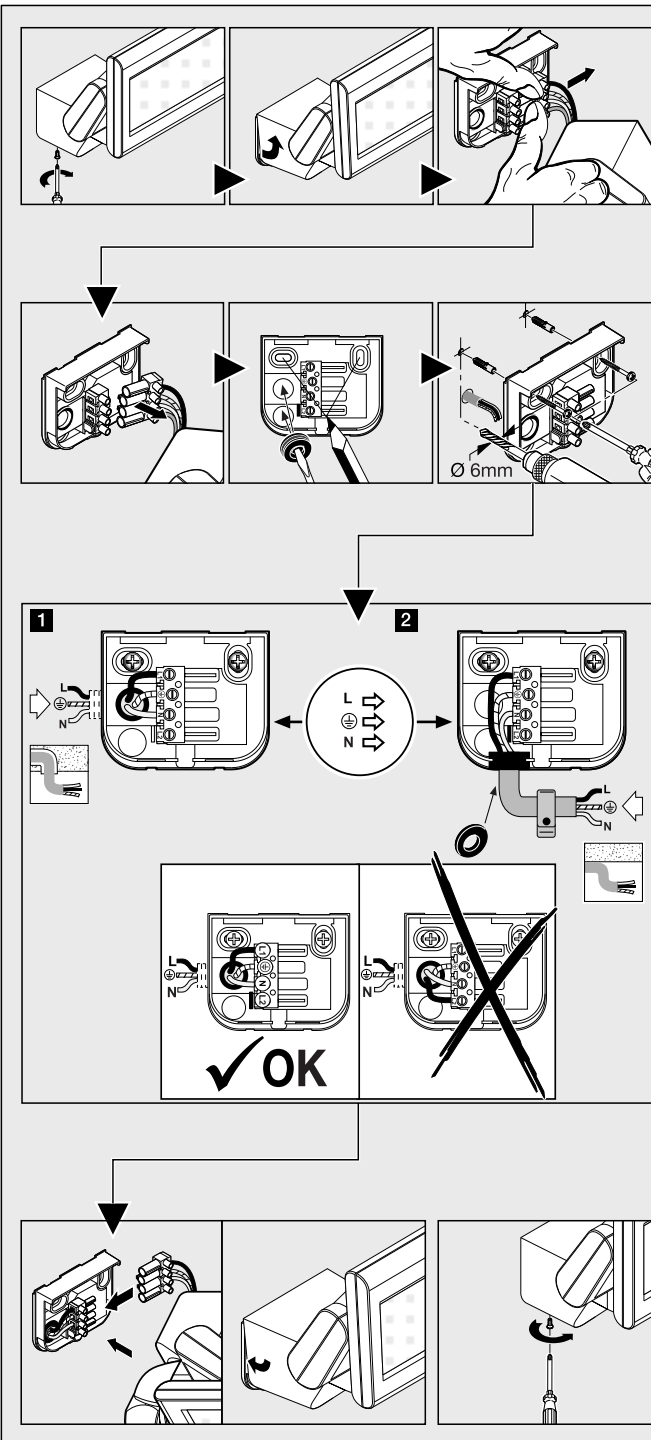
XLed Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with ground symbol	I



110033116 01/2014_F

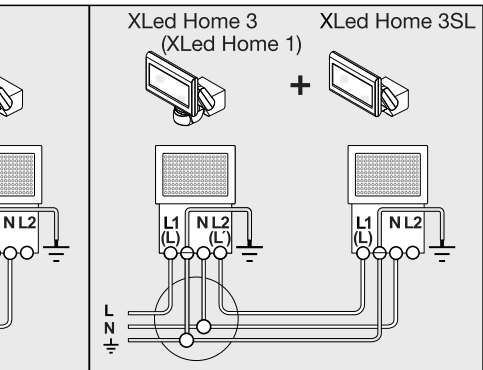
1

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



TR

TÜRKÇE

Güvenlik Bilgileri

- Cihaz üzerinde yapılacak her türlü çalışmadan önce gerilim kesmesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanılacak olan elektrik kablosundan akım geçmemelidir. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Lambaların tesisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmadır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlantı şartlarına göre yapılacaktır (⇒ VDE 0100, ⇒ OVE/ÖNORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000).
- Cihazı kolay alev alabilir yüzeylerin üzerine monte etmeyin.
- Projektor diş ve iç mekanlarda kullanım için uygunudur.
- LED projektoru sadece duvara monte etme için tasarlanmıştır, tavan monte için uygun değildir.
- Projektor açıklıken projektor gövdesi isnır. LED kafasının ayarını ancak kafa soğuktan sonra yapın.
- Sadece orijinal yedek parça kullanın.
- Cihazı kendiniz parçalarına ayırmayın. Onarım çalışmaları sadece yetkili servisler tarafından yapılacaktır.
- Kısa mesafeden veya uzun süre (5 dakikadan uzun) LED lambasına bakmayın. Aksi takdirde gözünüzün retina tabakası zarar görebilir.

Tesisat Uyarları

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

Lambanın yansıldığı alan:
307 cm² + 175 cm²

Önemi: Bağlantıların karıştırılması cihaz veya sigorta kutusunda kısa devre oluşmasına yol açar. Bu durumda kablolar tek tek belirlenecek ve yeniden monte edilecektir. Elektrik kablosuna AÇMA ve KAPAMA işlemi gerçekleştirilecektir için şalter takılabilir.

Sıva altı besleme kablosu **1** / Sıva üstü besleme kablosu **2**

Sıva üstü kablo bağlantısı için montaj plakasının alt tarafında iki adet bağlantı kanadı bulunur. Bu bağlantı kanallarından birini bükerek çıkarın. Montaj plakasının kablo deliğini tara ile kapatın. Deliği bastırarak açın ve kablonya geçirin. Kablo geçirildikten sonra montaj plakası civata ile bağlanabilir ve kablo bağlantısı yapılabılır.

İşletme Arızaları (Sebebi ⇒ Tamiri)

Gerilim beslemesi yok / Sigorta arızası veya lamba şalterine basılmıştı, kabloda kesiklik var ⇒ yeni sigorta takın ve/veya şalteri açın, voltaj kontrol cihazı ile kablolu kontrol edin. Kısa devre ⇒ Bağlantıları kontrol edin.

Uygunluk Açıklaması

Bu ürün, aşağıdaki yönetmeliklere uygundur: Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT / EMV Yönetmeliği 2004/108/AT / RoHS Yönetmeliğine 2011/65/AT / WEEE Yönetmeliği 2012/19/EG

Fonksiyon Garantisi

Bu Steinel ürünü yüksek itfa ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrol işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özellikleri sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 5 yıl garantilidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzemeler ve imalat hatlarından kaynaklanan arızaları gider, garanti kapsamındaki verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım ve bakım ile yabancı firmaların ürettiği parçaların kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak mütteakî hasarlarla firmamızdan herhangi bir hak iddiası edilemez. Garanti hizmetlerimizdeki yapılmak sadece, chez söküldünen ve parçalarına ayrılmadan, özet ariza açıklaması, kasa fışığı veya fatura (satın alısh tarhini biliren bayi kasesi ile) ile işi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gerçekleşir.

Servis:

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

5 YIL
FONKSİYON
GARANTİ

3

STEINEL®
Intelligent technology

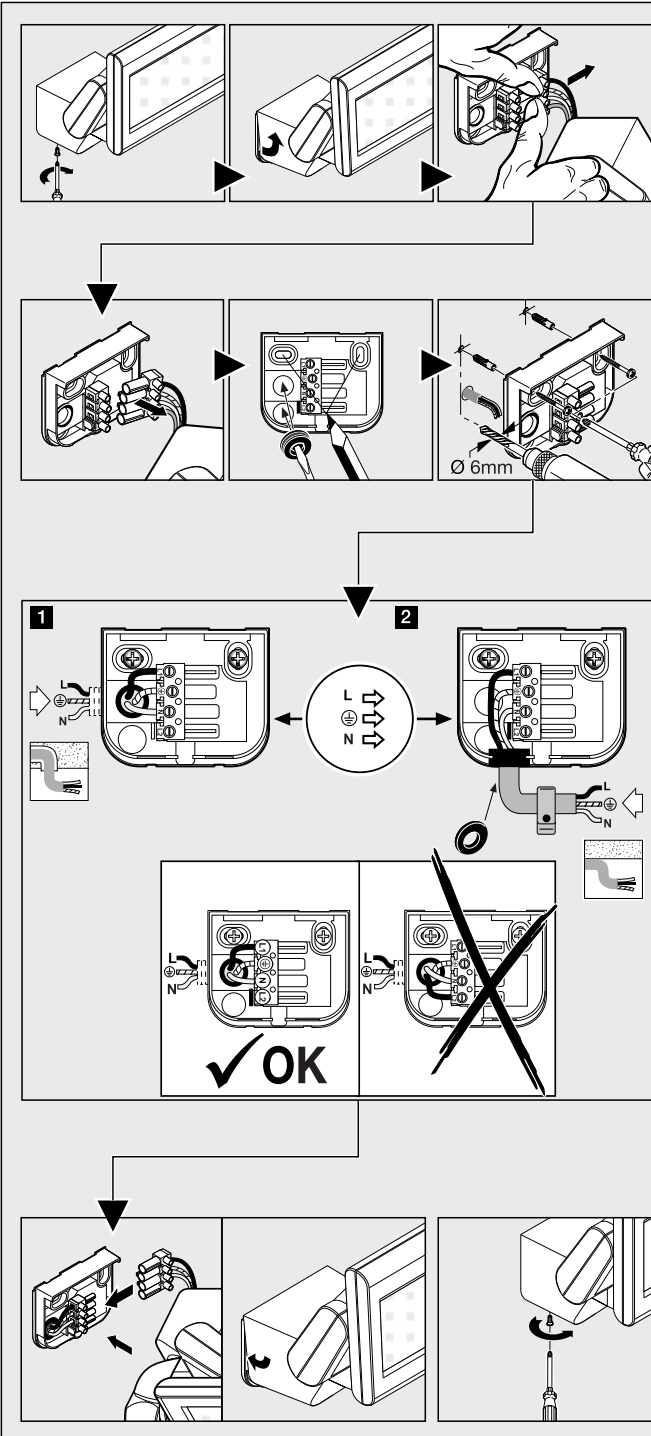
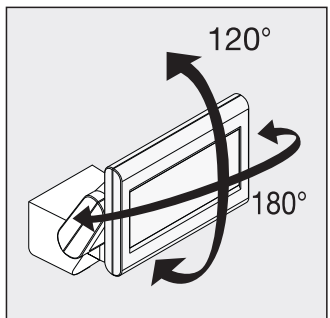
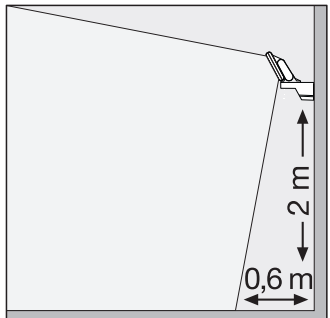
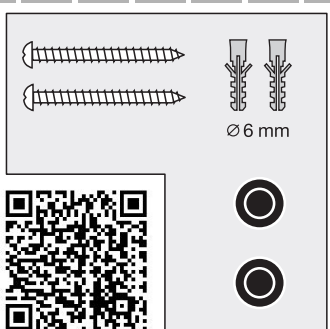
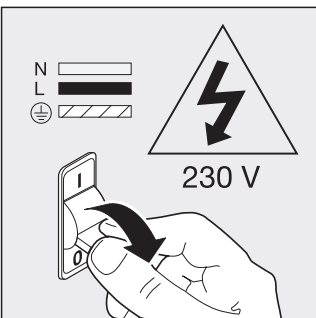
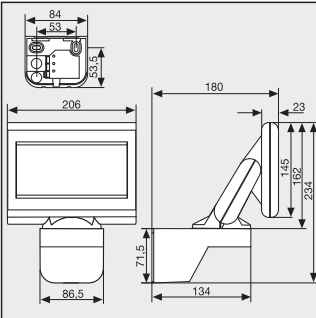


STEINEL®
Intelligent technology

XLED home 3 SL

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

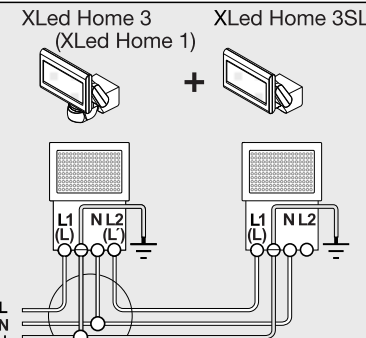
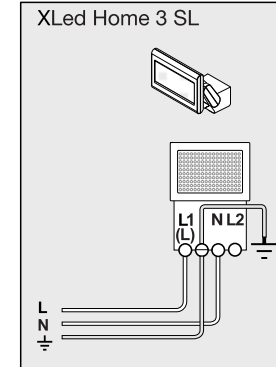
XLed Home 3 SL	
	234 x 206 x 180
	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
	- 20°C / + 40°C
	230 - 240 V, 50 Hz
	IP 44
	I



110033116 01/2014 F

STEINEL
Intelligent technology

STEINEL
Intelligent technology



MAGYAR

Biztonsági utasítások

- A berendezésen végzett minden munka előtt gondoskodjon a feszültségmentesítésről!
 - Szerelések a csatlakoztató kívánt vezetéken feszültségmentesítőt kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!
 - A berendezés felszerelésekkel hálózati feszültséggel végzett munkálatakról van szó; ezért azt szakszerűen, a szokásos szerelési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell elvégezni (CDE VDE 0100, A-OVE/ONORM E 8001-1, SEV 1000)
 - Ne szerezje a berendezést általában gyűlékony felületekre.
 - Kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas.
 - A mozgásérzékelős LED-es fényforrás csak falra való felszerelésre alkalmas, mennyezetre nem.
 - A fényforrásba működés közben erősen felmelegszik. A LED-fej beállítását csak akkor végezze, ha az már lehűlt.
 - Csak Eredeti Alkatrészeket használjon!
 - Ne szerezje szét a berendezést! Javitását csak szakszerviz végezheti.
 - Ne nézzen ki távolságról, vagy hosszabb ideig (> 5 perc) a LED-es lámpába! Ez a szem idehelytávának károsodását okozhatja.

Felszerelési tudnivalók

Feszíterési tükrök
A hálózati kábel legalább kéteres vezeték:
L = fázis (többnyire fekete, barna vagy szürke)
N = nulla vezeték (többnyire kék)
PF = védőföldelés (zöld/sárga)

A fényszóró vetítőfelülete:
 $307 \text{ cm}^2 + 175 \text{ cm}^2$

Fontos: A csatlakozók felcserélése a berendezésben vagy a biztosítéktáblán később rövidzárlathoz vezet. Ebben az esetben ismét azonosítja az egyes kábeleket és csatlakoztatja azokat újra. A hálózati vezetékben elhelyezhető hálózati kancsoló a berendezés RF- és Kílcikansolásához.

Vakolat alatti vezetékezés 1 | Vakolat feletti vezetékezés 2
Vakolat fölötti vezetékezéshez két fül található a szerelőlapon, alul. Törje ki az egyiket. A szerelőlap kábelvezetőjét járja le egy tömítődugóval. Szíráz át azt, és veszze át a kábelt. Miután a kábel átveszette, felcsavarozza a szerelőlapot és csatlakoztatja a berendezést

Üzemzavarok (Ok → Megoldás)

Osztályzárók (OK → Megoldás)
Nem kap feszültséget / Biztosíték hibás, ill. nincs bekapcsolva, a vezeték megszakadt → Új biztosíték ill. kapcsolja be a hálózati kapcsolót, Ellenőrizze a vezetéket feszültségellenőrzővel. Rövidzárlat → Ellenőrizze a csatlakozókat

Megelelési tanúsítvány

Ez a termék teljesít a 2006/95/EG kisfeszültségre vonatkozó irányelvet / 2004/108/EG EMV-irányelvet / 2011/65/EG RoHS-irányelvet / az e-hulladékokról szóló 2012/19/EG jelű WEEE irányelvet.

Működési garancia

Ezt a Steinel-termetket a legnagyobb gondossággal készítették, az érvényes előírásoknak megfelelően működést és biztonságát ellenőrizték, majd szüropróba részen teszteltek. A STEINEL garanciát vállál a kifogástalan minőségen és működésre. A garancia ideje 5 év, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavitunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módra lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. A garancia nem érvényes a kopó-fogyó alkatrészek-re, valamint a szakszerűlen kezelés vagy karbantartás, vagy nem eredeti alkatrészek használata miatt keletkezett károkra. Más tárgyakat következményként átterjődő károk a garanciából ki vannak zárvány. A garanciat csak akkor vállaljuk, ha a készülék szétszerelételen állapotban, a hiba rövid leírással, pénzügyaránytal- vagy számlázával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen besomagolva az illetékes szervizüzemre küldöttük.

Szerviz

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

**5 ÉV
MŰKÖDÉSI
GARANCIA**

STEINEL
Intelligent technology

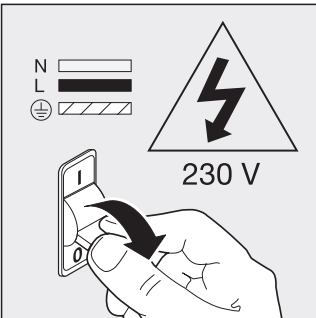
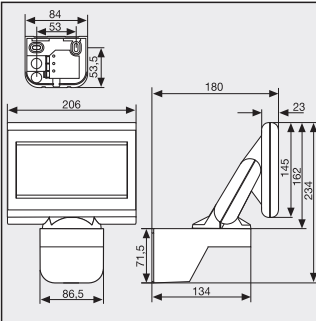


STEINEL®
Intelligent technology

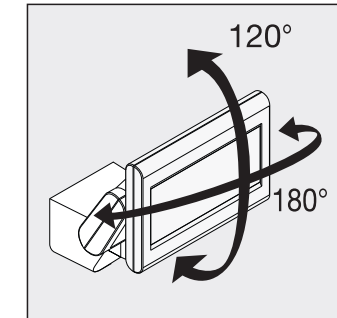
Information **XLED home 3 SL**

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

XLed Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I

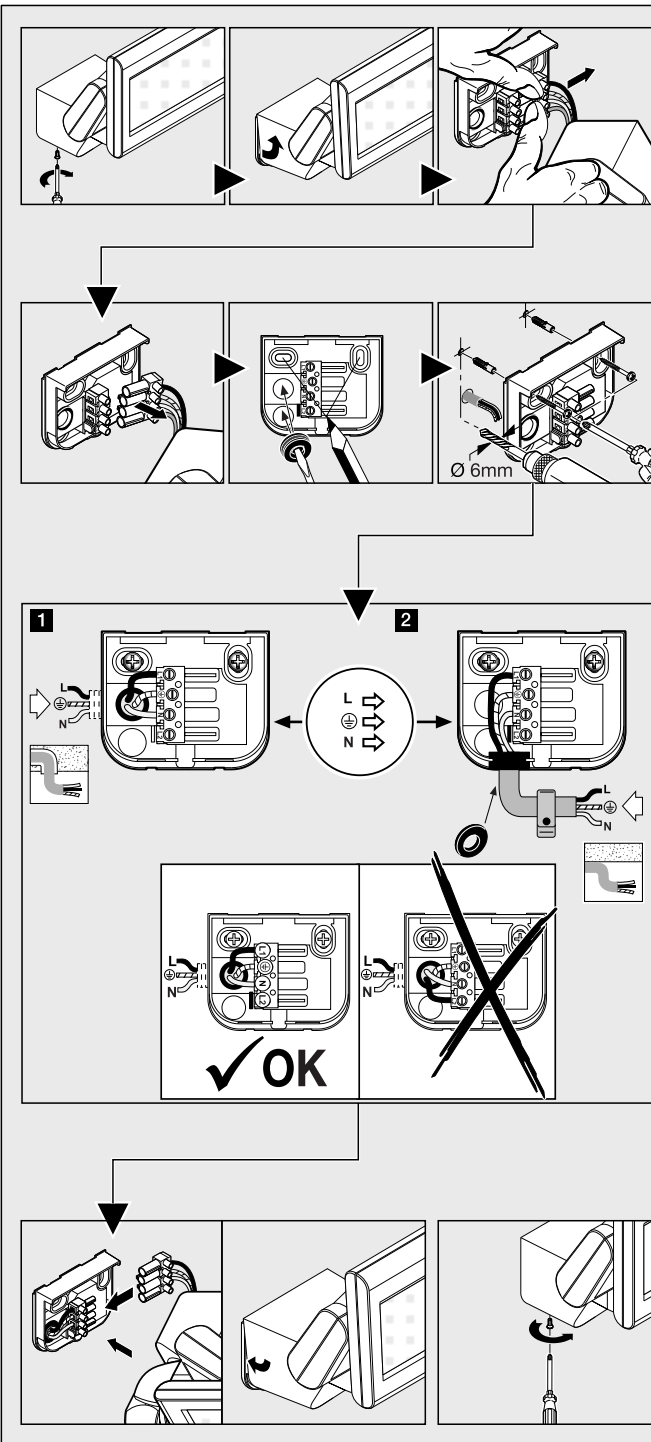


110033116 01/2014_F



1

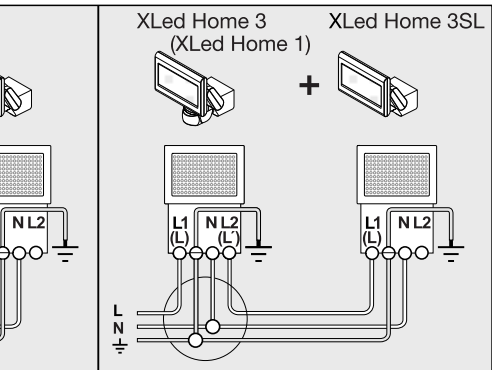
STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



CZ

ČESKY

Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na přístroji přerušit přívod napětí!
- Připojování elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud poté pomocí zkoušecí napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci tétoho přístroje se jedná o práci na síťovém napětí; musí proto být provedena odborně podle zemských předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich pripojení dle ČSN (D- VDE 0100, D- VDE/ÖNORM E 8001-1, D- SEV 1000)
- K montáži přístroje vyberte povrchy, které obecně nepátrají mezi snadno vznítitelné.
- Je vhodný do venkovních a vnitřních prostor.
- Reflektory LED jsou vhodné jen k montáži na stěnu, nejsou určeny k montáži na strop.
- Těleso reflektoru se během provozu zahřívá. Případné vyrovnání hlavy LED lze tedy provést až po jejím vychladnutí.
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Přístroj sami nedemontujte. Opravu může provést jen odborný servis.
- Do světla lampy LED se nedívejte zblízka nebo po delší dobu (> 5 min.). Mohlo by dojít k poškození sítice.

Pokyny k instalaci

K připojení k elektrické sítí použijte alespoň 3vodičový kabel.
L = fázový vodič (většinou černá, hnědá nebo šedá)
N = neutrální vodič (většinou modrý)
PE = ochranný vodič (zelenožlutý)

Promítaná plocha reflektoru:
307 cm² + 175 cm²

Důležité: Případná záměna způsobí po zapnutí zkrat v přístroji nebo ve vaší pojistkové krabici. V tomto případě je nutno jednotlivé kably identifikovat a poté znova zapojit. V přívodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač.

Přívodní vedení pod omítku 1 / přívodní vedení na omítku 2
Pro umožnění instalace na omítce je možné desku ve spodní části opatřit dvěma lamelami. Jednu ze dvou lamel přehnete. Kabelový otvor na montážní desce uzavřete těsnici zátoku. Tuto zátoku proražte a provlečete kabel. Po provlečení kabelu můžete našroubovat montážní desku a připojku.

Převodní polohy

(příčina → náprava)
Bez napětí / Vádná pojistka popř. není zapnutá svítidlo, přerušené vedení → Novou pojistku popř. zapnout síťový vypínač, zkontrolujte vedení pomocí zkoušecí napětí. Zkrat → Zkontrolujte připojení.

Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje: směrnici nízkého napěti 2006/95/ES / směrnici EMK 2004/108/ES / směrnici RoHS 2011/65/ES / směrnici WEEE 2012/19/ES

Záruka

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 5 let a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstranění budou nedostatky zapříčiněny vadným materiálem nebo výrobniční vadami, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně vadných částí podle našeho rozhodnutí. Záruka se nevztahuje na vadu a škodu na dílech podléhajících opotřebení a na škody zapříčiněny nesprávným zacházením, udělánou anebo použitím cizích dílů. Uplatňování dálších nároků následujících škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemonován přístoje dobre zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítka prodejny), poslan na adresu příslušného servisu.

Servis:

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

5 LET
FUNKCÍ
ZÁRUKA

STEINEL®
Intelligent technology

3

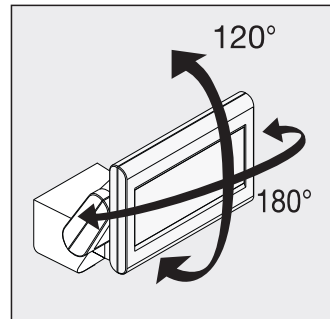
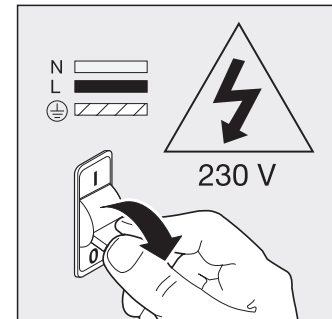
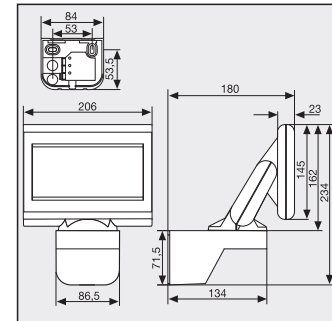
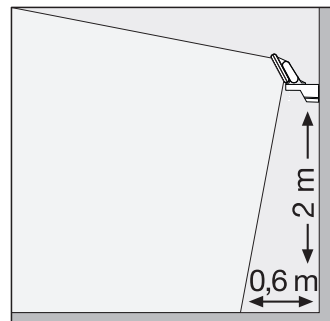
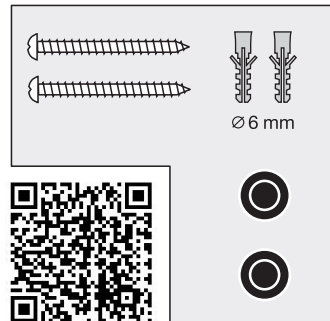


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

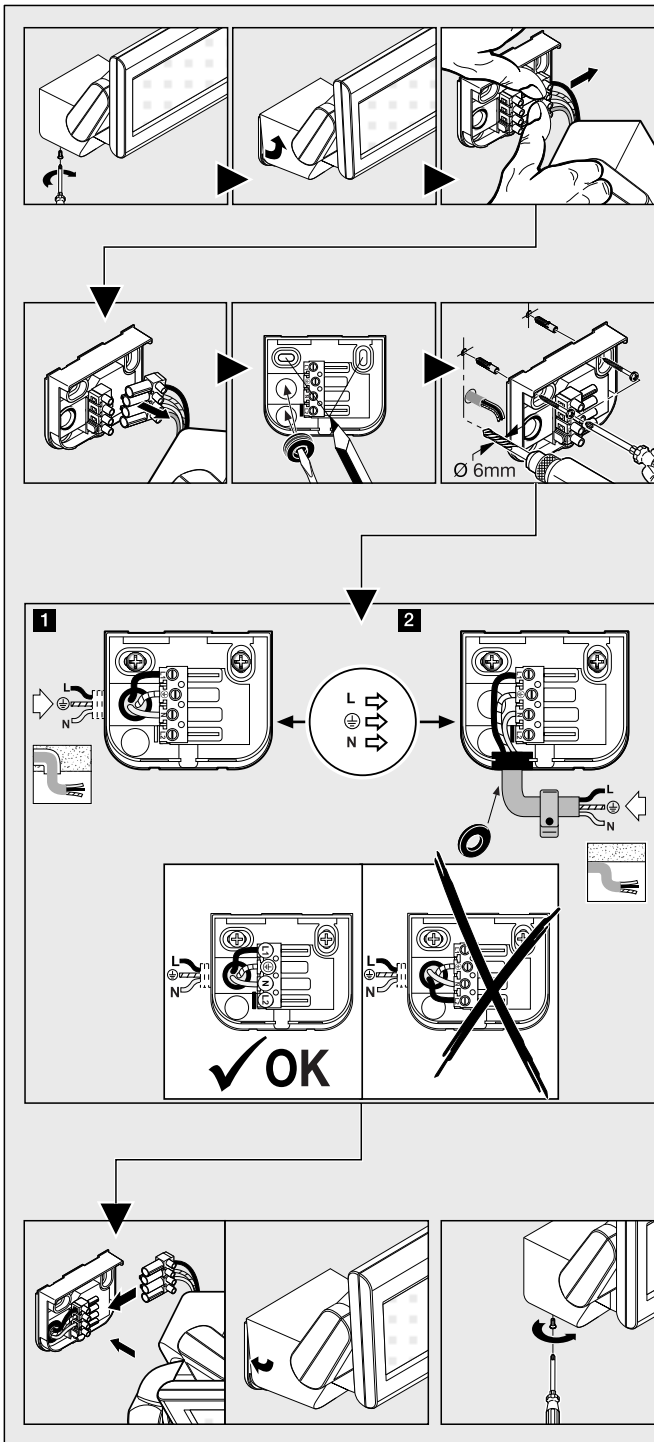
XLed Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

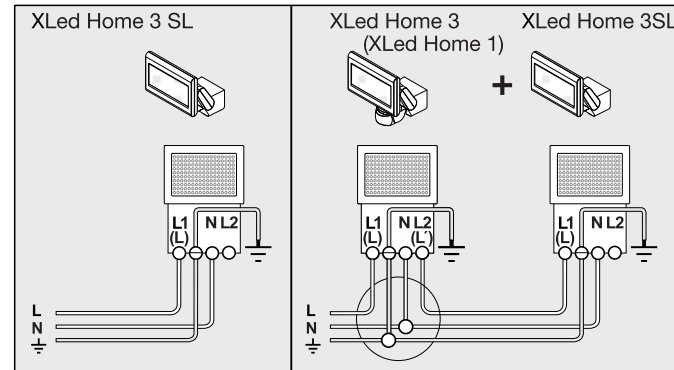
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



SK

SLOVENSKY

Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácam na svietidle prepružte prívod napäťia!
- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie zberne napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prívod a skontrolovať beznapäťovosť pomocou skúšacího napäti.
- Pri inštalácii týchto prístrojov ide o prácu pri sieťom napäti: preto musí byť vykonávaná odborne podľa miestnych predpisov pre inštaláciu a podmienok pripojenia (VDE 0100, ÖVE/ÖNORM E 8001-1, SEV 1000).
- Pri stroji nemontujte na zvyčajne ľahko horľavé povrchy.
- Vhodný pre vonkajšie a vnútorné priestory.
- LED-žiaricé sú určené len pre montáž na stenu a nie pre montáž na strop.
- Tehlička sa počas prevádzky ohreje. LED-hlavu nastavujte len vtedy, keď je vychladnutá.
- Používajte len originálne náhradné dielce.
- Nesazáňte sa pri strojmontáži sami. Opravy môže vykonávať len autorizovaný servis.
- Nepozerajte sa z malej vzdialenosť alebo počas dlhšej doby (> 5 min.) do LED-svetidla. Mohlo by viesť k poškodeniu sietnice.

Pokyny pre inštaláciu

Sietový prívod je tvorený minimálne trojžilovým káblom:
 L = fáza (spravidla čierna, hnedá alebo sivá)
 N = nulový vodič (zväčša modrý)
 PE = ochranný vodič (zelený/zltý)

Projektovaná plocha svietidla:
 307 cm² + 175 cm²

Dôležité: Zámena vodičov vedie ku skratu v prístroji alebo vo vašej skrinke s poistkami. V tomto prípade treba jednotlivé káble identifikovať a nanovo zapojiť. Na sietový prívod je možné namontovať sietový vypínač na zapínanie a vypínanie.

Prívod pod omietku / Prívod na omietku

Prie kábel na omietku sú na spodnej strane montážnej platne dve drážky. Vylomiť jednu z dvoch drážok. Otvor pre kábel na montážnej platni uzavriť tesniacou zátkou. Túto predevarat a previesť kábel. Keď už kábel prevedený, môže byť montážna plátna priskrutkovávaná a vykonané pripojenia.

Prevádzkové poruchy (Príčina → Možnosť odstránenia)

Bez napäťia / poistka defektnej resp. nie je zapnutá, vedenie prerušené → nová poistka resp. zapnúť sieťovú spínač, vedenie skontrolovať prístrojom na meranie napäťia. Skrat → skontrolovať pripojenia.

Prehlásenie o zhode

Tento výrobok splňa: smernicu o nízkom napäti 2006/95/ES / smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES / smernicu RoHS 2011/65/ES / smernicu o odpade z elektrických a elektronických zariadení 2012/19/ES

Záruka funkčnosti

Tento výrobok Steinel je vyrobený s najvyššou starostlivosťou, je funkčne a bezpečnostne preskúšaný podľa platných predpisov a nasledne boli vykonané námatomové kontroly. Spoločnosť STEINEL ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručné obdobie je 5 rokov a začína plynúť dnom predaja spotrebiteľovi. Odstrániťe všetky nedostatky, ktoré sa zakladajú na chybe materiálu alebo výrobcnej chybe, záručné plnenie sa uskutoční formou opravy alebo výmeny chybných dielcov podľa našho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebitelných dielcov ako aj škody a nedostatky vzniknuté v dôsledku nedobornej manipulácie, údržby alebo použitia cudzích dielcov. Ďalej následne škody na cudzích predmetoch sú vylúčené. Záruku poskytame len vtedy, ak nerozmontovaný prístroj spolu so stručným popisom chyby, pokladničným blokom alebo faktúrou (dátum zakúpenia a pečiatka predajcu) zašlete dobre zabaleny na adresu príslušného servisu.

Servis:

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, vykonáva opravy nás dielenský servis. Pošlite, prosím, dobre zabaleny výrobok na adresu najbližšieho servisu.

5 ROKOV
ZÁRUKA
FUNKČNOSTI

STEINEL®
Intelligent technology

3

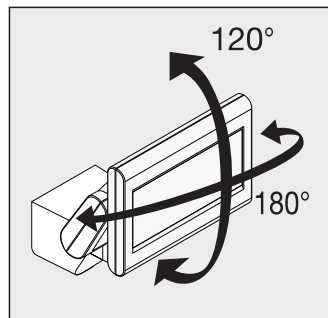
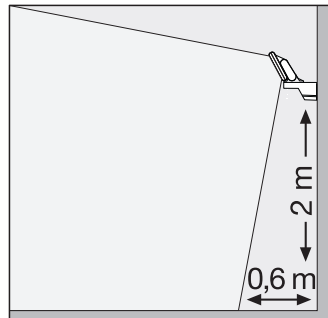
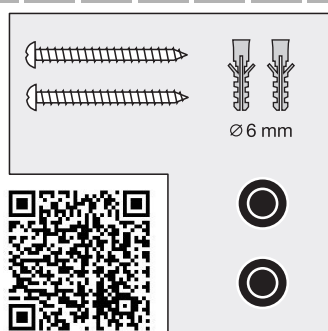
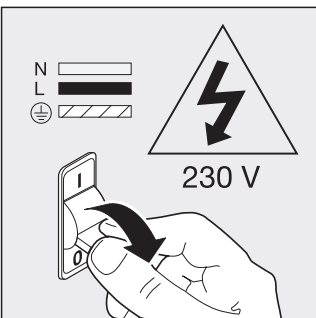
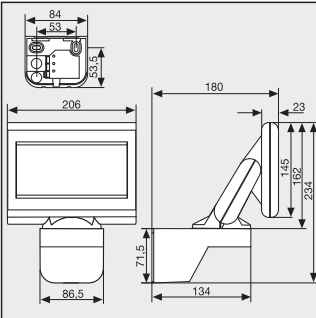


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

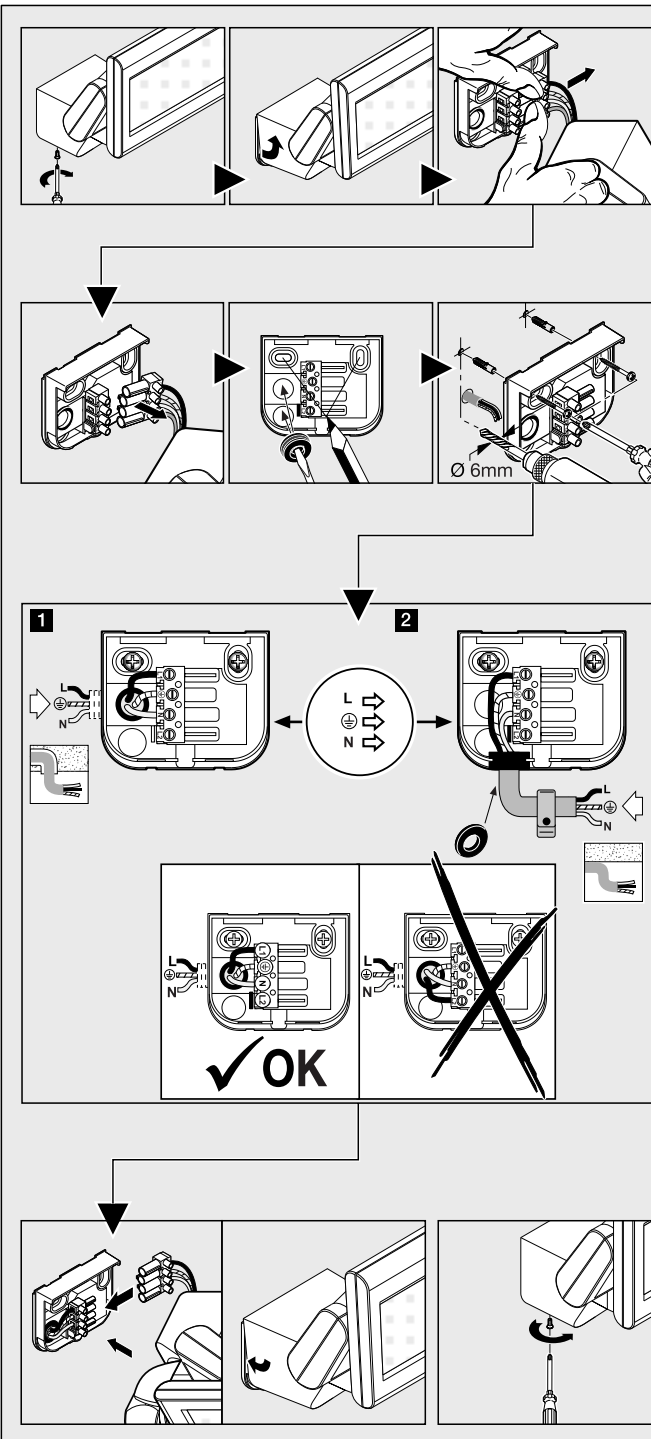
XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

1

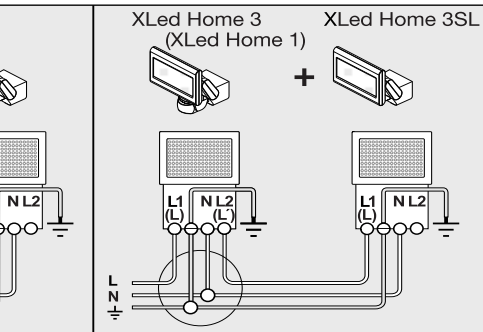
STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



PL

Polski

Zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.
- Podczas instalacji opisanych urządzeń mamy do czynienia z pracą wykonywaną pod napięciem sieciowym. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego (np. VDE 0100, ÖVE/ÖNORM E 8001-1, SEV 1000).
- Nie wolno montować urządzenia na powierzchniach łatwopalnych.
- Przeznaczony do montażu na zewnątrz i wewnątrz budynków.
- Reflektory ledowe przeznaczone są tylko do montażu na ścianie, a nie na suficie.
- Obudowa włączonego reflektora mocno się nagrzewa. Pozycję głowicy ledowej ustawiać dopiero po wystygnięciu.
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- Nie wolno rozkładać urządzenia na części. Naprawę może wykonywać jedynie punkt serwisowy.
- Nie wolno patrzeć z bliskiej odległości lub przez dłuższy czas (> 5 min.) na lampa ledową. Może to spowodować uszkodzenie siatkówki oka.

Wskazówki instalacyjne

Przewód zasilający jest kablem co najmniej 3-żyłowym:
L = przewód fazowy (najczęściej czarny, brązowy lub szary)
N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)
PE = przewód ochronny (zielono-żółty)

Obrzeżona powierzchnia reflektora:
307 cm² + 175 cm²

Ważne: Pomylenie przewodów będzie przyczyną późniejszego zwarcia w urządzeniu lub w skrzynce bezpieczeństwa. W takim przypadku należy jeszcze raz identyfikować poszczególne żyły przewodu i na nowo podłączyć. W przewodzie zasilającym można zainstalować włącznik sieciowy do ręcznego WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA.

Przewód podtynkowy 1 / Przewód natynkowy 2

Do przewodu natynkowego przedwiznione dwie wypustki u dołu płytki montażowej. Wyłamać jedną z dwóch wypustek. Włożyć do wypustu kablowego w płytcie montażowej zaślepkę uszczelniającą. Przebić wypust i przeprowadzić kabel. Po przeprowadzeniu kabla można przykryć płytę montażową i podłączyć do instalacji sieciowej.

Usterki (Przyczyna → Usuwanie)

Brak napięcia / przepalonej bezpiecznik lub nie włączony, przerwany przewód → złożyć nowy bezpiecznik lub włączyć włącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia. Zwarcie → sprawdzić instalację elektryczną.

Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi: dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE / dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE / dyrektywy RoHS 2011/65/WE / dyrektywy WEEE 2012/19/WE

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 prawidłowa jakość i działanie. Okres gwarancyjny wynosi 5 lat i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według przepisów na temat naprawy lub wymiany wadliwych części. Świadczenie gwarancyjne nie obejmuje szkód dotyczących części ulegających szybkiemu zużyciu oraz szkód i braków spowodowanych nieprawidłowym postępowaniem z urządzeniem, nieprawidłową konserwacją lub zastosowaniem części innych producentów. Wykluczone są szkody wtórne dotyczące przedmiotów obcych. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterek, paragonem lub rachunkiem zakupu (opartym o datą zakupu i pieczątką sklepu) odeslane zostanie do właściwego punktu serwisowego.

Serwis:

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

**5 LETNIA
GWARANCJA
DZIAŁANIA**

STEINEL®
Intelligent technology

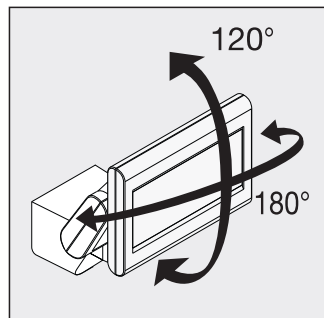
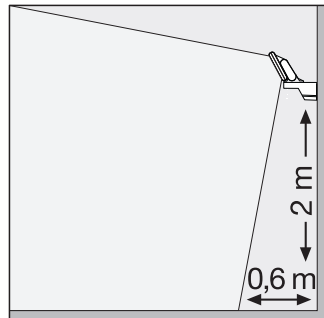
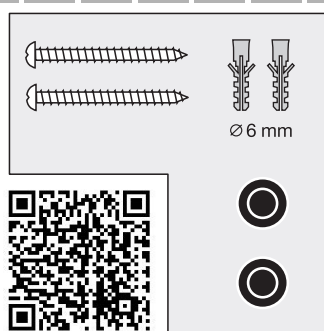
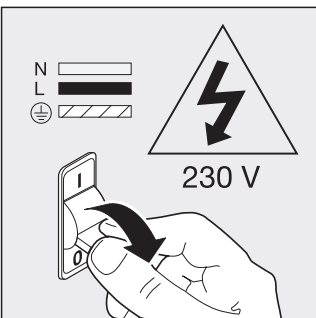
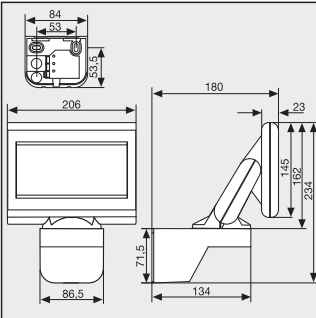


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

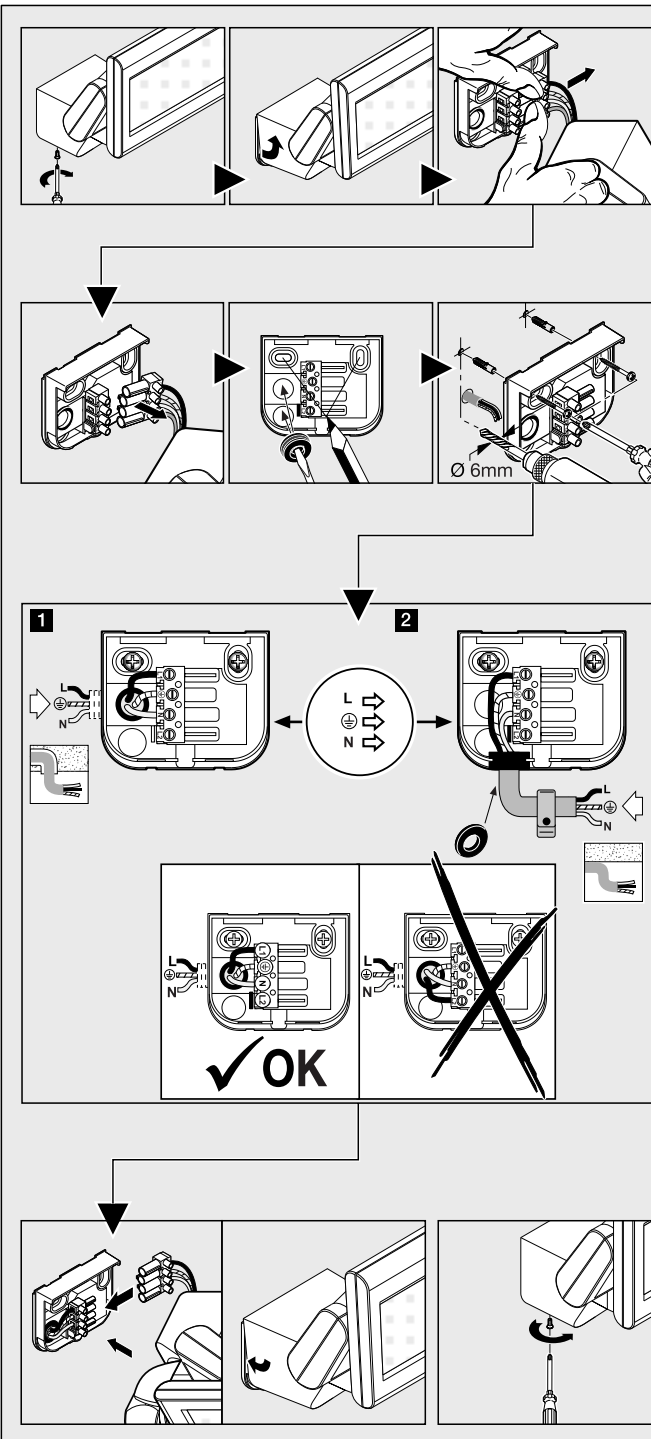
XLed Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

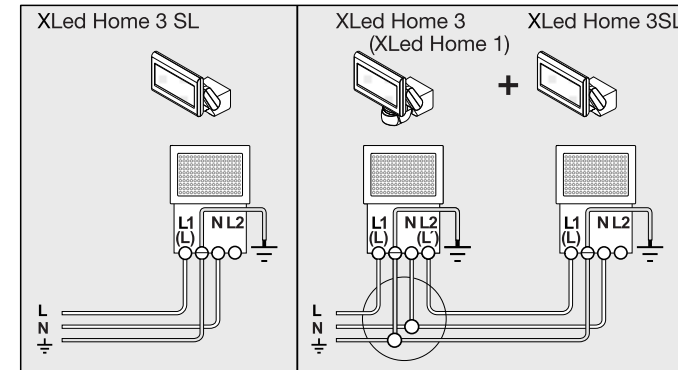
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



RO

ROMÂNĂ

Instrucțiuni de siguranță

- Înaintea efectuării oricărui lucru la aparat se va întrerupe alimentarea cu energie electrică!
- La montare, cablul electric de cuplare trebuie să fie scos de sub tensiune. Din acest motiv, în primul rând se decuplează curentul și se verifică absența tensiunii cu ajutorul unui testor de tensiune.
- La instalarea acestor apărați se lucrează sub tensiune; din acest motiv, această lucrație trebuie executată în mod profesional, conform normelor naționale și condițiilor de conectare în vigoare (⇒ VDE 0100, ⇒ IEC/ONORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Nu montați aparatul pe suprafețe ușor inflamabile.
- Adecație pentru spații interioare și exterioare.
- Reflectoarele și LED-urile sunt concepute numai pentru montajul pe perete și nu pentru montajul pe tavan.
- Carcasa reflectoanelor se încâlzește în timpul funcționării. Reflectoarele pot fi orientați numai după răcirea acestora.
- Nu utilizați decât piese de schimb originale.
- Nu demontați singuri aparatul. Efectuarea reparațiilor este permisă doar în ateliere de specialitate.
- Nu priviți direct în lampa cu LEDuri de la mică distanță sau un timp mai îndelungat (> 5 min.). Acest lucru poate cauza afecțiuni ale retiniei.

Indicații privind instalarea

Circuitul de alimentare este format dintr-un cablu cu 3 fire:

L = fază (în majoritatea cazurilor negru, maro sau gri)

N = nul (de obicei albastru)

PE = conductor de protecție (verde/galben)

Suprafață de proiecție a reflectoanelor:
307 cm² + 175 cm²

Important: Inversarea răcoriderilor poate duce la scurt-circuit în rețea. În acest caz fiecare cablu trebuie identificat și conectat din nou. Pe cablul de alimentare cu energie electrică poate fi montat un întrerupător de rețea pentru PORNIRE și OPRIRE.

Alimentare prin cablu sub tencuiulă 1 / alimentare prin cablu pe tencuiulă 2
Pentru o cablare pe tencuiulă sunt prevăzute două orificii astupate pe partea de jos a plăcii de montaj. Desfaceți capacul uniu din orificii. Deschiderea pentru cablul din placă de montaj se va astupă cu garnitura de etansare. Aceasta se va găsi și se va trece cablul prin ea. După trecerea cablului, placă de montaj poate fi înșurubată și se poate efectua răcordarea.

Perturbări în funcționare (Cauză → Remediul)

Lipsă tensiune | Siguranță defectă, respectiv necuplată, cablu întrerupt ⇒ Siguranță nouă, respectiv cuplare întrerupător de rețea, verificare cablu cu un testor de tensiune. Scurt circuit ⇒ Verificați legăturile.

Declarație de conformitate

Acest produs Steinel a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj. Steinel asigură garanția pentru construcția și funcționarea fără defecțiuni. Termenul de garanție este de 5 ani și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă defecțiunile bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opțiunii noastre. Garanția se pierde pentru defecțiuni la piesele de uzură, pentru defecte și defecțiuni care provin din folosirea sau întreținerea necorespunzătoare precum și din utilizarea unor piese de schimb care nu sunt originale. Nu se asigură garanție și pentru daune provocate unor altor obiecte. Garanția se acordă numai în cazul în care aparatul, fără a fi demontat, împreună cu o scurta descriere a defecțiunii, bonul de casă sau factura (data achiziționării și stempila comercialantului), este expediat, ambalat corespunzător către unitatea de service competentă.

Service:

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

5 ANI
GARANȚIE DE
FUNCȚIONARE

STEINEL®
Intelligent technology

3

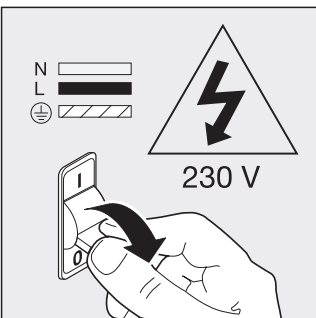
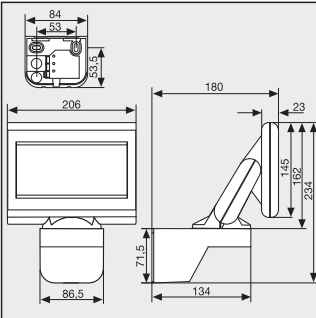


STEINEL®
Intelligent technology

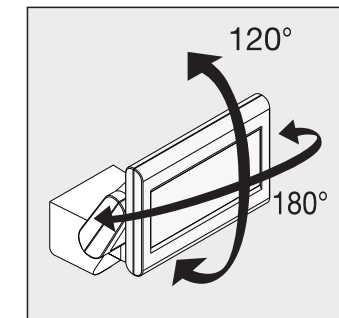
Information **XLED home 3 SL**

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

XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
earth symbol	I

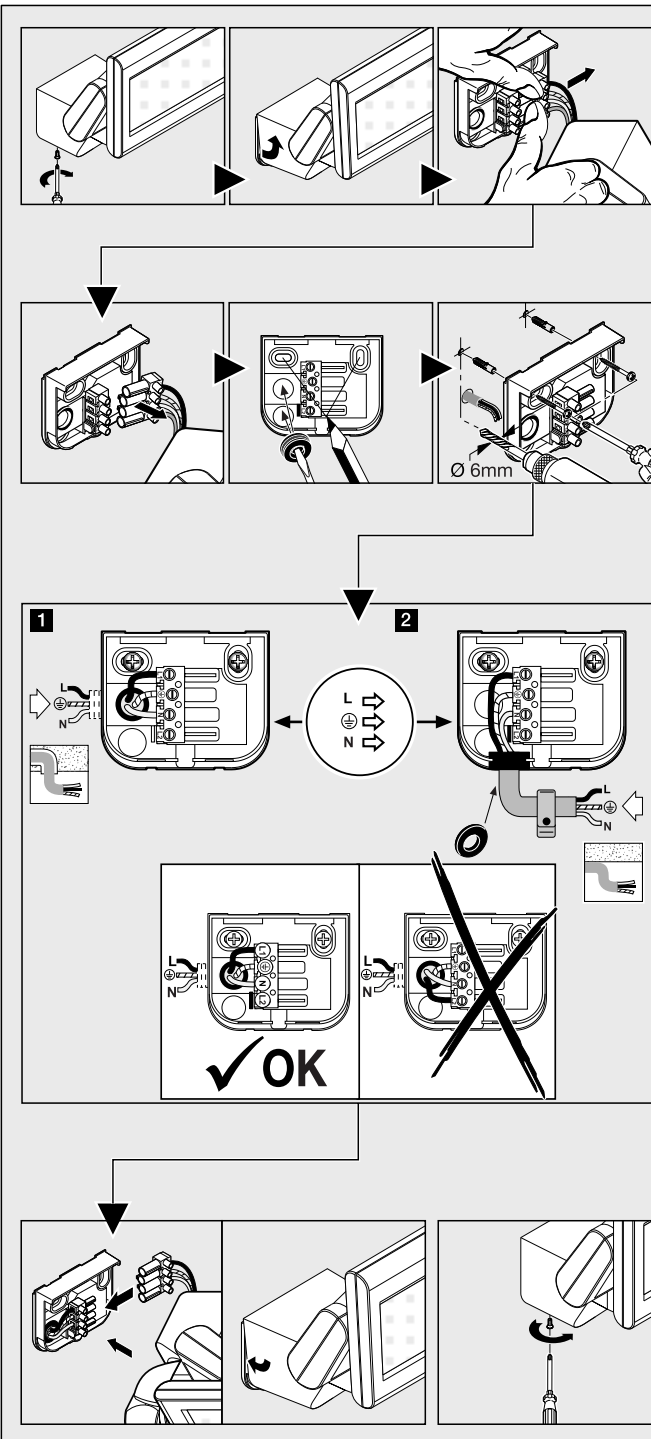


110033116 01/2014_F



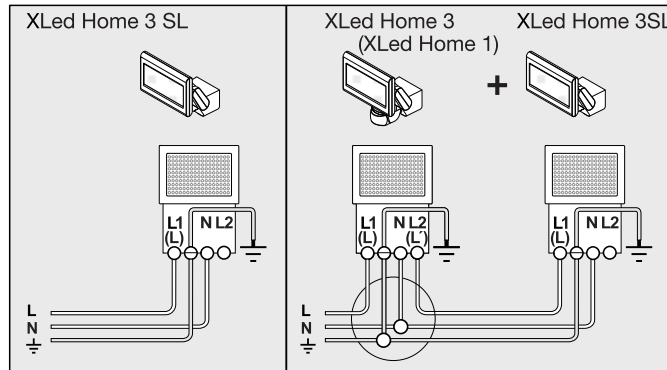
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



SLO

SLOVENŠČINA

Varnostni napotki

- Pred kakršnikoli deli na napravi odklopite električno napajanje!
 - Med montažo električna napeljava, na katero izvajate priključev, ne sme biti pod napetostjo. Zato najprej izklopite tok ter z indikatorjem napetosti preverite, da naprava ni pod napetostjo.
 - Pri inštalaciji teh naprav gre za delo na omrežni napetosti; zato jo je potrebno izvesti strokovno v skladu z lokalno veljavnimi predpisi za inštalacijo in pogoji priključitve (→ VDE 0100, → ŠVDE/ÖNORM E 8001-1, → SEV 1000)
 - Naprave ne montirajte na lahko vnetljive površine.
 - Primerna za zunanjost in notranje prostore.
 - Halogenski reflektorji so predvideni samo za stensko montažo in ne za montažo na strop.
 - Ohlješi reflektorja se med obratovanjem segreje. Usmerjenost reflektorja prilagajajte le, kadar je ta povsem ohljen.
 - Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
 - Naprave ne razstavljajte sami. Popravila lahko izvajajo le strokovne delavnice.
 - V LED svetilko ne glejte s kratke razdalje ali daje časa (> 5 min.).
- To lahko povroči poškodbo mrežnice.

Navodila za inštalacijo

Električna napeljava je sestavljena iz 3-žilnega kabla:

L = Faza (večinoma črna, rjava ali siva)

N = Neutralni vodnik (največkrat moder)

PE= zaščitni vodnik (zelen/rumen)

Projicirana površina reflektora:
307 cm² + 175 cm²

POMEMBNO: Če boste pomešali priključke, lahko kasneje v napravi ali v varovalni omarici pride do kratkega stika. V tem primeru je potrebno posamezne kable identificirati ter na novo montirati. V omrežno napeljavo lahko montirati omrežno stikalo za vklop in izklop.

Napeljava - podometna **1** / Napeljava - nadometna **2**
Na nadometno napeljavo sta pod montažno ploščo predvideni dve sponi. Eno od spon upognite. Odprtino za kabel na montažni plošči zaprite s tesnilnim čepkom. Čepek nato predrite in skozenj speljite kabel. Ko ste kabel speljali skozi luknjo, lahko montažno ploščo privljeti in izvedete priključev.

Motnje pri delovanju (Vzrok → Kaj storiti)

Brez napetosti / hišna varovalka je pokvarjena, naprava ni vklopiljena, napeljava je prekinjena → uporabite novo varovalko oz. vklpite omrežno stikalo, napeljava preverite z indikatorjem napetosti. Kratki stik → preverite priključke.

Izjava o skladnosti

Ta izdelek izpoljuje: Direktivo o nizki napetosti 2006/ES / Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES / Direktivo o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) 2011/65/ES / Direktive OEOO 2012/19/ES

Garancija na delovanje

Ta Steinelov proizvod je izdelan z veliko mero skrbnosti, funkcionalno in varnostno preizkušen po veljavnih predpisih in nato podvržen vzorčnim preizkusom. Podjetje STEINEL daje garancijo na neoporečno kakovost in delovanje. Garancijski rok znaša 5 let, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odpavljamo pomankljivosti, ki obsegajo napake na materialih ali tovanskih napakah; garancija je izpolnjena ob popravilu oz. zamenjavi pomankljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabiljivih delov in prav tako ne velja za škode in pomankljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. uporabe tujih delov. Na ostalo posredno skodo ne dajemo garancije. Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete dobro zapakirano, nerazstavljenou napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampiljka trgovca) na ustrezno servisno službo.

Servis:

Popravila po poteku garancije oz. popravila pomankljivosti, za katere garancija ne velja, opravljajo naša servisna služba. Prosimo, da ustrezno zapakiran izdelek pošljete na naslednji servis.

**5 LETNA
GARANCIJA
NA DELOVANJE**

STEINEL®
Intelligent technology

3

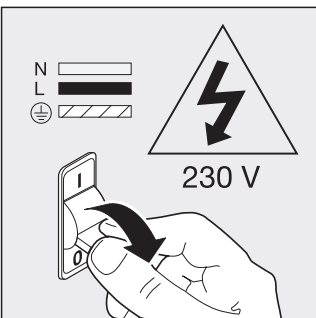
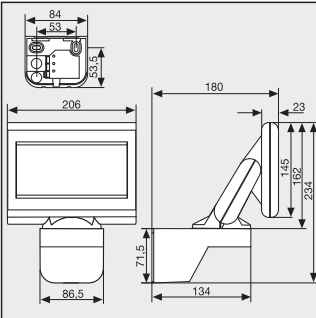


STEINEL®
Intelligent technology

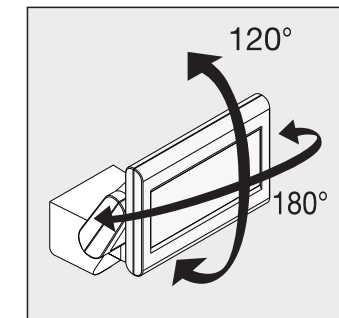
Information **XLED home 3 SL**

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

XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with ground symbol	I

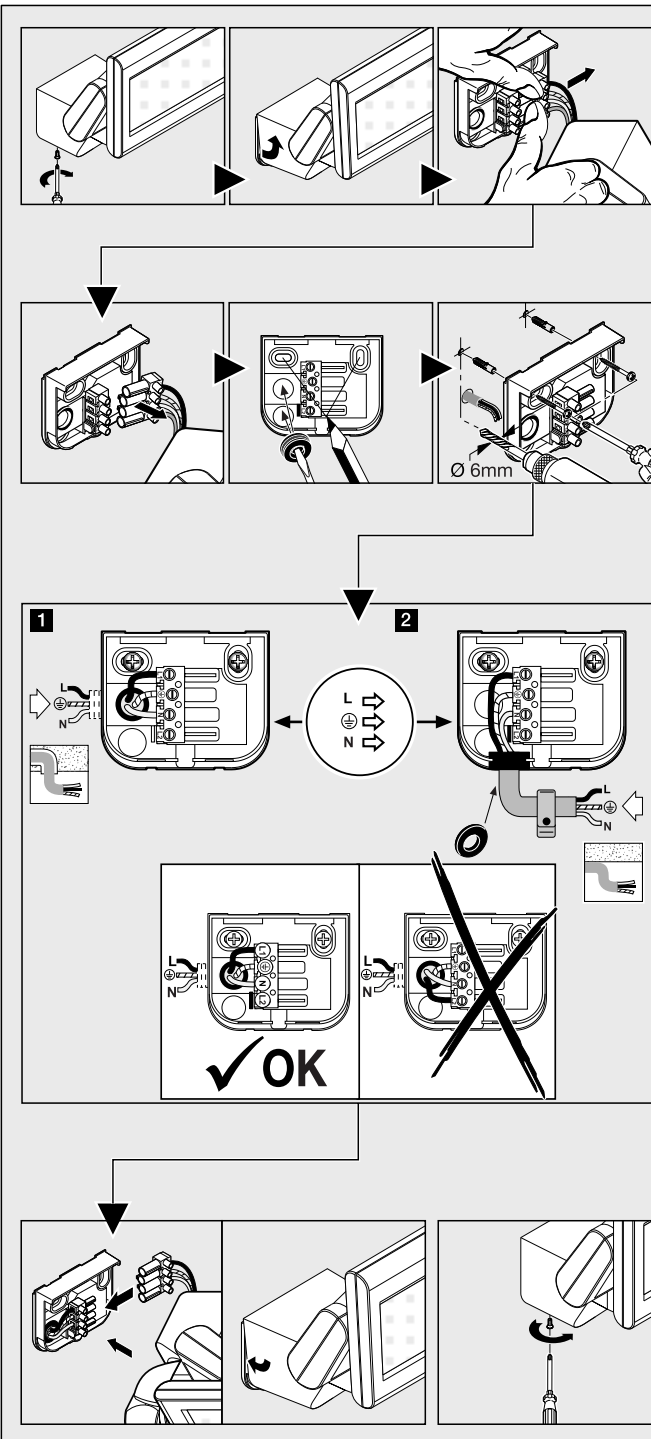


110033116 01/2014_F



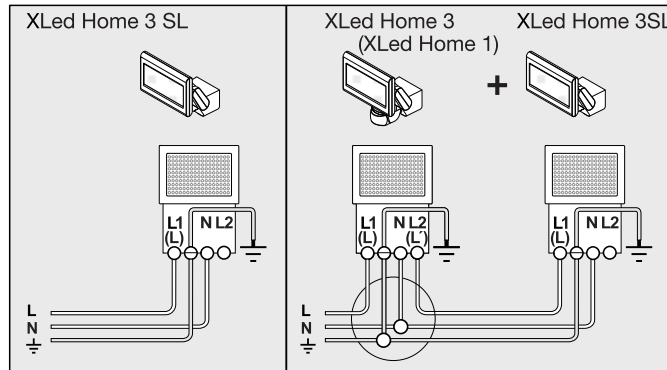
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



HR

HRVATSKI

Sigurnosne napomene

- Prije svih radova na uređaju prekinite naponsko napajanje!
- Kod montaže električni vod koji namjeravate priključiti mora biti u beznaponskom stanju. Zbog toga najprije isključite struju i pomoći ispitivaču napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije uređaja radi se s mrežnim naponom. Ona zbog toga mora biti izvedena stručno, u skladu s propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja specifičima za zemlju korisnika (GOST VDE 0100, GOST OVE/ÖNORM E 8001-1, GOST SEV 1000)
- Nemojte montirati uređaj na površinu koju su uobičajeno lako zapaljive.
- Priklađan za vanjske i unutrašnje prostore.
- LED svjetiljke predviđene su samo za zidnu a ne za stropnu montažu.
- Korišćite svjetiljke se tijekom rada zagrijave. Usmjeravanje LED glave provedite samo kad je ohlađena.
- Koristiti samo originalne rezervne dijelove.
- Nemojte samostalno raspaljavati uređaj. Popravci se smiju obavljati samo u stručnoj radionici.
- Ne gledajte u LED svjetlo s kraće udaljenosti ili dulje vrijeme (> 5 min.). To bi moglo dovesti do oštećenja mrežne oka.

Upute za instalaciju

Mrežni vod sastoji se od trožilnog kabela:
 L = faza (većinom crna, smeda ili siva)
 N = neutralni vodič (većinom plavi)
 PE = zaštitni vodič (zeleni/zuti)

Projicirana površina reflektora:
 307 cm² + 175 cm²

Važno: Slučajna zamjena priključaka u uređaju ili Vašem ormaruču za osigurače kasnije uzrokuje kratki spoj. U tom slučaju moraju se identificirati pojedinačni kabeli i ponovno montirati. U mrežnom vodu može biti montirana sklopka za UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE.

Podžubni kabel 1 / Nadžubni kabel 2

Za polaganje nadžubnog kabela predviđene su dvije spojnica ispod na montažnoj ploči. Prelomite jednu od njih. Otvor za kabel na montažnoj ploči zatvorite britvenim čepom. Probište ga i provedite kabel. Kad je kabel proveden, možete pridržati montažnu ploču i uspostaviti priključak.

Smetnje u radu (uzrok → pomoć)

Nema napona / osigurač je neispričavan odnosno mrežna sklopka nije uključena, prekinut vod → stavite novi osigurač odnosno uključite mrežnu sklopku, provjerite vod ispitivačem napona. Kratki spoj → provjerite priključke.

Izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod ispunjava: Direktivu o niskom naponu 2006/95/EZ / Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EZ / Direktivu o ograničenju korištenja određenih, opasnih materijala u električnim i elektroničkim uređajima (RoHS) 2011/65/EZ / Direktivu o otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremi (WEEE) 2012/19/EZ

Jamstvo za funkcionalnost

Ovaj Steinel-ov proizvod je uz veliku pažnju , njegovo funkciranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprekorno kakovuču i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 5 godine a započinje s danom prodaje potrošača. Uklanjamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao i šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja ili pak korištenjem dijelova drugih proizvođača. Posljedice štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi.

Servis:

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

5 GODINE
JAMSTVO
FUNKCIJALNOSTI

STEINEL®
Intelligent technology

3

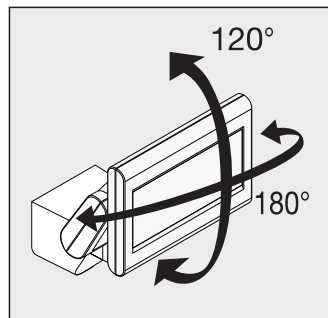
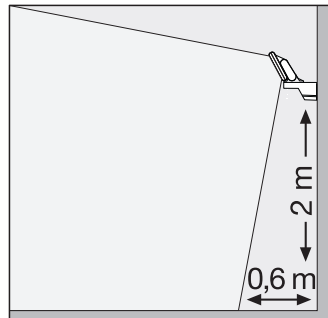
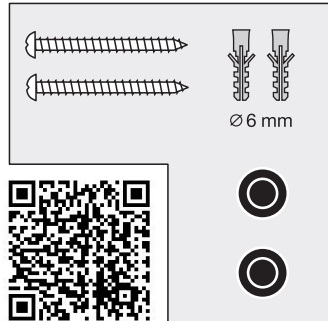
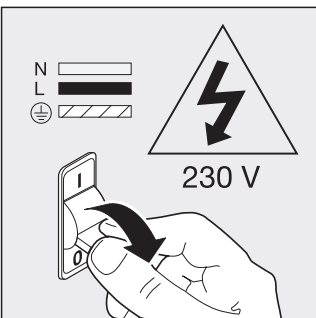
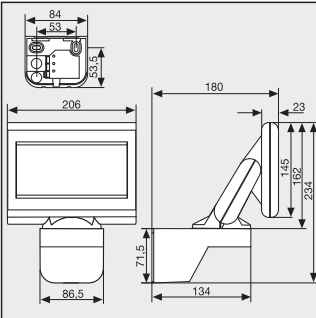


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

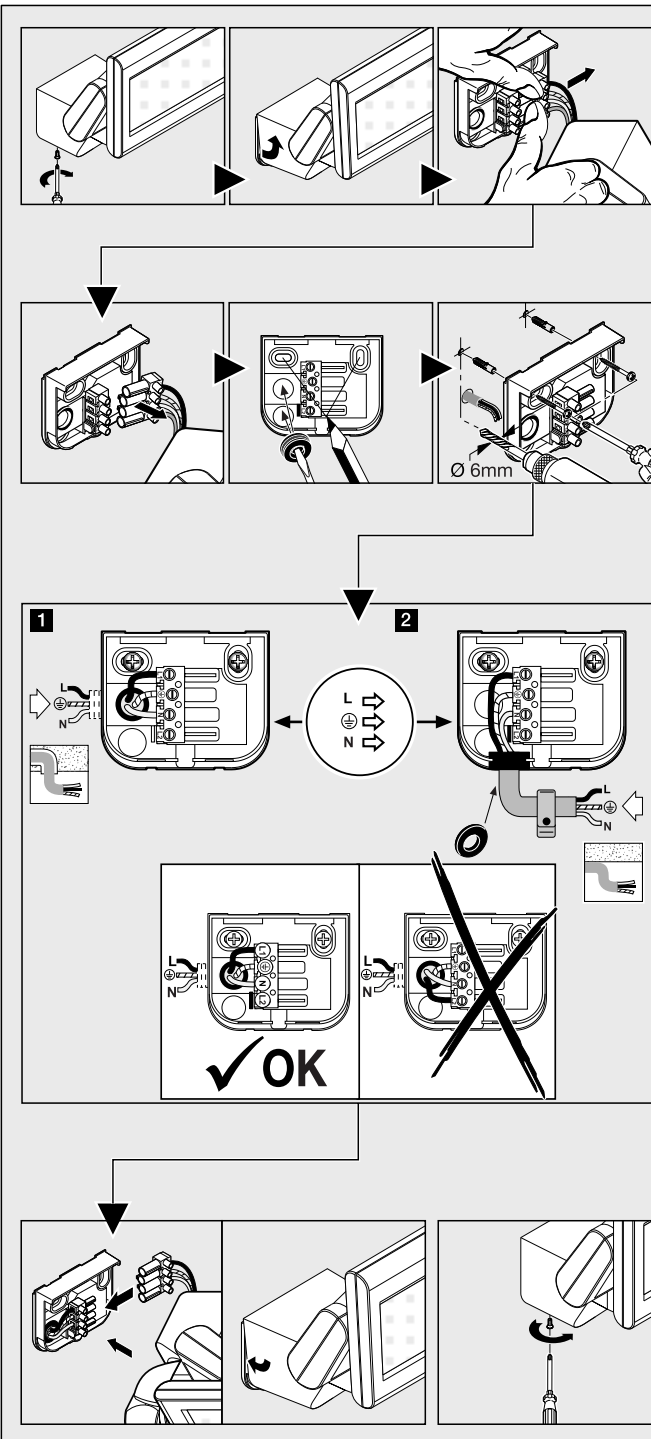
XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
power	230 - 240 V, 50 Hz
water	IP 44
earth	I



110033116 01/2014_F

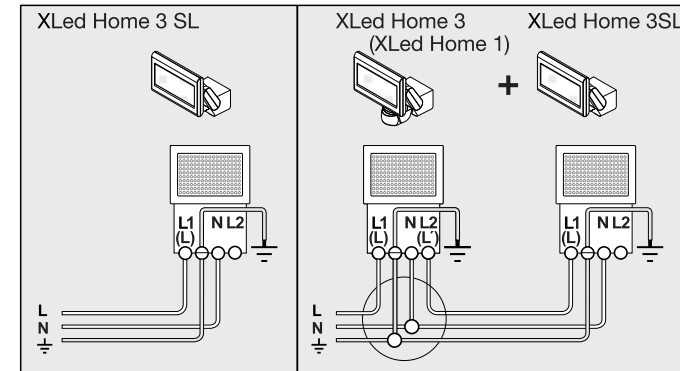
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



EST

EESTI

Ohutusjuhised

- Enne igasuguste tööde alustamist seadme juures lülitage vool välja!
- Paigaldamisel peab ühendatav elektrijuhe olema pingevaba. Sellepärast tuleb kõigepealt välja lülitada elektrivool ja kontrollida pingestri abil, et juhe oleks pingevaba.
- Nende seadmete paigaldamisel on tegemist toitpingepaga seotud tööga; seda tuleb seepärast teostada vastavalt antud riigi paigalduseeskirjadele ja ühendamistingimustele (D- VDE 0100, A-ÖVE/ONORM E 8001-1, SEV 1000).
- Ärge monteerige seadet taviliselt kergestisüttivatele pindadele.
- Sobib sise- ja välisruumidesse.
- LED-valgusti on mõeldud vaid seinale paigaldamiseks, mitte lakke.
- Valgusti korpus läheb polemise ajal väga kuumaks. Seetõttu reguleerige LED-pead alles pärast selle mahajahutmust.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Ärge võtke seadet orjal käel lahti. Seadet tohib remontida ainult selleks spetsialiseerunud töökoda.
- Ärge vaadake lähevalt ega pikemat aega (> 5 min.) LED-lampi. See võib põhjustada silma vörkkestal kahjustusi.

Paigaldusjuhised

Võrgujõe koosneb ühest vähemalt 3-soonelisest kaabilist:

L = faas (enamasti must, pruun või hall)

N = neutraaliühend (enamasti sinine)

PE = kaitsejuht (roheline/kollane)

Projektori projisseeritud pind:
307 cm² + 175 cm²

Tähtis! Ühenduste äravahetamine põhjustab hiljem lühise seadmes või kaitsekapis. Sellisel juhul tuleb kaablid kindlaks teha ja uesti monteerida. Toitejuhtmesse on SISSE ja VÄLJA ülitamiseks võimalik paigaldada toitelülit.

Süstivatud toitejuhe 1 / pinnapealne toitejuhe 2

Pinnapealseks ühendamiseks on paigaldusplaadi alla ette nähtud kaks körva. Painutage üks kõrvadest ära. Sulgege paigaldusplaadi kaabliava thienduspuniga. Torgake see läbi ja vedage kaabel läbi. Kui kaabel on läbi veetud, saab paigaldusplaadi kinni kruvija ja teostada ühendamise.

Hääred seadme töös (pöhjus ⇔ abi)

Pinge puudub / kaitse defektne või sisse lülitamata, juu katkenud ⇔ uus kaitse või lülitage sisse toitelülit, kontrollige juhe pingestestri üle. Lühis ⇔ kontrollige ühendusi.

Vastavusdeklaratsioon

Antud toode vastab madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ / EMC direktiivil 2004/108/EÜ / RoHS direktiivile 2011/65/EÜ / WEEE direktiivile 2012/19/EÜ

Funktsooni garantii

See Steineli toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehitavate eeskirjade järgi ning seerjär läbinud pistelise kontrolli. STEINEL annab garantii toote laitmata kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaeg on 5 aastat ja see algab tarbijale müürimise kuupäevast. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantijuhumi korral seade kas remonditakse või puuduksi osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekinud oskumatu käsitsimise, hoidluse või vörkaste osade kasutamise tagajärjel. Hädade kahju muudele esemetele on välalistatud. Garantiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos vee lühikirjeluse, kassatšeki või arevaga (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakutuna vastavasse teeninduspunkti.

Teenindus

Pärast garantiaaja möödumist või puuduse korral, mille kohta garantii ei kehti, remondib seadme meie tehase teeninduspunkti. Palun saatka korralikult pakendatud seade lähimasse teeninduspunkti.

5 AASTANE
TALITLUS-
GARANTII

STEINEL®
Intelligent technology

3

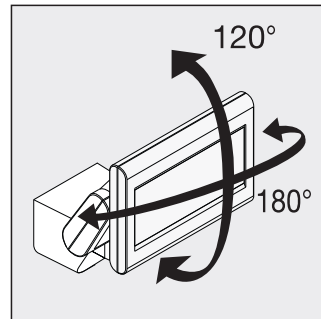
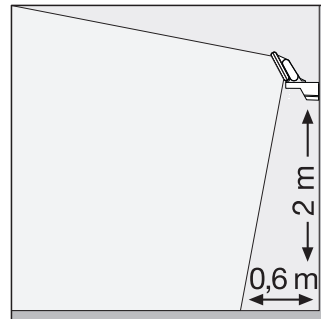
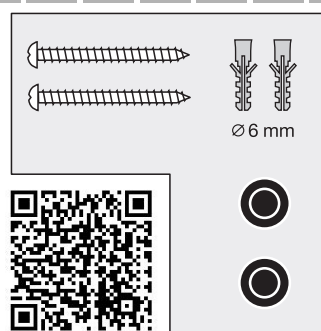
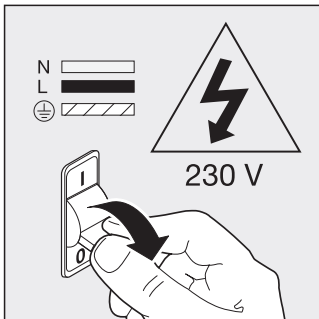
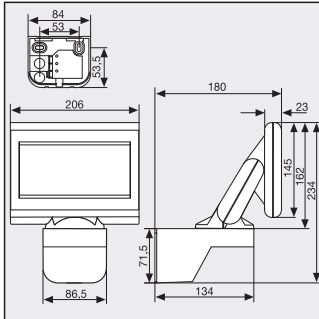


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

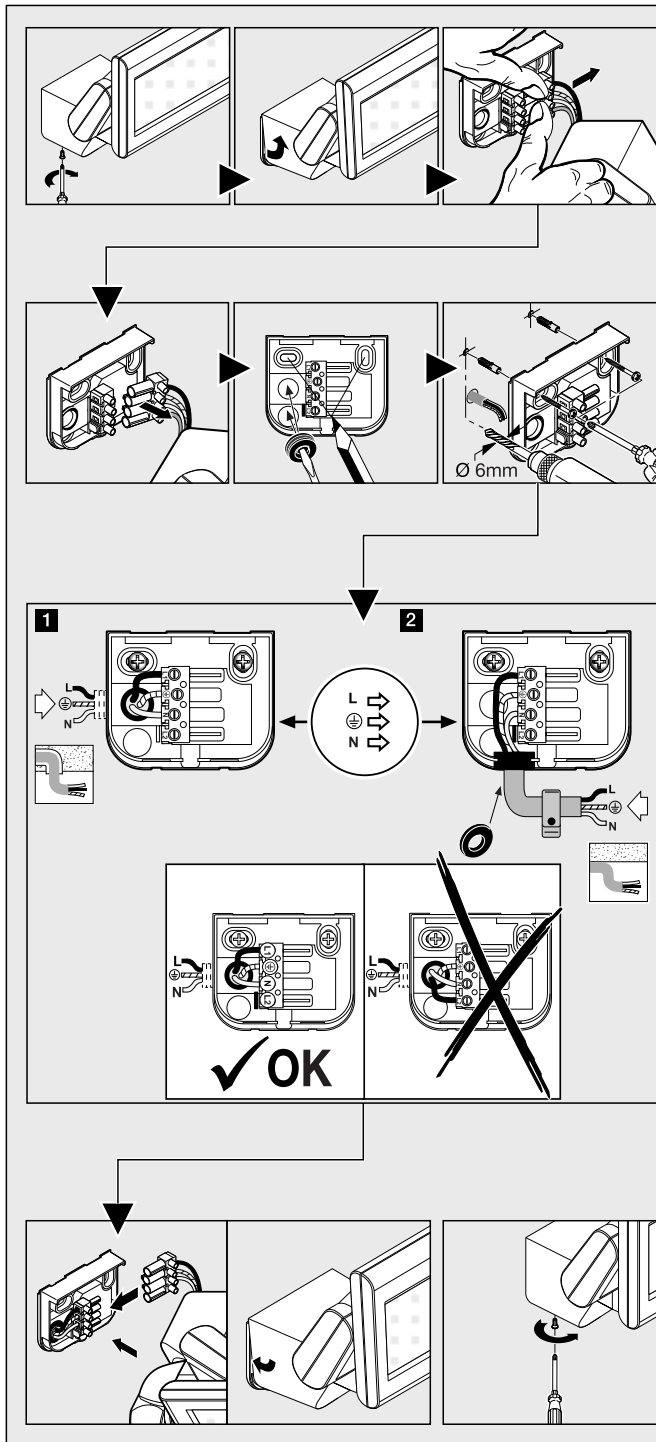
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

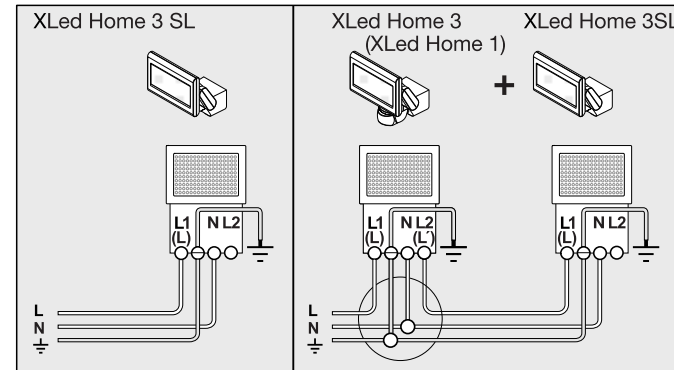
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



LT

Lietuviškai

Saugos reikalavimai

- Pries pradėdami dirbti su prietaisu, atjunkite elektros įtampa!
- Montuojant prietaisą prijungiamajame elektros kabelyje neturi būti itampas. Todėl visų pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampas indikatoriumi patirkinkite, ar nėra itampas.
- Šie prietaisai jungiami prie elektros tinklo; todėl juos reikia prijungti tinkamai vadovaujantis šalyje galiojančiomis instalacijos normomis ir jungimo taisyklėmis (G-VDE 0100, G-ÖVE/ÖNORM E 8001-1, G-SEV 1000).
- Nemontuokite prietaiso ant lengvai užsiliepsnojančių paviršių.
- Tinka naudoti lauke ir viduje.
- LED projektorius skirti montuoti tik ant sienų, o ne ant lubų.
- Projektorius korpusas darbo metu įkaista. Prieš pasukdami LED galutę, palaukite kol ji atvés.
- Naudokite tik originalias atsarginės dalis.
- Prietaiso neardykite savarankiškai. Remonto darbus atlikti galima tik specializuotose taisyklose.
- Taip galite sužalojti akies tinklinėje.

Nurodymai įrengimui

Tinklo įvada sudaro dvigylis kabelis:

L = fazė (dažniausiai juoda, ruda arba pilka)

N = nulinė laidas (dažniausiai mėlyna)

PE = žemminimo laidas (geltona / žalias)

Projekcinis projektoriaus plotas:
307 cm² + 175 cm²

Svarbu Neteisingai susuntigi laidai sukelia trumpajai jungimai prietaisus arba paskirstymo dėžutėje. Tokiu atveju reikia identifikuoti atitinkamus kabelius ir susuntigi juos iš naujo. I tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atlikis JUNGIMO ir IŠJUNGIMO funkcijas.

Potinkinis įvadas 1 / Virštinkinis įvadas 2

Virštinkiniams lайдams montavimui plokštės apačioje numatyti du antdėkliai. Nulaužkite vieną iš dviejų antdėkių. Ertmė laidui montavimui plokštėje užsandarininkite kaičių. Jų pradurkite ir prakiškite laidą. Prakišių laidą, montavimo plokštėje galite prisukti ir prijungiti prietaisą.

Veikimo sutrikimai (priežastis → pagalba)

Néra elektros srovės / sugedęs arba neįjungtas saugiklis, nutrukęs laidas → **jdékite naują saugiklį arba įjunkite tinklo jungiklį, įtampos indikatorius patirkinkite laidą.** Trumpos jungimės → patirkinkite jungtis.

Atitinkimo sertifikatas

Šis gamybinis atitinkamas: Žemyni įtampų direktyva 2006/95/EB / Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2004/108/EB / Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo (RoHS) direktyvą 2011/65/EB / Elektros ir elektronikos prietaisų atliekų direktyva (WEEE) 2012/19/EB

Funkcinė garantija

Šis STEINEL produktas yra pagamintas su didžiausu kruopštumu, jo funkcijos ir saugumas patikrinti pagal galiojančias normas bei papildomai atliktą pasirinktu prietaisu kontrolę. „Steinel“ sutelka prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 5 metai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pasalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisai nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios jo dalys. Garantija netinkoma susidėvintiems dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros bei naudojant netinkamas dalis. Kitiemis daiktams padaryta žala neatyginama. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neįsardytas prietaisas kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunciamaus į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Apstarvainavimo:

Pasibaigus garantinio apstarvainavimo laikotarpiu arba atsiradus gedimams, kurieims garantija netinkoma, prietaisai taiso mūsų gamybos servisas. Prašom gerai supakuotą produktą atsiųsti į artimiausią serviso.

**5 METŲ
VEIKIMO
GARANTIJA**

STEINEL®
Intelligent technology

3

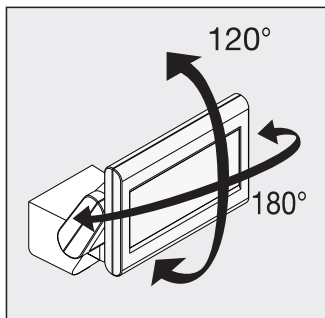
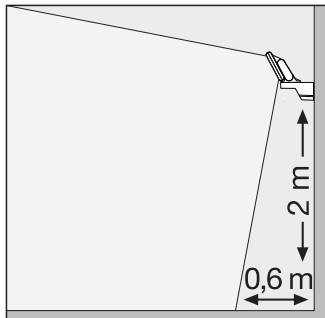
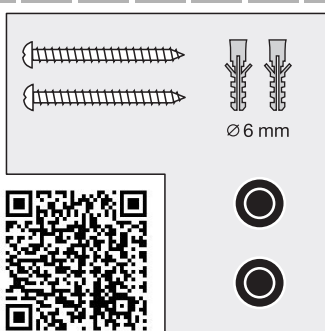
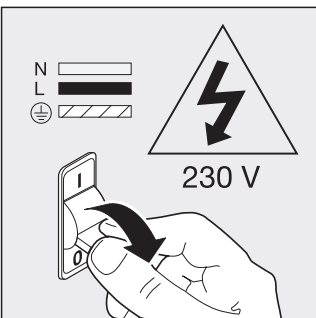
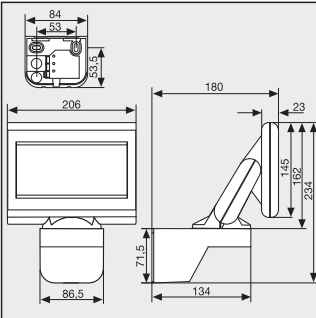


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

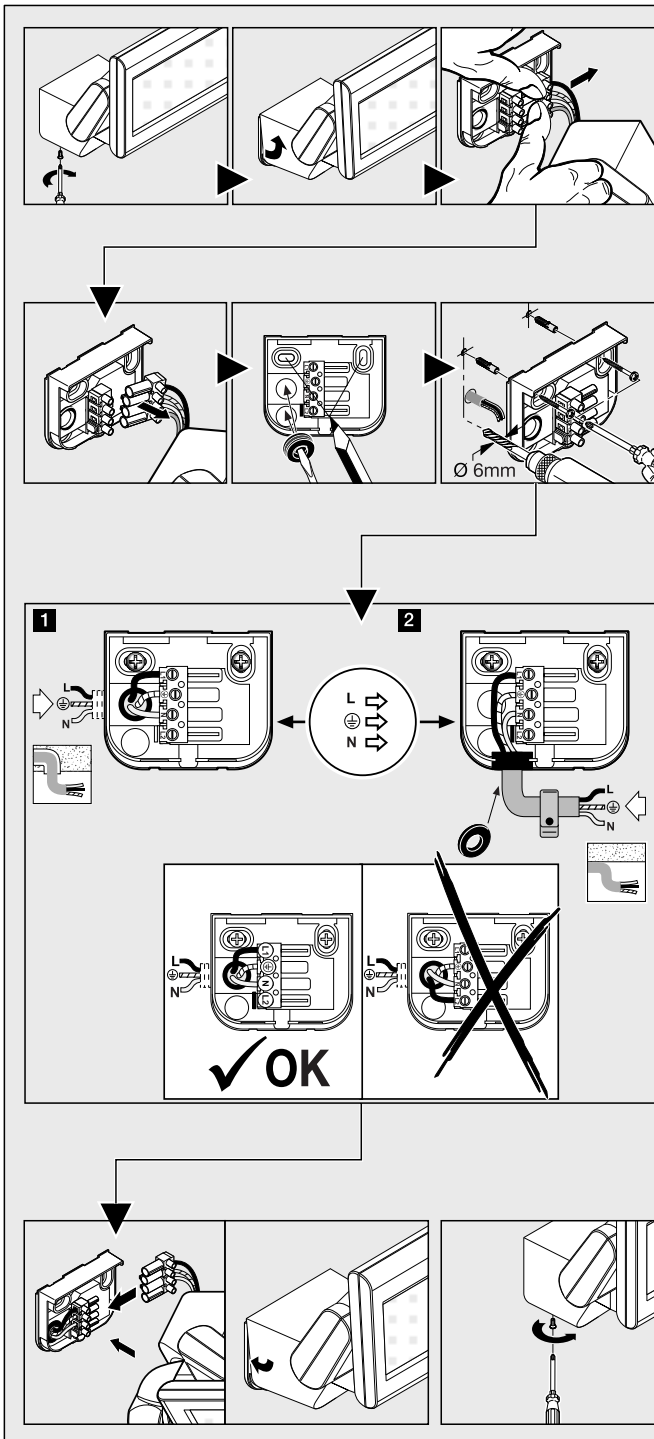
XLED Home 3 SL	
mm	234 x 206 x 180
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

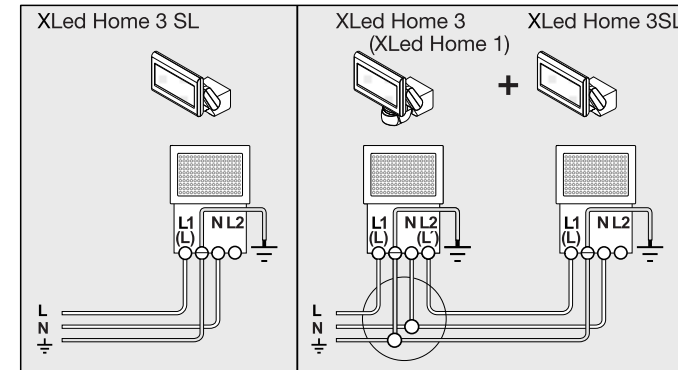
1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology



LATVISKI

LV

Drošības norādes

- Pirms iebūdiem ar ierici saistītiem darbiem pārraukt sprieguma padevi tai!
- Montāžas laikā pievienojoties elektrobas vādi nedrīkst būt zem sprieguma. Tādēj vispirms atslēgt elektroītru un ar sprieguma mēritāju pārbaudit, vai vāda ir spriegums.
- Instalējot šīs ierices, jāstrādā ar elektriskās strāvas tīkla spriegumu, tādēj instalēšana veicama lietpratīgi, atbilstoši katrai valstij raksturīgajiem instalēšanas priekškrakstiem un pieslēgšanas tehniskajiem noteikumiem (→ VDE 0100, → ÖVE/ÖNORM E 8001-1, → SEV 1000)
- Nemontējiet ierici uz viegli uziņesmojamo virsmām.
- Piemērots ārpus telpām un iekstelpās.
- LED diožu starmeši ir paredzēti tikai un vienīgi montāžai pie sienas un nevis pie griešiem.
- Sensors karkass ekspluatācijas laikā uzkarst. Starmeša galvas noregulēšanu veikt tikai, kad tas ir atdzis.
- Izmantot tikai oriģinālas detaljas.
- Ierici neizjaukt pašu spēkiem. Remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēta darbnica.
- Neskatīties LED starmeši no tuva attāluma vai ilgu laiku (> 5 min.). Tas var izraisīt aks tielenes bojājumus.

Norādes instalēšanai

Elektrotīkla pievadvedam jābūt no 3 dzīslu kabeļa:
 L = fāze (parasti melna, brūna vai pelēka)
 N = nulles vads (visbiežāk zils)
 PE = sazemējums (zaļš/dzeltenš)

Starmeša projicētais laukums:
 307 cm² + 175 cm²

Svarīgi: Sajaukti pieslēgumi ierīcē vai tās drošinātāja kastē izraisa issavienojumu. Šādā gadījumā atsevišķi kabeli jāidentificē un ojauna jāuzmontē. Elektrotīkla pievadvedā var tikt iemontēts tīkla slēdzis IESLĒGANAI/IZSLEĢĀNAI.

Pievaduds zem apmetuma 1 / pievaduds virs apmetuma 2
 Virsapmetuma vadotumiem apakšā pie montāžas plates ir paredzētas divas mēlites. Vienu no abām mēlētām noloci. Montāžas plates kabeliem paredzēto atvērumu noslēgt ar bļaibažni. To izdurt un izvilkst cauri kabeli. Kad kabelis izvilkts cauri, montāžas plati drīkst pieskrūvēt un veikt pieslēgšanu.

Darības traucējumi (celonis → novēršana)
Nav sprieguma / drošinātājs ir bojāts vai arī nav iestiegt, pārrauša vāds → jauns drošinātājs vai arī iestiegt tīkla slēdzi, pārbaudit vādu ar sprieguma mēritāju. issavienojums → pārbaudit pieslēgumus

Atbilstības deklarācija

Šis produkts atbilst: Zemsprieguma direktivas 2006/95/EK / EMC direktivas 2004/108/EK / RoHS direktivas 2011/65/EK / Elektromagnētiskās savietojamības direktivas 2012/19/EK prasībām

Darības garantija

Šis STEINEL produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekškrakstiem, un noslēguma pakļauta izlases veida pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta iepāšības un darbību. Garantijas laiks ir 5 gadi un stājas spēkā ar pārdošanas dienu lietojājam. Mēs novēršam trūkumus, kuri radušies materiālu vai rūpnicas klūdu dēļ, garantijas serviss ietver sevi bojāto daļu savešanu kārtībā vai apmaiņu, pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss netiecas uz nodilumam pakļauto daļu bojājumiem, kā arī bojājumiem un trūkumiem, kuri radušies nelietpratīgas lietošanas, apkopes vai arī neorientētu daļu izmantošanā rezultātā. Garantijas saistības neatneic ar citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā. Garantija ir spēkā tikai un vienīgi tad, ja neizjauktā ierīce kopā ar iusu klūmes aprakstu, kases čēku vai reķīnu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu), rūpīgi iesaņota, tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodaiļai.

Serviss:

Pēc garantijas laika beigām vai bojājumus bez tiesībām uz garantijas servisu remontē mūsu rūpnicas serviss. Produktu, lūdzu, labi iesaiņotu nosūtīt tuvākajai servisa nodaiļai.

**5 GADU
GARANTĪJA
DARBĪBĀ**

STEINEL®
Intelligent technology

3

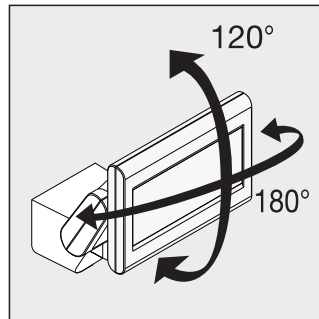
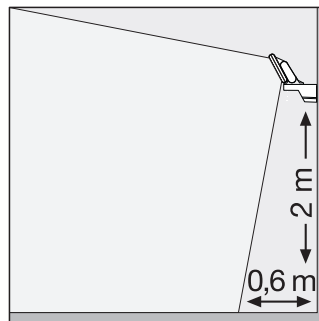
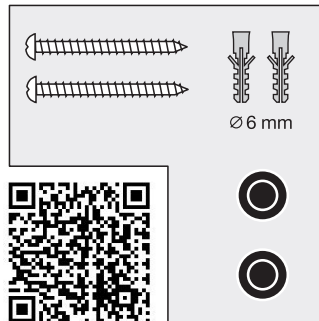
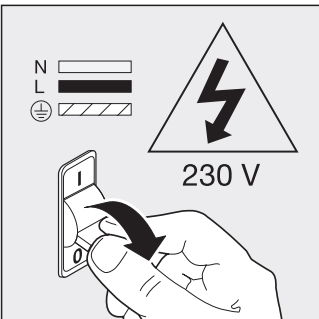
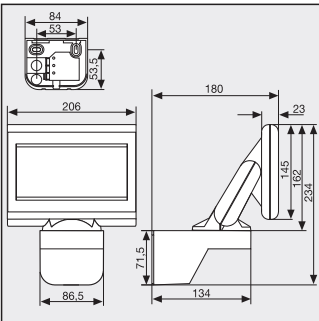


STEINEL®
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

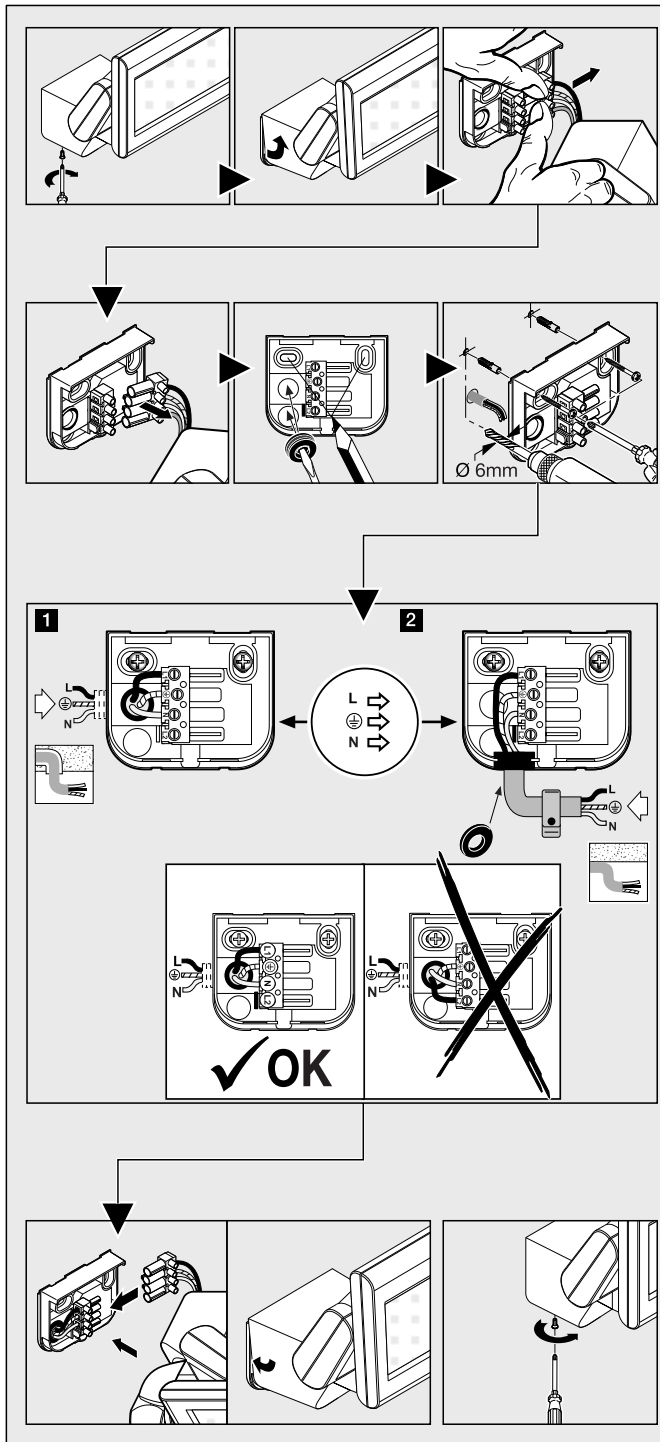
XLED Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

1

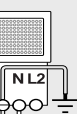
STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

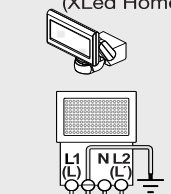
XLed Home 3 SL



XLed Home 3 (XLed Home 1)

+

XLed Home 3SL



RUS

РУССКИЙ

Указания по технике безопасности

- Перед началом любых работ, проводимых на приборе, следует отключить напряжение!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить напряжение, и проверить его отсутствие с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению этих приборов относятся к категории работ с сетевым напряжением, поэтому они должны выполняться специалистами с соблюдением национальных предписаний по установке и условий подключения (DKEVDE 0100, DKEVDE/NORM E 8001-1, DKEVSEV 1000)
- Запрещается монтировать светильник на легко взорваемых поверхностях.
- Подходит для наружных и внутренних помещений.
- Светодиодные прожекторы предусмотрены только для монтажа на стену, а не для установки на потолок.
- Во время работы корпус светильника сильно нагревается. Поэтому регулировку светодиодной головки следует производить только после ее остывания.
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.
- Не смотреть на светодиодный светильник с малого расстояния или в течение длительного времени (> 5 мин.). Это может привести к повреждению сетчатки глаза.

Указания по установке

Сетевой провод состоит из минимум 3-жильного кабеля:

L = фаза (обычно черного, коричневого или серого цвета)

N = нулевой провод (чаще всего синий)

PE= провод заземления (зеленый/желтый)

Проектирующая поверхность сенсора:
307 см² + 175 см²

Примечание: Вследствие неправильного присоединения проводов в приборе или в распределительном ящике с предохранителями может произойти короткое замыкание. В таком случае рекомендуется проверить провода и заново подключить их. При необходимости в сетевой провод может быть вмонтирован выключатель сетевого тока для ВКлючения и ВыКлючения.

Подвод скрытой проводкой 1 / подвод открытой проводкой 2

Для подключения открытой проводкой предусмотрены две накладки, расположенные на монтажной плате. Согнуть одну из двух накладок. Закрыть отверстие для ввода кабеля на монтажной плате уплотнительной заглушкой. Протолкнуть ее и провести кабель. Когда кабель проведен, можно прикрутить монтажную плату и выплынить подключение.

Нарушения работы (причина ⇒ устранение)

Без напряжения / Неправильно предохранитель, прибор не включен, обрыв провода ⇒ Заменить предохранитель или Включить сетевой переключатель, проверить провод измерителем напряжения. Короткое замыкание ⇒ Проверить подключение.

Заявление о соответствии

Этот продукт отвечает требованиям: директивы 2006/95/EG о низком напряжении / директивы 2004/108/EG относительно электромагнитной совместимости / директивы 2011/65/EG о применении материалов для производства электрических и электронных изделий, не содержащих вредных веществ / директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования WEEE 2012/19/EG

Гарантийный 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 5 лет со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли вследствие недоброкачественного материала или в результате дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последние в результате использования деталей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской.

Сервисное обслуживание:

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

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

STEINEL®
Intelligent technology

3

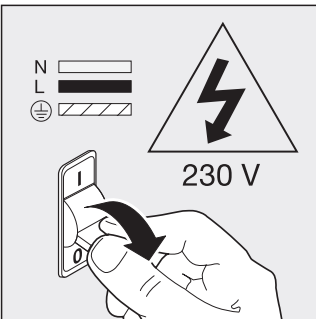
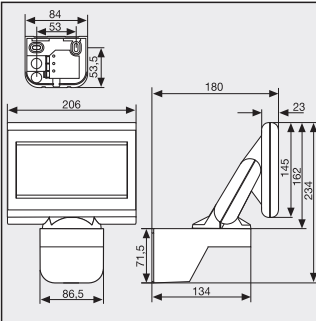


STEINEL®
Intelligent technology

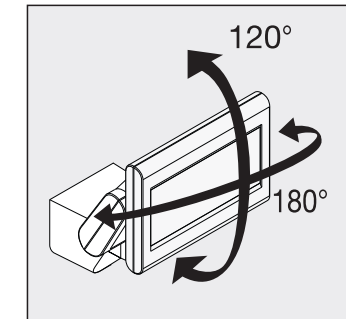
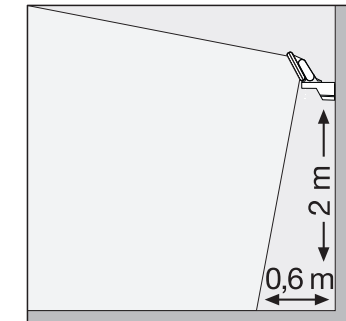
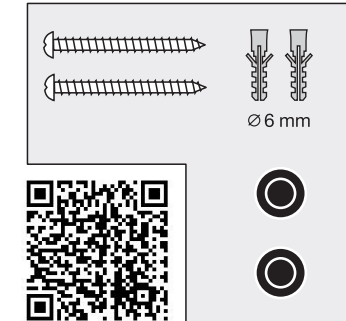
Information **XLED home 3 SL**

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

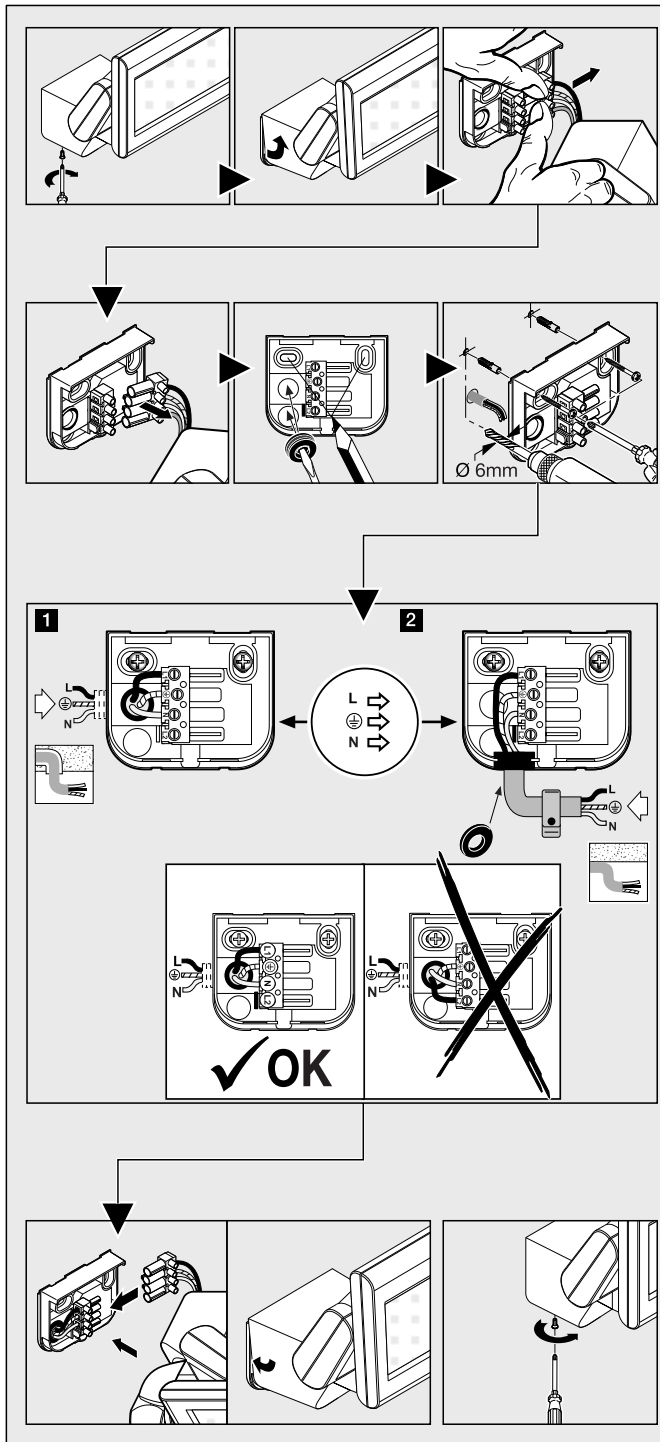
XLed Home 3 SL	
234 x 206 x 180	
kg	1,2 kg
330 LED	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
thermometer	- 20°C / + 40°C
lightning bolt	230 - 240 V, 50 Hz
triangle with water drop	IP 44
circle with lightning bolt	I



110033116 01/2014_F

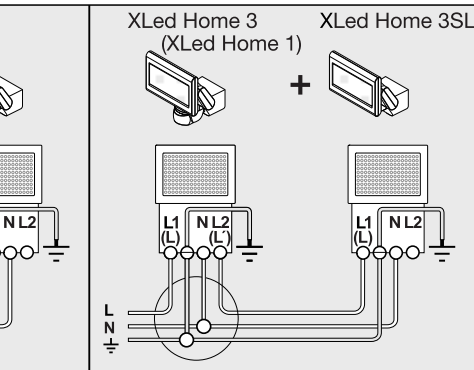


STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

XLed Home 3 SL



BG

Български

Указания за безопасност

- Преди да предприемете каквито и да е работи по уреда, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Първо изключете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- При монтаж на тези уреди се изисква работа с електричество. По тази причина той трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ⇒ SEV 1000).
- Не монтирайте уреда върху леснопазалими повърхности.
- Подходяща за външен и вътрешен монтаж.
- LED-лампите са предназидни само за монтаж на стена, но не и на таван.
- Корпусът на лампата се нагрява по време на работа. Моля насочвайте прожектора, само когато е изстинат.
- Използвайте само оригинални резервни части!
- Уредът да не се разгълъди. Ремонти трайба да бъде извършван само в специализиран сервис.
- Да не се гледа в LED-лампата отблизо или продължително време (> 5 мин.).
Това може да доведе до увреждане на ретината.

Монтаж

Кабель съдържа 3 проводника:

L = фаза (обикновено черен, кафяв или сив)

N = нута (обикновено син)

PE = заземляща проводник (зелен/жълт)

Проектиран диапазон на лампата:
307 см² + 175 см²

Важно: Размата на проводниците води до късо съединение в уреда или таблото с предпазители. При такъв случай всички проводници трябва да бъдат идентифициран и свързан отново. Към системата може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване.

Монтаж скрити кабели **1** / открыти кабели **2**

За свързване с открыти кабели, отдолу на монтажната платка са предвидени две маркировки. Отчупете едната. Запушете получения отвор за кабел в уплътнението. Пробийте го и прокарайте кабела. Когато кабелът е прокаран, монтажната платка може да бъде фиксирана, след което лампата да бъде свързана.

Проблеми (причина → решение)

Без напрежение / дефектен предпазител или не е включена, прекъснат кабел ⇒ нов предпазител, съответно да се включи, проводниците да се проверят с уред за напрежение. Късо съединение ⇒ да се проверят връзките.

Декларация за съответствие

Този продукт съответства на: Директивата за ниско напрежение 2006/95/EU / Директивата за електромагнитна съвместимост 2004/108/EU / Директивата за ограничаване на вредните материали 2011/65/EU / ОЕО Директива 2012/19/EU

Гаранция за функционалност:

Този продукт е произведен на STEINEL и е снабден с най-голямо старение, проверен е за функционалност и безопасност, според действащи разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случаен избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 5 години и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материалите, ремонтиратки или заменяни дефекти, които са наш избор. Гаранцията не важи за щети по износвани съчетания, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръшка. Следващи щети на чужди предмети за изключени. Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервис, добре опакован и придвижен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

Ремонтен сервис:

След изтичане на гарантията или при дефекти, непокрити от гарантията, се обръщайте към нашите заводски сервиси. Моля изпратете добре опаковани продукт до най-близкия сервис.

5 години

функционална
гаранция

3

STEINEL
Intelligent technology

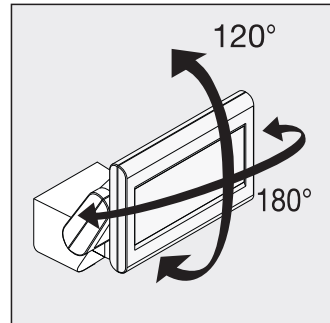
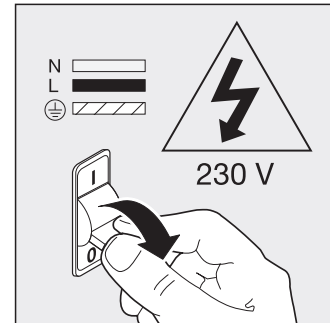
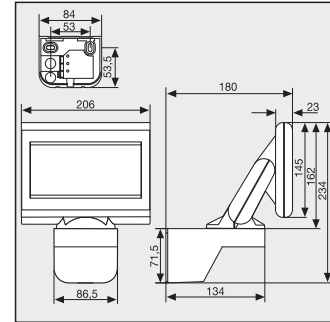
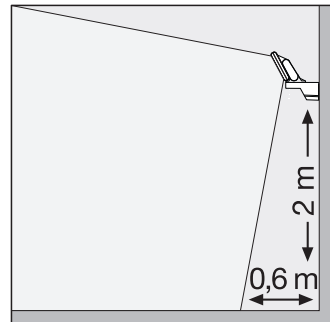
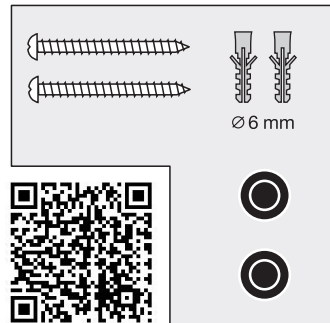


STEINEL
Intelligent technology

Information **XLED home 3 SL**

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

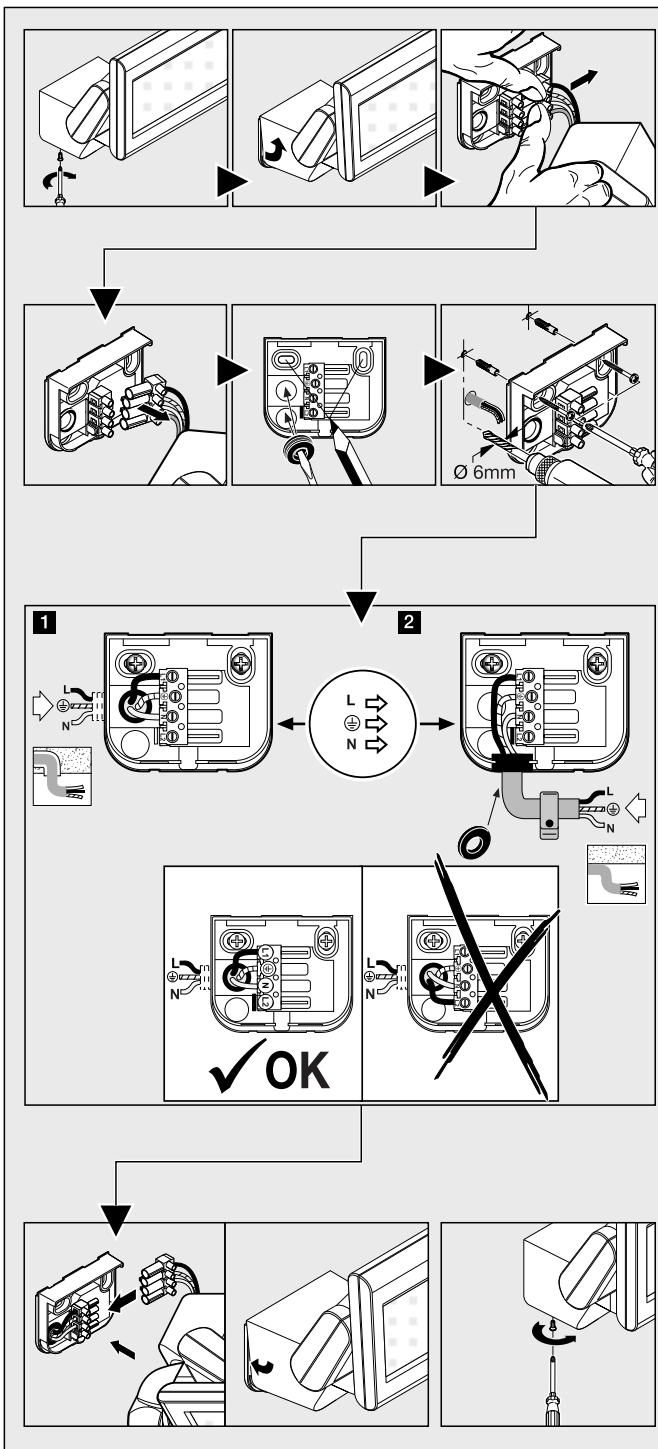
XLED Home 3 SL	
尺寸	234 x 206 x 180
重量	1,2 kg
LED 数量	330 LED
光通量	18 W, 1426 Lumen, 6700 Kelvin
工作温度	- 20°C / + 40°C
电源	230 - 240 V, 50 Hz
防护等级	IP 44
连接	I



110033116 01/2014_F

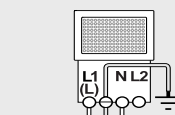
1

STEINEL
Intelligent technology

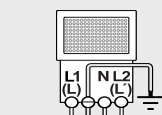


STEINEL
Intelligent technology

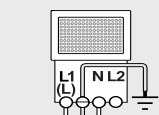
XLed Home 3 SL



XLed Home 3 (XLed Home 1)



XLed Home 3SL



中

中文

安全性提示

- 在设备上进行任何工作前均须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无应力。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 安装该设备时涉及到电源电压的相关工作；因此必须根据国家特定的安全规定和连接条件执行工作（D - VDE 0101, A - ÖVE/NORM E 8001-1, CH - SEV 1000）
- 不得将设备安装在普通的易燃表面。
- 适合室外和室内使用。
- LED 泛光灯针对墙面安装设计，不适用天花板安装。
- 泛光灯外壳在使用期间会自动升温。仅当外壳冷却后，才能调整 LED 灯头。
- 只能使用原装备件。
- 不得自行拆开设备。只能由专业工厂进行维修。
- 不得近距离或长时间 (> 5 分钟) 直视 LED 灯。
否则可能对视网膜造成损伤。

安装提示

电源线由 3 芯电缆组成：

- L = 相线（通常为黑色、棕色或灰色）
N = 零线（通常为蓝色）
PE = 地线（绿色/黄色）

泛光灯照射面积：
307 cm² + 175 cm²

重要：混淆接头将导致设备内或者保险丝盒内发生短路。此种情况下须辨别每一根电缆并重新安装。在电源线上可以安装用于开关的电源开关。

嵌装布线 1 / 明装布线 2

安装板下方配有两个用于明装的连接板。折断其中一个连接板。使用密封塞封闭安装板的电缆孔。穿破该孔并穿入电缆。如果电缆已穿入，则拧紧安装板和完成连接。

运行故障 (原因 ⇒ 解决方法)

无电压/保险丝损坏，未打开，电线断路 ⇒ 更换新保险丝，或者打开电源开关，使用试电笔检查电线。短路 ⇒ 检查接头。

一致性声明

本品符合：低压指令 2006/95/EC / EMC 指令 2004/108/EC / RoHS 指令 2011/65/EC / WEEE 指令 2012/19/EC

功能质保

该产品系施特朗精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为 5 年，自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损坏、未正确使用及保养造成的损失和损坏以及使用外购件未包含在质保范围内。此外，外购物品的间接损失亦不属于质保范畴。仅当将未拆卸的设备连同简要的故障说明、收款凭据或发票（购买日期和零售商店盖章）包装好并寄至相关维修点时，才能享受质保。

服务：

质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品，可由我方工厂服务部门进行维修。请将产品妥善包装并寄至就近维修点。

36 个月
功能保证

STEINEL
Intelligent technology

3