



L22S



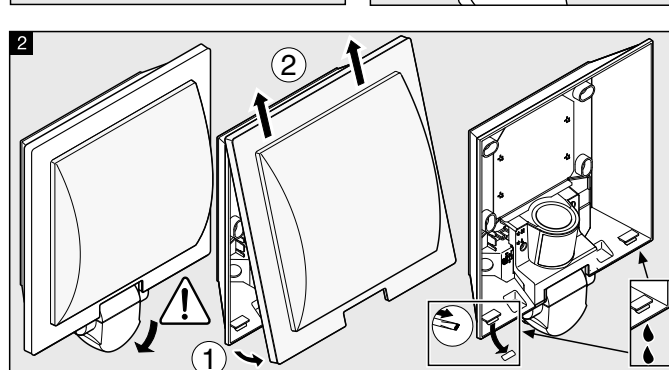
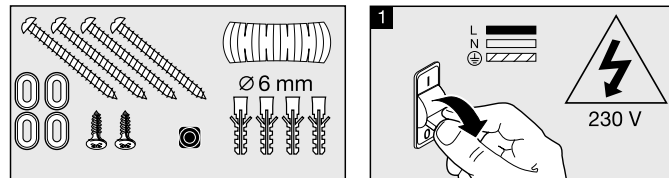
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

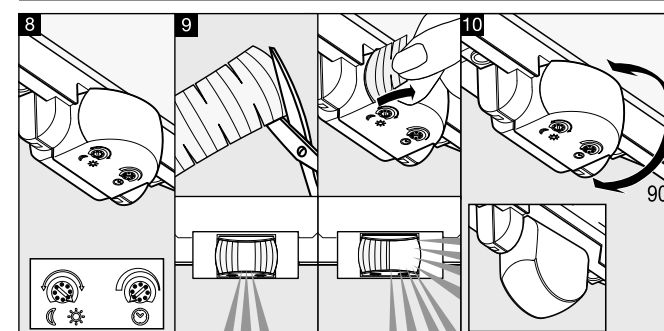
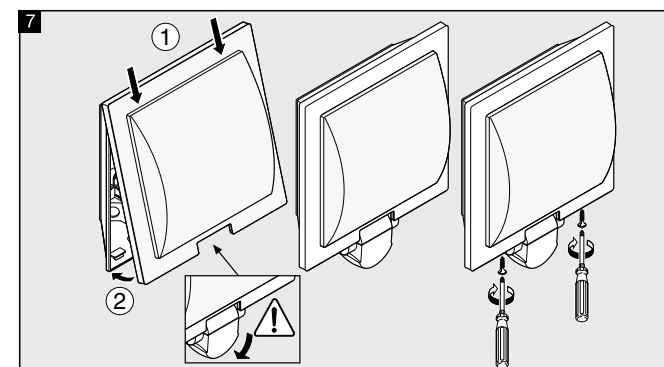
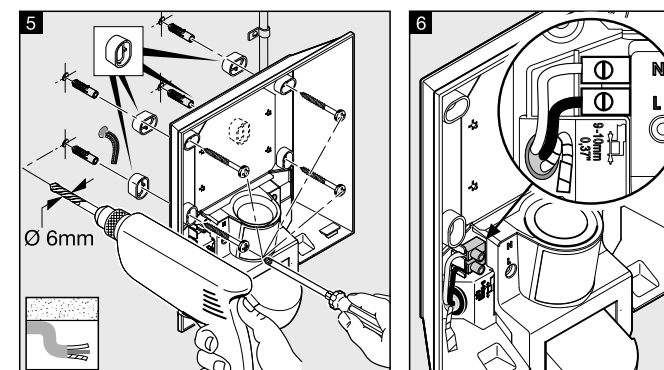
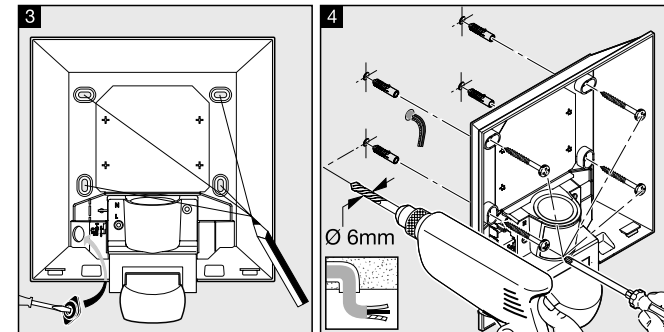
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	180°
	max. 10 m
	220-240 V, 50/60 Hz
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

ENGLISH

Principle

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

Safety warnings

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

Installation 1 – 7

(Shown using the example of product L 20 S)

L = live conductor (usually black or brown),

N = neutral conductor (usually blue),

PE = any protective earth conductor (green/yellow)

Attention: Insulate any PE protective earth conductor in the power supply cable with adhesive tape.

■ Connection, concealed wiring ■ Connection with surface wiring using spacers

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

Function 8

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

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

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

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

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

Time setting

(factory setting: 8 sec.):

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

Control dial set to shortest time (8 sec.)

Control dial set to longest time (35 min.)

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

Tip!



5 min.
min.

Adjusting the detection zone

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

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

Troubleshooting (Fault → Cause → Remedy)

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

Disposal

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



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

EU countries only:

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

Functional warranty

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

Service

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.

3 YEAR
MANUFACTURER'S
WARRANTY



L22S



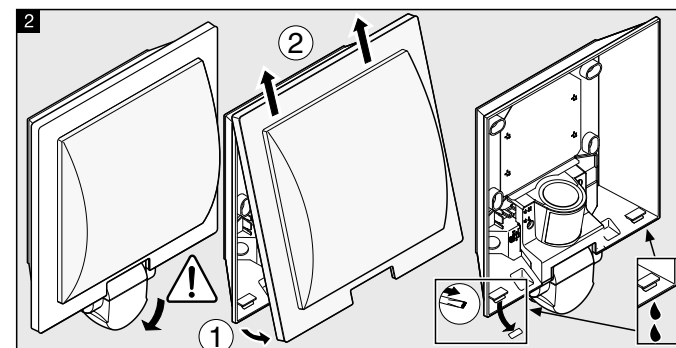
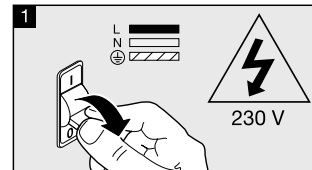
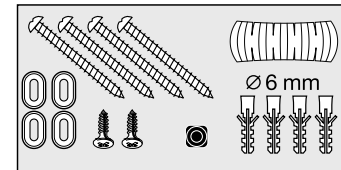
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

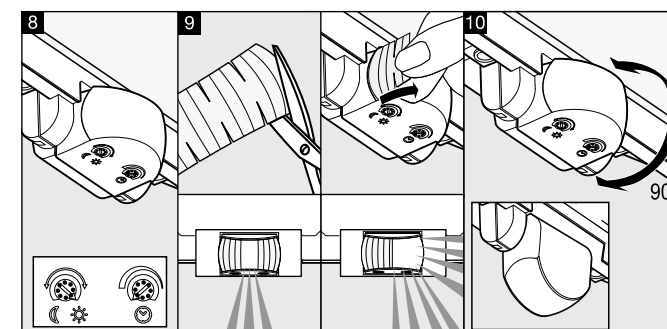
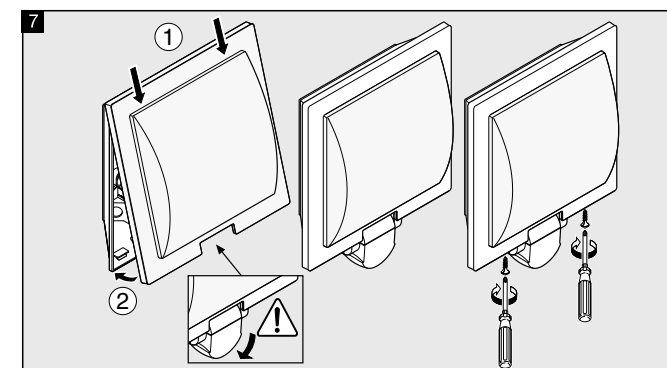
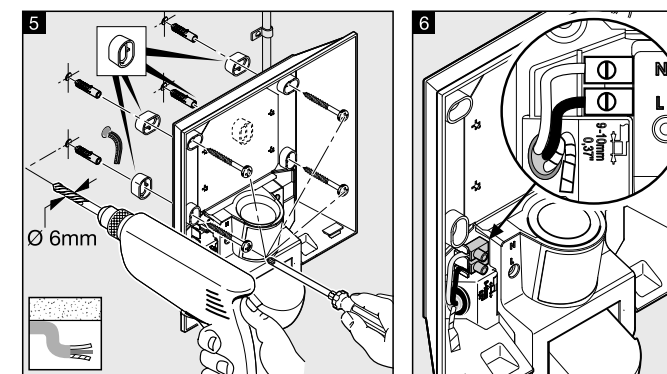
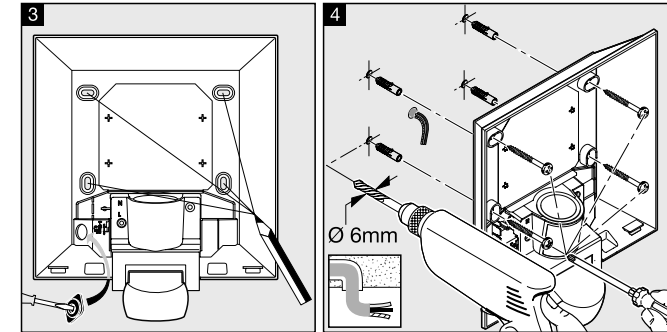
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



NEDERLANDS

Het principe

Beweging schakelt licht. Voor uw gemak en uw veiligheid. De ingebouwde pyro-elektrische infrarooddetector registreert de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet in een impuls welke de lamp inschakelt. Door objecten, zoals muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt er ook geen schakeling plaats.

Veiligheidsvoorschriften

- Bij de montage moet de aan te sluiten elektrische kabel spanningsvrij gemaakt worden. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningslosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de lamp werkt u met netspanning. Dit moet door een vakman en volgens de geldende installatievoorschriften en aansluitvoorwaarden worden uitgevoerd. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen
- Demonteer het apparaat niet zelf. Reparaties mogen alleen door vakbedrijven worden uitgevoerd.

Installatie-instructies 1 - 7

(als voorbeeld weergegeven voor product L 20 S)

L = stroomdraad (Nederland meestal bruin en België meestal zwart),

N = nuldraad (meestal blauw),

PE = aardedraad (groen/geel)

Opgelet: PE-aardedraad, indien aanwezig, met plakband isoleren.

4 aansluiting leiding in de muur, 5 aansluiting leiding op de muur met afstandshouders.

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

Functie 8

Schemerinstelling (instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux):

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

Instelknopje op ☼ gezet = daglichtstand ca. 2000 lux.

Instelknopje op ☽ gezet = schemerstand ca. 2 lux.

Bij de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet de instelregelaar op ☼ (daglichtstand) worden gezet.

Tijdstelling (instelling af fabriek: 8 sec.):

Traploos instelbare brandduur van 8 sec. tot 35 min.

Instelknopje kortste tijd (8 sec.)

Instelknopje langste tijd (35 min.)

Wij adviseren om bij de instelling van het registratiebereik de kortste tijd te kiezen.

Tip!



min.

Aanpassing van het registratiebereik

■ D.m.v. afdekstickers, om bijv. trottoirs of aangrenzende gebieden buiten de registratie te laten.

■ Reikwijdte 2 – 10 m, door de sensoren 90° te draaien.

Bedrijfsstoringen (Storing / Oorzaak ↔ Oplossing)

Zonde netspanning → zekering defect, niet ingeschakeld → nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding met spanningstester controleren. Schakelt niet in / omgeving nog te licht → wachten tot de drempelwaarde is bereikt of de waarde opnieuw instellen / lampje defect → lamp vervangen / netschakelaar UIT → inschakelen / registratiebereik niet gericht ingesteld → opnieuw instellen. Schakelt ongewenst uit / permanente beweging in het registratiebereik → bereik veranderen. Schakelt ongewenst in / registratie van bijv. auto's op straat → bereik aanpassen, sensor wegdraaien. Reikwijdteverandering / andere omgevingstemperaturen → bij koude de sensorreikwijdte verkorten door wegdraaien, bij warmte groter maken.

Verwijderen

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



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:

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

Functiegarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. Steinel verleent garantie op de storingvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelierstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

Service

Na afloop van de garantietermijn 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 te sturen.

3 JAAR
FABRIEKS
GARANTIE



L22S



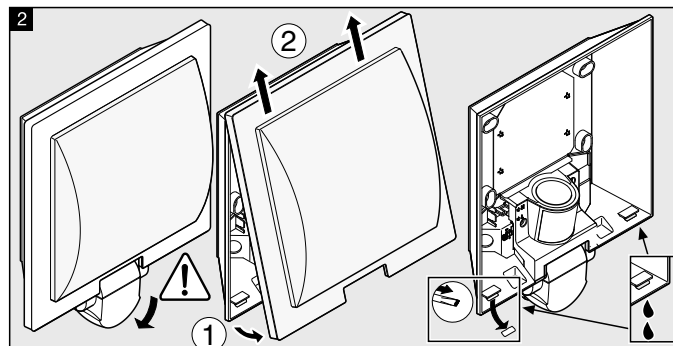
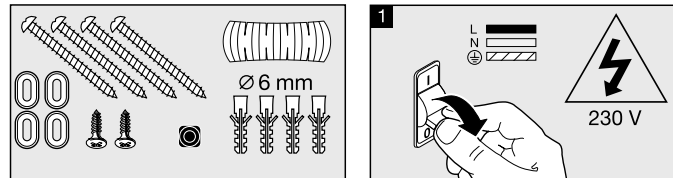
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

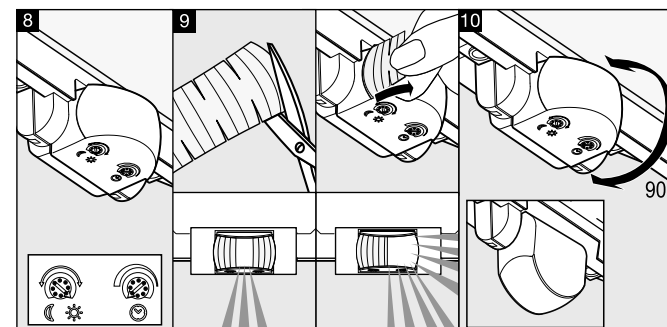
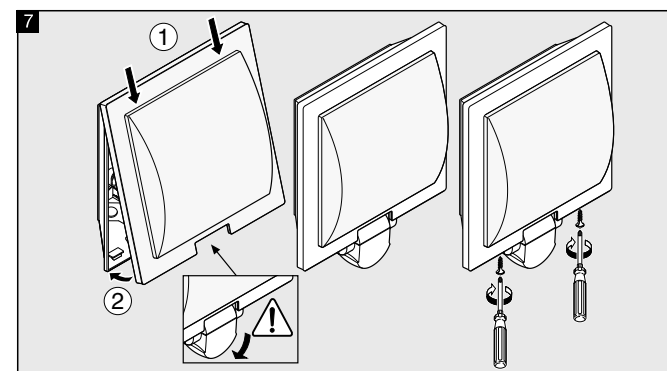
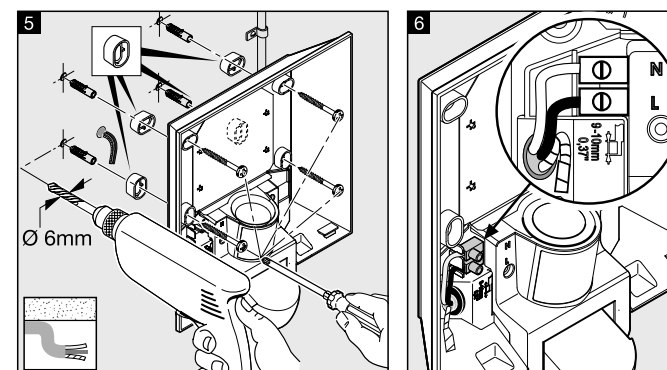
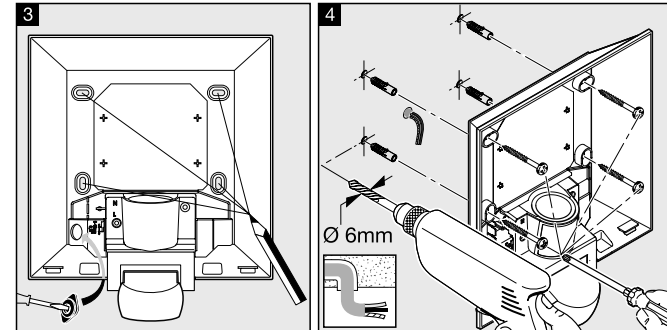
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

ITALIANO

Il principio

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

Avvertenze sulla sicurezza

- Durante il montaggio la linea elettrica deve essere scollegata. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione e accertare l'assenza della stessa mediante un Tester.
- L'installazione dell'apparecchio richiede lavori di allacciamento alla rete. Essa deve pertanto venire effettuata da un esperto in conformità alle prescrizioni d'installazione e alle condizioni di allacciamento vigenti nel relativo paese. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Utilizzate esclusivamente pezzi originali
- Non smontate da soli l'apparecchio. La riparazione deve essere eseguita esclusivamente da un tecnico specializzato.

Indicazioni per l'installazione 1 - 7

(Sull'esempio del prodotto L 20 S)

L = filo di fase (in genere nero o marrone), N = filo di neutro (in genere blu), PE = eventuale conduttore di terra (verde/giallo) / Attenzione: isolare con nastro adesivo il conduttore di terra PE, se presente.

4 Collegamento con conduttore sotto intonaco

5 Collegamento con conduttore sopra intonaco tramite distanziatore

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

Funzionamento 8

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

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

Regolatore impostato su ☽ = funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 Lux.
Per la regolazione del campo di rilevamento in caso di luce diurna il regolatore deve venire impostato su ☼ (funzionamento con luce diurna)**Regolazione del periodo di accensione** (impostazione da parte del costruttore: 8 sec.):

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

Regolatore impostato sulla durata minima (8 sec)

Regolatore impostato sulla durata massima (35 min)

Nella regolazione del campo di rilevamento si consiglia di scegliere il tempo più breve.

Consiglio!min
5 min

Regolazione del campo di rilevamento

9 mediante calotte adesive di copertura ai fini di escludere per es. marciapiedi o terreni adiacenti 10 raggi d'azione 2 – 10 m, regolabile ruotando la lente del sensore di 90°.

Gasti di funzionamento (Guasto / Causa ⇔ Rimedio)

Senza tensione / Fusibile difettoso, non acceso ↳ nuovo fusibile, accendere l'interruttore di rete, controllare la linea di alimentazione con un Voltmetro. Non accende / Ambiente ancora troppo chiaro ⇔ attendere il raggiungimento della soglia d'intervento, oppure reimpostare il valore / Lampadina guasta ⇔ Sostituire la lampadina / Interruttore di rete spento ⇔ accendere / Campo di rilevamento non impostato in modo mirato ⇔ effettuare una nuova regolazione. Non spegne / Movimento continuo nel campo di rilevamento ⇔ modificare il campo. Accende a sproposito / Rilevamento per es. di vetture sulla strada ⇔ cambiare il campo di rilevamento, abbassare il sensore. Modifica del raggio d'azione / Altre temperature ambiente ⇔ in caso di basse temperature ridurre il raggio d'azione del sensore abbassandolo, in caso di alte temperature, alzare la sua posizione.

Smaltimento

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



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

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

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto della STEINEL è stato fabbricato con la massima accuratezza, la sua funzione e sicurezza sono state esaminate in conformità alle norme vigenti ed infine esso è stato sottoposto ad un controllo a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni o difetti che sono da riportare ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dal diritto di garanzia ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dalla scritta o dalla fattura (in cui siano indicati la data dell'acquisto e il timbro 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.

3 ANNI
DI GARANZIA
DEL PRODUTTORE

STEINEL®
Intelligent technology

3



L22S

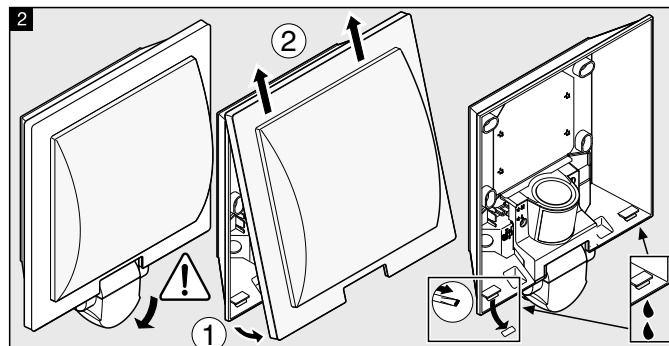
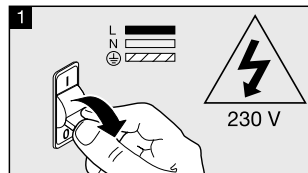
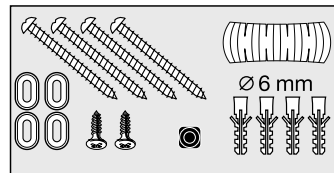


L20S

Information L20S L22S

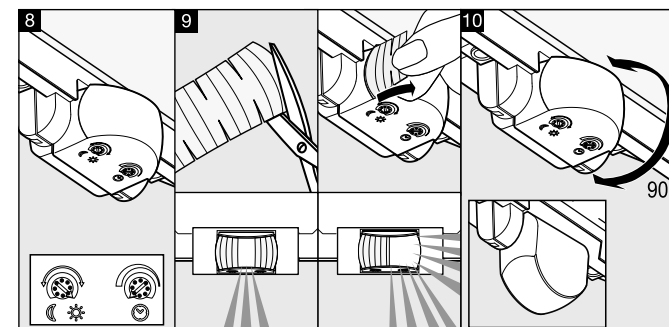
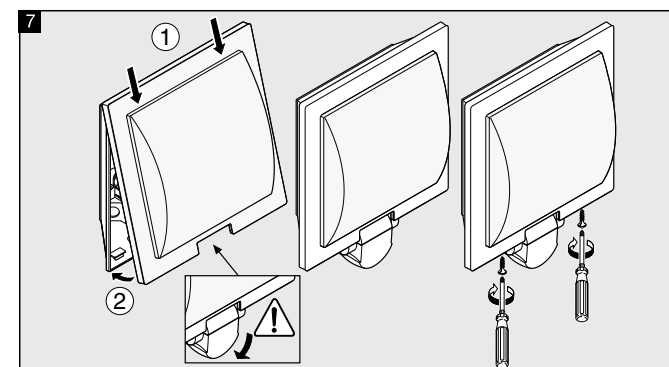
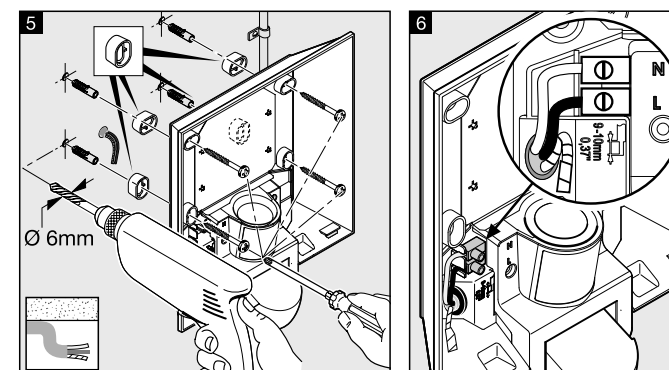
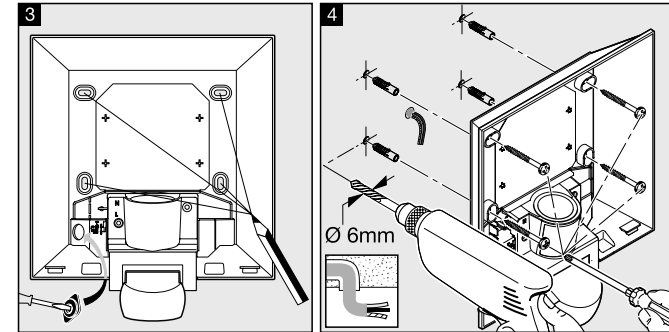
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	2 m
	IP 44
	180°
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C
	220-240 V, 50/60 Hz



110062708 03/2018_M

1



2

SVENSKA

Princip

En sensor tändar och släcker armaturen vilket ger komfort, säkerhet och energibesparing. Den integrerade infraröda sensorn känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur, etc.). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tändar automatiskt ljuset. Murar, fönster, etc. hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn och lampan tänds inte.

Säkerhetsanvisningar

- Ryt spänningen till armaturen innan montage och installation.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla kablar är spänningfria.
- Eftersom sensorn installeras till nätpåslängningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsforskrifter.
- Reparation av produkt måste utföras av fackman.

Installation 1 - 7

(Visas som exempel på produkten L 20 S)

L = Fas (oftast svart eller brun),

N = Nollledare (oftast blå),

PE = Eventuell skyddsledare (oftast grön/gul)

Viktigt! Eventuell skyddsledare ska isoleras med eltejp.

- 4 Anslutning via rörlopp-dosa 5 Anslutning med utanpåliggande kabel

Sensorarmaturen kan naturligtvis förkoppelas med en strömfästare för till- och fränkoppling. För funktion med permanent ljus i fyra timmar är detta nödvändigt. Notera att sensorarmaturen ska avsäkras med 10A.

Funktion 8

Skymningsnivå (fabriksinställning dagsljusdrift 2000 lux)

Den önskade skymningsnivån kan ställas in steglöst från ca 2–2000 lux.

Stälkskruven vid = drift i dagsljus ca. 2000 lux.

Stälkskruven vid = aktivering vid skymning ca. 2 lux.

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus ska stälkskruven vara inställd på siffran (drift i dagsljus).

Inställning efterlystid (fabriksinställning dagsljusdrift 8 sek.)

Den önskade efterlystiden kan ställas in steglöst mellan ca 8 sek – max 35 min.

Stälkskruv kortaste tid (8 sek.)

Stälkskruv längsta tid (35 min.)

När man ställer in bevakningsområdet är det lämpligast att den kortaste tiden är inställd.

Justerering av sensorns bevakningsområde

9 Använd medföljande klisterlappar för att skärma av sensorns bevakningsområde i sidled

10 Räckvidd 2-10 m genom att höja/sänka sensorhuvudet.

Tips!



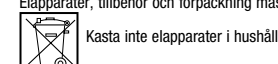
min.

Driftstörningar (störning / orsak / åtgärd)

Utan spänning / defekt säkring, ej inkopplad byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare. Kortslutning kontrollera anslutningen. Strömfästare AV strömfästare PÅ. Sensorarmaturen tänds inte / i dagsljus skymningsreläet är inställt på drift i mörke ändra inställningen till dagsljusdrift. Ljuslåmpan träs byt ljuskälla. Strömfästare AV strömfästare PÅ. Defekt säkring byt säkring. Bevakningsområdet felinställt justera området. Sensorarmaturen släcks inte / Ständiga rörelser i bevakningsområdet justera bevakningsområdet. Sensorarmaturen tänds önskatt / Rörelse i träd, buskar, bilar ändra bevakningsområdet. Sensorns räckvidd förändras / annan omgivningstemperatur på vintern vrid sensorhuvudet nedåt, på sommaren vrid sensorhuvudet uppåt.

Avfallshantering

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



Kasta inte elapparater i hushållssporna!

Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felri funktion.

Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgårar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Förlskskador 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.

3 ÅRS
TILLVERKAR
GARANTI

3



L22S



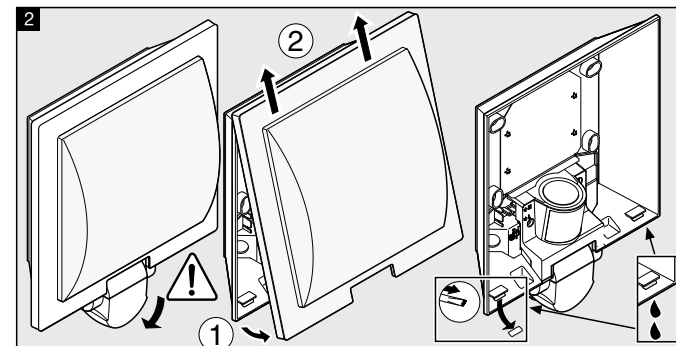
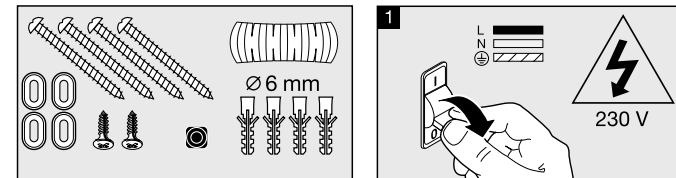
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

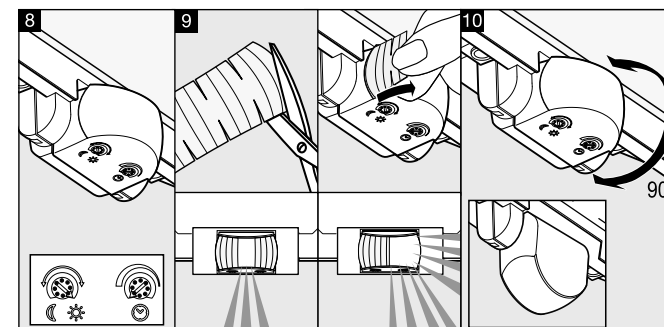
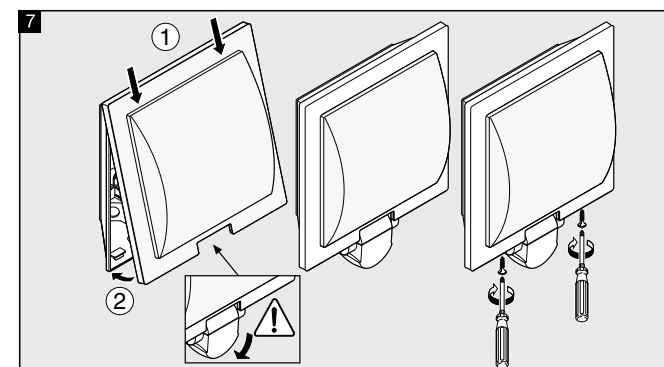
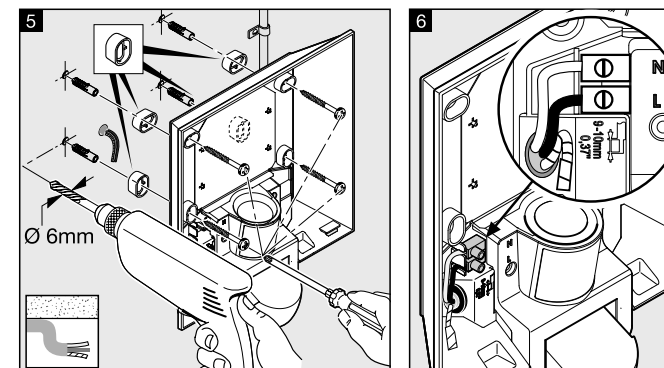
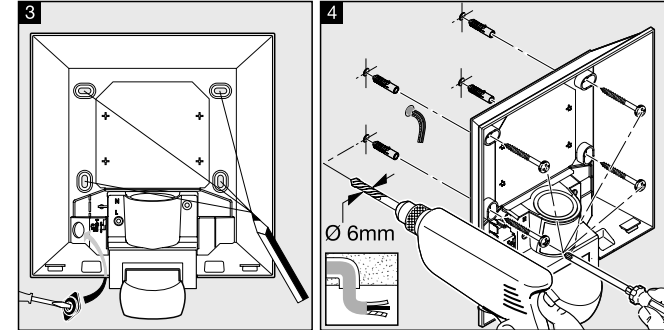
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

DANSK

Princippet

Bevægelse tænder for lyset, hvilket giver større komfort og sikkerhed. Den indbyggede pyro-elektriske infrarøde sensor registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande (mennesker, dyr, etc.), der bevæger sig. Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tænder lampen. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller ruder, registreres den varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes.

Sikkerhedsanvisninger

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

Installationsanvisninger 1 - 7

(vist med produkt L 20 S som eksempel)

L = strømførende ledning (oftest sort eller brun),

N = nuleder (oftest blå),

PE = eventuel beskyttelsesleder (grøn/gul)

Advarsel: Isolér en eventuel PE-beskyttelsesleder med tape.

- 4 Tilslutning med skjult ledning, 5 tilslutning med synlig ledning via afstandsstykke.

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

Funktion 8

Skuringsindstilling (fabrikssindstilling: dagsmodus 2.000 lux):

Reaktionsværdien kan indstilles trinløst fra 2 – 2.000 lux.

Indstillingsskappen indstillet på ☀ = dagsmodus ca. 2.000 lux.

Indstillingsskappen indstillet på ☁ = skuringsmodus ca. 2 lux.

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

Tidsindstilling (fabrikssindstilling: 8 sek.):

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

Indstillingssknap korteste tid (8 sek.)

Indstillingssknap længste tid (35 min.)

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

Justering af overvågningsområde

- 9 Ved at klappe afsløkningsstykke på for f.eks. at udelukke gangstier og nabogrunde
- 10 Rækkevidde 2 – 10 m, ved at dreje sensoren 90°.

Driftsforstyrrelser (Fejl) / Årsag ↔ Aflæsning

uden spænding / Sikring defekt, ikke tilkoblet ↳ **Ny sikring, tænd for tænd- og slukkontakten, kontroller ledningen med en spændingstester. Tænd ikke** / Det er stadig for lys ↳ **Avent, indtil reaktionsværdien er nået, eller indstil verdi'en på ny** / Lyskilde defekt ↳ **Udskift lyskilden / Tænd- og slukkontakt slukket ↳ Tænd/Overvågningsområdet ikke indstillet præcis ↳ Indstil på ny. Slukke ikke** / Konstant bevægelse i overvågningsområdet ↳ **Indstil på ny. Tænd utiligtet / Registrering af f.eks. biler på vejen ↳ Indstil på ny, drej sensoren væk. Rækkeviddeændring / Anden omgivelsestemperatur ↳ Ved kulde reduceres sensorrekkevidden ved at dreje sensoren, ved varme vippes sensoren op.**

Bortskaffelse

Elapparat, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsaffaldet!

Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikkapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

Funktionsgaranti

Dette STEINEL®-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. Steinel garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, sensoren er blevet solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, som skyldes ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forevisning af en kort fejlbeskrivelse samt en bon eller kvittering (med dato og stempelet). 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 sensoren blive repareret på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste serviceværksted.

**3 ÅRS
PRODUCENT
GARANTI**



L22S



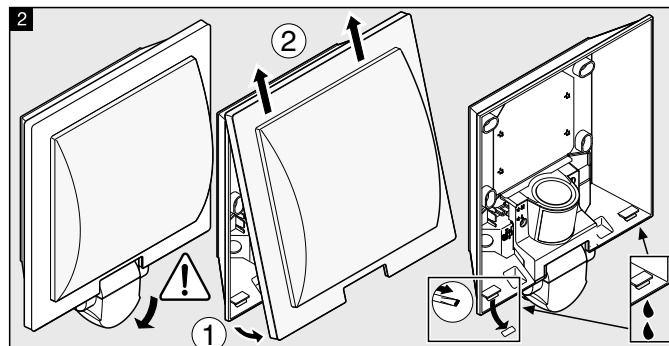
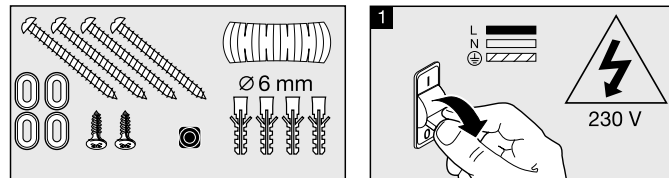
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

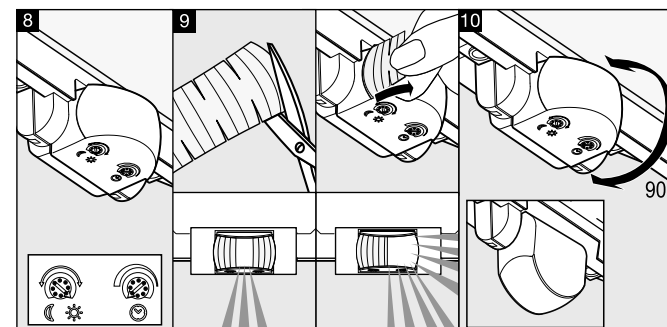
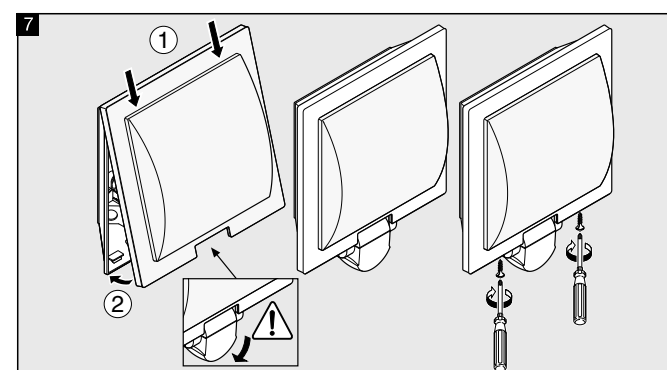
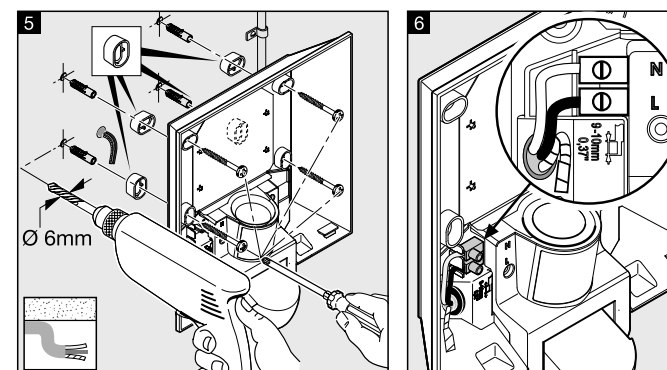
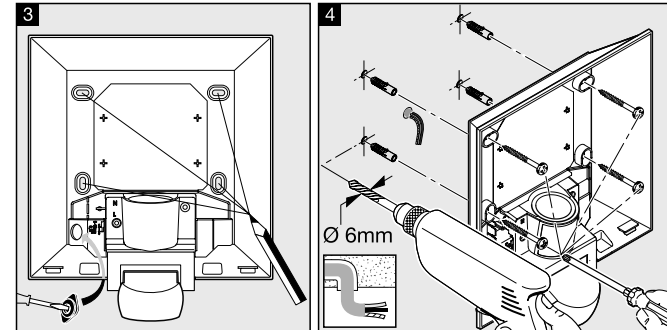
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



SUOMI

Toimintaperiaate

Liike kytkee valon. Tämä lisää käyttömukavuutta ja turvallisuutta. Tunnistimen asennettu infrapuna-tunnistin havaitsee liikkuviista ihmisiä, eläimistä jne. lätevän lämpösäteilyn. Lämpösäite muunnetaan elektroniseksi, jolloin valaisin kytkeytyy automaattisesti. Erilaiset esteet (esim. seinät tai lasiruudut) estävät lämpösäteilyn tunnistukseen eikä valaisin kytkeydy.

Turvaohjeet

- Asennus on tehtävä jännitteettömänä.
- Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Laite liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on annettava alian ammattilaisen suorittavaksi.
- Voimassa olevia esimerkinmäääräyksiä on noudatettava. (SFS0100)
- Älä pura laitetta itse osiin alaka yritä sitä korjata laitetta.

Asennusohjeet 1 – 7

(Kuvat esimerkinmääristä tuotteella L 20 S)

L = vaihdejohdin (useimmiten musta tai ruskea),

N = nollajohdin (useimmiten sininen),

PE = mahdollinen suojaajojohdin (vihreä/keltainen)

Huom: Eristä PE-suojajohdon (mikäli käytössä) teipillä.

■ Johtojen oppoasennus, 5 johtojen pinta-asennus korotusholkien avulla.

Huom: Verkkokohtoon voidaan myös asentaa verkkokytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: väärät liitännät voivat vaurioittaa laitetta. Huoma, että valaisin on suojaattava sulakkeella.

Toiminta 8

Hämäryystason asetus (tehdasasetus: päiväkäyttö, 2000 luksia)

Tunnistimen porttaamosta asetettava kytkeytymiskynnys 2 – 2000 luksia.

Säädin asettuu ☰ kohdale = n. 2000 luksin päivänkäyttö.

Säädin asettuu ☰ kohdale = n. 2 luksin hämäräkäyttö.

Kun toiminta-alue asetetaan valoisassa, säädin on asetettava ☰: (päiväkäyttö) kohtaan.

Kytkeytäjän asetus

(tehdasasetus: 8 s):

Porttaamosta asetettava kytkeyttäjäkaa 8 s – 35 min

Säätimen lyhin mahdollinen aika (8 s)

Säätimen pisin mahdollinen aika (35 min)

Toiminta-alueella säädetään suosittelmeen valitsemaan lyhimmän ajan.

Toiminta-alueen säätin

■ Suojustarrollilla esim. jalkakäytävien tai naapuritontien pois rajaamiseksi.

■ Toimintatäisyyks 2 – 10 m, kääntämällä tunnistimen linssiä 90°.

Toimintahäiriöt (häiriö / syy ☰ häiriön poisto)

Ei jännitetä / viallinen sulake, ei kytkeyty pääle ☰ uusi sulake, kytke verkkokytkin pääälle, tarkasta johto jännitteekoettimella. **Ei kytkeydy** / ympäristössä on vielä liian valoissa ☰ odota, kunnes hämäryystaso on saavutettu tai säädä arvo uudelleen / valonlähde viallinen ☰ vaihda valonlähde/valo sammutettu verkkokytikimellä ☰ kytke pääle / toiminta-alueella ei suunnattu oikein ☰ säädä arvo uudelleen. **Ei kytkeydy pois** / toiminta-alueella on jatkuvasti liikettä ☰ muuta aluetta. **Kytkeydy ei-toivottu** / tiellä liikkuu esim. autoja ☰ muuta aluetta, käännä tunnistinta alempaksi. **Toimintatäisyyttä muutettu** / ympäristön lämpötilan muutokset ☰ lyhennä toimintatäisyyttä kylmällä sääällä kääntämällä tunnistinta alas, käännä ylös, kun sää on lämmin.

Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä sähkölaitteita talousjätteiden sekä!

Koska vain EU-maista: Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaroimua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saatamisen mukaisesti käytökelvottomat sähkölaitteet on koitava erikseen ja toimitettava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määriäysten mukaisesti. Tuotanto valvotaan pistokokein. Steinel myöntää takun tuotteen moliitettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaka on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana Steinel vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvaijosta valintansa mukaan joko korjaamalla tai valitamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollossa tai käsitystöstä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamaan vahinkoja. Valitun laite toimittetaan yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja ostokuitun kanssa (ostopäivämäärä ja myyjällikseen leima) hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeneseen. Takuu raukeaa, jos tuotetta on avattu enemmän kuin tuotteen asentaminen vaatii.

Huolto

Takuujan jälkeen tai takun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä laite voidaan korjata huoltopalvelussamme. Huom! Ennen lähettämistä pyydä korjauskesta hinta-arvio. Pyydämme lähettämään tuotteen hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeneseen.

**3 VUODEN
VALMISTAJAN
TAKUU**



L22S



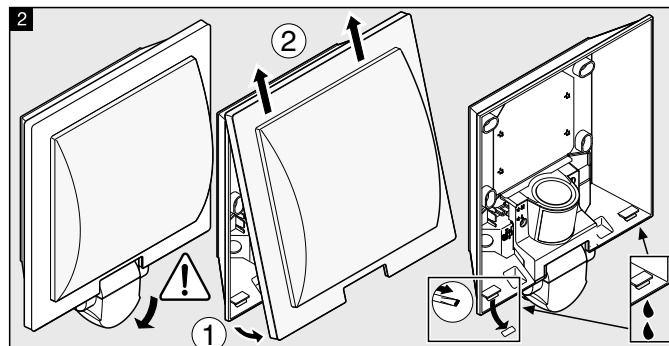
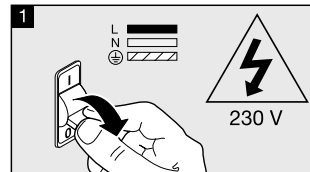
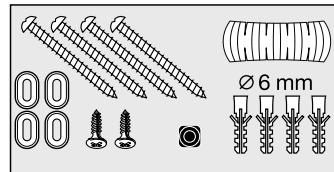
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

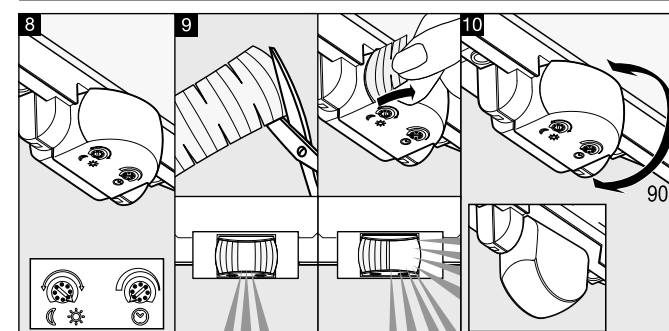
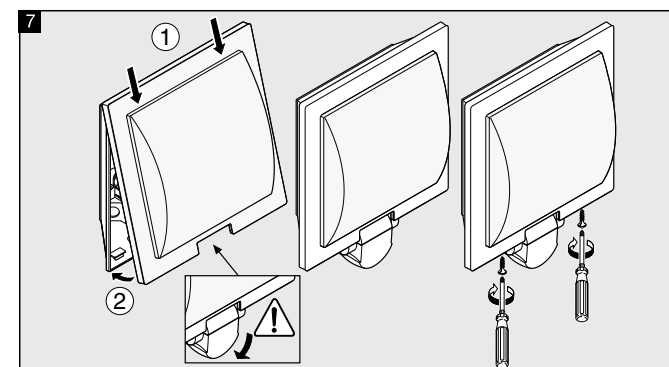
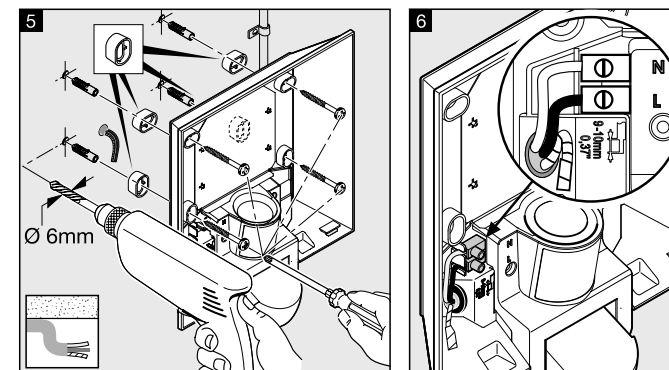
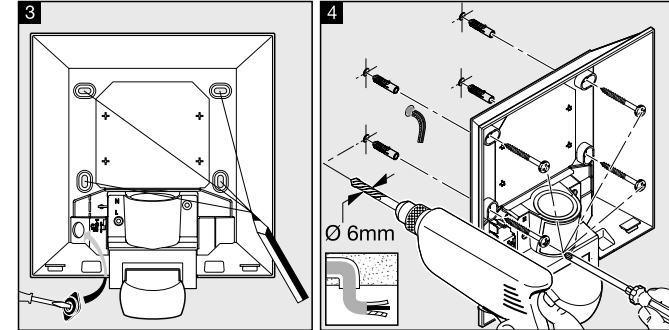
L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

1

STEINEL®
Intelligent technology



2

STEINEL®
Intelligent technology

NORSK

Virkemåte

Bevegelse terner lyset. Dette øker din komfort og sikkerhet. Den innebygde pyro-elektriske infrarøde detektoren registrerer den usynlige varmestrålningen fra mennesker, dyr o.l. Denne registrerte varmestrålningen omsettes elektronisk og terner lampen. Det registreres ingen varmestrålning gjennom hindre som f.eks. mur eller glassflater, dvs. at lampen ikke slår seg på.

Sikkerhetsmerknader

- Under montering må tilkoplingsledningen være koplet fra strømnettet. Slå derfor først av strømmen og bruk en spenningsstester til å kontrollere at strømforsøren er stanset.
- Under installasjon av lampen kommer man i berøring med strømnettet. Lampen skal derfor installeres av en fagperson i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav (DE-VDE 0100, AT-OVE-ONORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.

Instruksjoner for installering 1 - 7

(eksempelet viser produkt L 20 S)

L = strømførende ledning (som regel svart eller brun),

N = nulleder (som regel blå),

PE = eventuell jordleder (grønn/gul)

OBS: Det der finnes en PE-jordleder, skal denne isoleres med isoleringstape.

4 Tilkopling med innfelt ledningsfører

5 Tilkopling med utenpåliggende ledningsfører ved bruk av avstandsstykker.

OBS: Det kan selvsgå monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ.

OBS: Forveksles koplingen, kan dette føre til skader på apparatet. Vær oppmerksom på at lampen må sikres med en 10A-ledningsstrømbryter.

Funksjon 8

Skummersinnstilling (Fabrikkssinnstilling: dagslysdrift 2000 lux):

Sensoren har et trimløst justerbart reaksjonsnivå fra 2 - 2000 lux.

Stillskruen på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 lux.

Stillskruen på ⚡ = skummersdrift ca. 2 lux.

Ved innstilling av dekningsområdet i dagstids skal stillskruen stilles på ☀ (dagslysdrift).

Tidsinstilling (Fabrikkssinnstilling: 8 sek.):

Trinnløst justerbart belysningstid fra 8 sek. til 35 min.

Stillskruen på korteste tid (8 sek.)

Stillskruen på lengste tid (35 min.)

Ved innstilling av registreringsområdet anbefales det å velge den korteste tiden.

Justering av dekningsområdet

- Med dekkplater til å klistre på, før å utelukke f.eks. gangveier eller nabotomter
- Rekkevidde 2 - 10 m ved å vri sensornin 90°.

Driftsforsyrelser (Feil / Årsak ↳ Tilbak)

Uten strøm / sikring defekt, ikke slått på ny sikring, slå på nettbryteren, kontroller ledningen med spenningsstester. Slå seg ikke på / Omgivelserne er for lyse ennå ↳ vent til reaksjonsnivået er nådd eller still inn nye verdier / Defekt pare ↳ skift lyspare / Bryter på nettledningen er AV ↳ slå på / Dekningsområdet er ikke målrettet innstilt ↳ still inn på nytt. **Slå seg ikke av** / Permanente bevegelser i dekningsområdet ↳ endre området. **Slå seg på når den ikke skal** / Registrerer f.eks. biler på veien ↳ endre området, swing sensoren bort. **Rekkeviddeforandring / andre omgivelserstemperaturer ↳ ved lave temperaturer, forkort rekkevidden ved å svinge sensoren ned, ved varme temperaturer, sving sensoren opp.**

Avalfsbehandling

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



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovsgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Funksjonsgaranti

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

Service

Efter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner. Pakk produktet godt inn og send det til importøren.

3 ÅRS
PRODUSENT
GARANTI

NO

3

STEINEL®
Intelligent technology



L22S

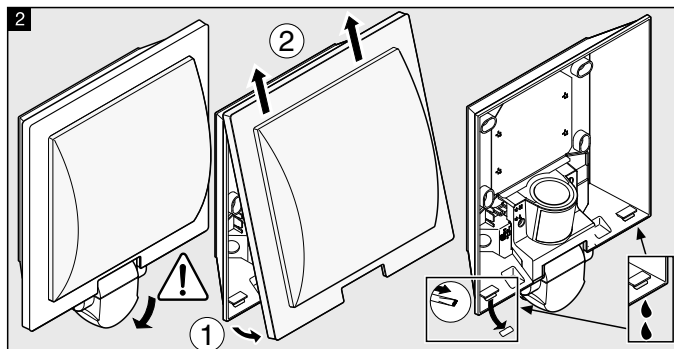
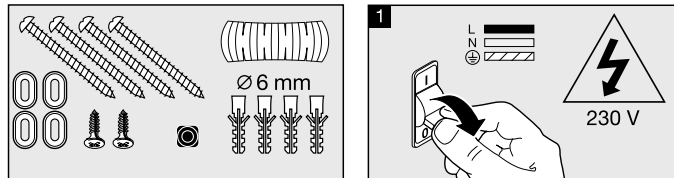


L20S

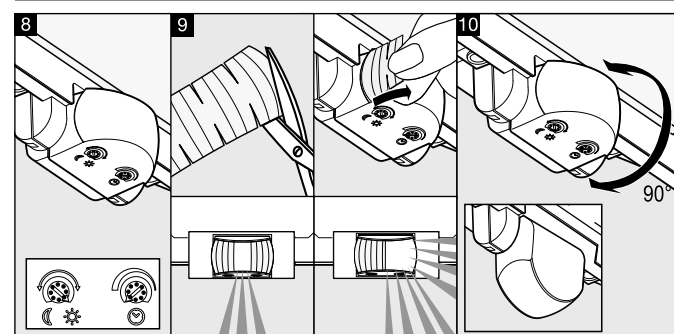
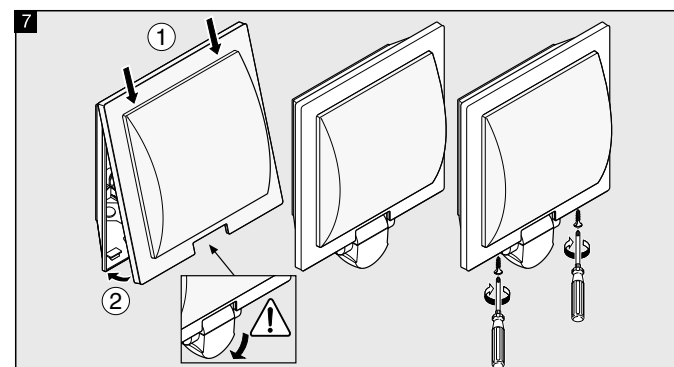
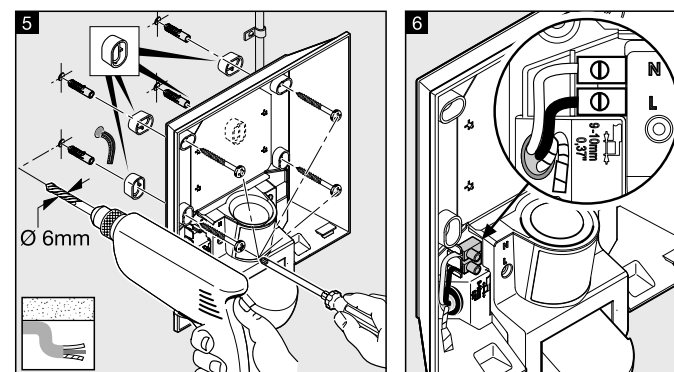
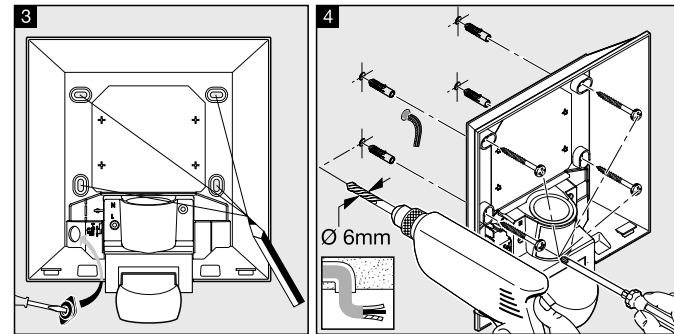
Information L20S L22S

DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Η αρχή λειτουργίας

Η κίνηση ανάβει το φως. Για ανέση και την ασφάλεια σας. Ο ενσωματωμένος πυρο-ηλεκτρικός ανιχνευτής υπερύθρων ανιγνώνει την ασφάλτη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κ.λ.π.). Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται σε ηλεκτρικό και ενεργούνει το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια, όπως π.χ. τούχους ή υαλοπίνακες, δεν ανιγνώνεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπά στον επιτυχημένη λειτουργία.

Υποδείξεις ασφάλειας

- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι έλευθερος ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει πρώτα να διακόπτεται το ηλεκτρικό σύνδεσμο και να ελέγχεται με δοκιμαστικό τάσης αν προβλέπεται έλεγχος ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς συνέδεσης. (DE-VDE 0110, AT-ÖVNE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Δεν επιτρέπεται η χρήση γενικούς οντολακτικών.
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείται η συσκευή. Η εποικεμή επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο ουσιερό.

Υποδείξεις εγκατάστασης 1 - 7

(Ποραδειγματική παράσταση στο προϊόν L 20 S)

L = Αγωγός τροφοδόσιας (συνήθως μαύρο ή καρέ),

N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε),

PE = Ενδεγμένος αγωγός γειώνες (πράσινο ή κίτρινο)

Προσοχή: ΡΕ αγωγός γειώνες, αν υπάρχει, μονάχως τον με μονωτική ταίνια.

4 Σύνδεση με ενδοτοίχιο αγωγό, 5 Σύνδεση με εξωτοίχιο αγωγό με διαστάρι.

Προσοχή: Στο καλώδιο τροφοδόσιας μπορεί να συναρμολογηθεί και διακόπτης κυκλώματος για ενεργοποίηση (ΕΝΤΟΣ) και απενεργοποίηση (ΕΚΤΟΣ). Προσοχή: Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλείσει βλάβη στη συσκευή. Εχετε υπόψη σας ότι ο λαμπτήρας πρέπει να αποσυναρμολογείται στη συσκευή.

Λειτουργία 8

Ρύθμιση ευαθρούσιας (εργοστασιακή ρύθμιση: λειτουργία φωτός μημέρας 2000 Lux):

Αδιαβρέθηκη ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 2-2000 Lux.

Ρύθμιση στη θέση ☀: Λειτουργία φωτός μημέρας περ. 2000 Lux.

Ρύθμιση στη θέση ☁: Λειτουργία λυκόφωτος περ. 2 Lux.

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως μημέρας θα πρέπει ο ρυθμιστής να μετατοπιστεί στη θέση ☀ (λειτουργία φωτός μημέρας).

Ρύθμιση χρόνου (εργοστασιακή ρύθμιση: 8 δευτ.):

Αδιαβρέθηκη ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 8 δευτ. έως 35 λεπτ.

Ρύθμισης μακρύτερος χρόνου (35 λεπτά)

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

Ρύθμιση περιοχής κάλυψης

9 Με αυτοκόλλητη κάλυψη, για περιορισμό π.χ. μονοπάτιον ή γειτονικών οικοπέδων.

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

Διαταραχή λειτουργίας (Διαταραχή / Αιτία ☀ ή Βοήφεια)

Χωρίς τάση / Ασφάλεια ελαττωματική, δεν ενεργοποιήσεται ☀ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με διακόπτη τάσης. Δεν γίνεται ενεργοποίηση / Περιβάλλον ακύρων πολλών φωτών ☀ Δύο ουδέτεροι φωτισμοί μεσούν ελαττωματικό ☀ Αντικατάσταση ελαττωματικού μέσου / Διακόπτης δικτύου EKTOS ☀ Ενεργοποίηση / Περιοχή κάλυψης με όποιον ρύθμιση ☀ Νέα ρύθμιση. Δεν γίνεται απενεργοποίηση / Διαρκής κύρωση στην περιοχή κάλυψης ☀ Άλλη περιοχή. Τίνεται ανεπιθύμητη ενεργοποίηση / Ανίχνευση π.χ. αυτοκινήτων στο φράκτη ☀ Μεταστροφή περιοχής, περιστροφή αισθητήρα προς τα κάτω. Άλλης εμβέλειας / Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος ☀ Σε κρύο καιρό μειώνεται αισθητήρα με περιστροφή προς τα κάτω, σε δέρμικο καιρό περιστροφή προς τα πάνω.

Απόσυρση

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



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες ΕΕ:

Συμμορφώνεται με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άρχοντες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άρχοντες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάσθηκε με μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια συμφωνά με τους ισχύουσες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για απρόσκοπτη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνονται ελαττώματα, τα οποία οφελούνται σε αφθονίατα μικρού ή έργων πασίσιμου, η εγνητική απαίτηση εκπληρώνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωμάτων συμφωνά με δική μας επιλογή. Η εγνητική απαίτηση εκπληρώνεται για βλάβες σε φθείρουμενα εξαρτήματα όπου επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφελούνται σε ακατάληξη χειρισμού ή ακατάληξη συντήρησης. Περιστέριο επακόλουθους βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η συσκευή αποτελείται σε μη αποσυναρμολογημένη μορφή με σύντομη περιγραφή βλάβης, αποδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

Σέρβις

Εποκευτές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή εποκευτές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική απαίτηση εκτελούνται από τη σέρβις του εργοστασίου μας. Ζας παρακαλούμε να αποστέλλετε το προϊόν καλά συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις.

3 ΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
ΕΓΓΥΗΣΗ



L22S

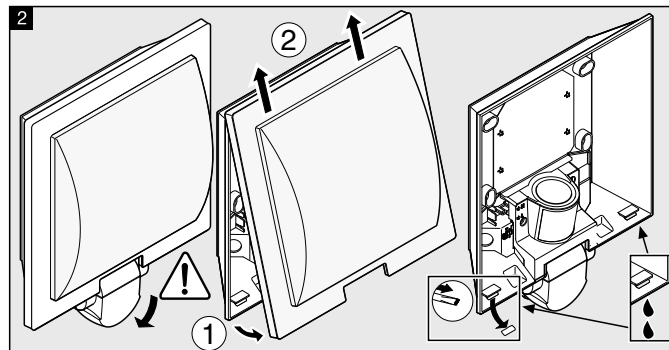
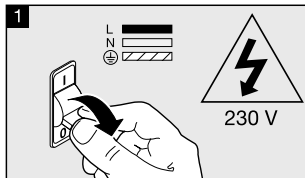
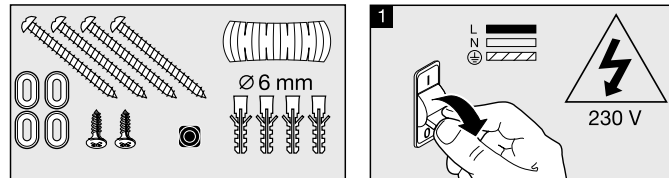


L20S

Information L20S L22S

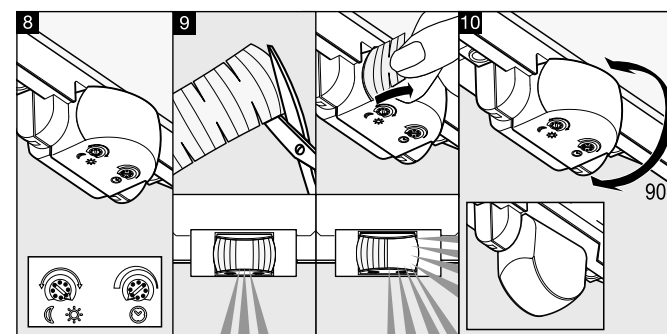
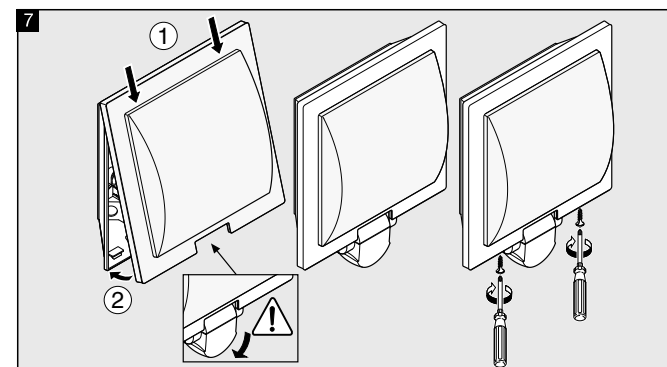
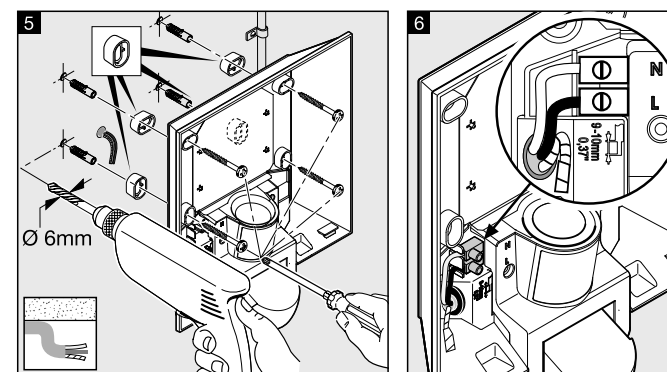
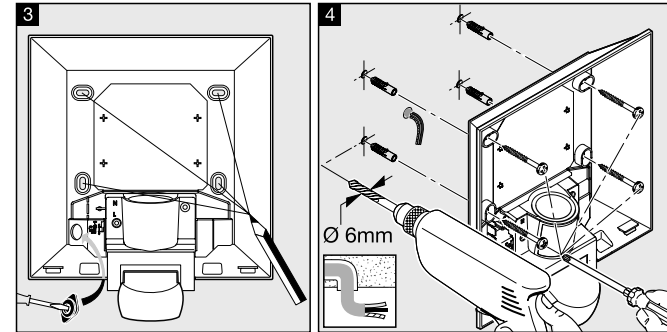
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

1



2

TÜRKÇE

Çalışma Prensibi

Hareket algılaması işigi yakar. Sizin güvenliğiniz ve konforunuz için. Bağlı olan piro elektrikli infrarot detektör, hareket eden vücutlarınız (insan, hayvan, vs.) yediği işyi algılar. Algılanan bu işi yayılma cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve lambaya çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğunda işi yayılması algılanmak ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir.

Güvenlik Bilgileri

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

Tesisat uyarıları 1 - 7

(Örnek olarak L 20 S türünü gösterilmiştir)

L = Faz iletkeni (genellikle siyah veya kahverengi), N = Nötr iletken (genellikle mavi), PE = Muhtemel toprak hattı iletkeni (yeşil/sarı)

Dikkat: PE Koruyucu iletken, bulunulduğu durumda izolasyon bandı ile bantlayın.

4 Sıva altı kablosu ile bağıntı, 5 aralık tutma elemanı ile sıva altı kablosu ile bağıntı.

Dikkat: Elektrik kablosuna açma ve kapama işlemini gerçekleştirmek için bir şalter takılabilir. Önemli: Elektrik kablolardan kaçırılmaması cihazın hasar görmesine yol açabilir. Lambanın 10 A kablo hattı koruma şalteri ile sigortalmasına dikkat ediniz.

Fonksiyon 8

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

Sensörün 2 - 2000 Lux arasında kademeli olarak ayarlanabilen devreye girmeye sınırı.

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

Ayar regülatörü ☹ konumuna ayarlandığında = Alaca karanlık işletmesi yaklaşık 2 Lux.

Gündüz ışık işletmesinde kapsama alanını ayarlamak için ayar regülatörü ☹ (gündüz ışık işletmesi) konumuna getirilebilir.

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

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

Ayar düğmesi en kısa süre (8 sn.)

Ayar düğmesi en uzun süre (35 dak.)

Kapsama alanı ayarlama işleminde en kısa sürenin ayarlanması tavsiye edilir.

Kapsama alanının ayarlanması

- 9 Örneğin yaya yolunu veya komşu arazisini kapsama alanı dışında bırakmak için kendinden yapışkanlı etiket kullanılır
- 10 Erişim mesafesi 2 – 10 m, sensör merceğiin 90° döndürülmesi ile ayarlanabilir

Öneri!

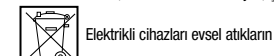
min.
5 dak.

İşletme Arızaları (Ariza / Sebebi ➔ Tamiri)

Gerilim beslemesi yok / Sigorta arızası, lamba şalterine basılmıştır ➔ Yeni sigorta takın, şalteri açın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin. **Yanlış** / Ortam daha çok aydınlandı ➔ Devreye girmeye sınırla erişilmeye kadar bekleyin veya değeri yeniden ayarlayın / Ampul anızlığı ➔ Ampul değiştirin / Şebekе şalteri KAPALI ➔ açın / Kapsama alanı tam doğru ayarlanmışsa ➔ yeniden ayarlayın. **Kapanılmıyor** / Kapsama alanında sürekli hareket mevcut ➔ Kapsama alanını değiştirin. **İstenmeden devreye giriyor** / Örneğin caddedeki otomobilleri kapsıyor ➔ Kapsama alanını değiştirin, sensör yönünü değiştirin. **Erişim mesafesi değişikliği** / farklı ortam sıcaklıklarında ➔ soğuk havalarda sensör erişim mesafesini aşağı döndürerek kısaltın, sıcak havadarda ise data yükseğe ayarlayın.

Tasfiye

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



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

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

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünü yüksek itme ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliğe uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantisidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları gider, garanti kapsamındaki verilen bir hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Saft malzemeleri, yönetmeliğe aykırı kullanım veya bakımından kaynaklanan hasar ve eksiklikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde olusacak müteakip hasarlarla firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez. Garanti hizmetlerinden faydalanan sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, özel arza açıklaması, kasa fisı veya fatura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi ile) ile yi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile geçerlesir.

Servis

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

3 YIL ÜRETİCİ GARANTİSİ

3



L22S

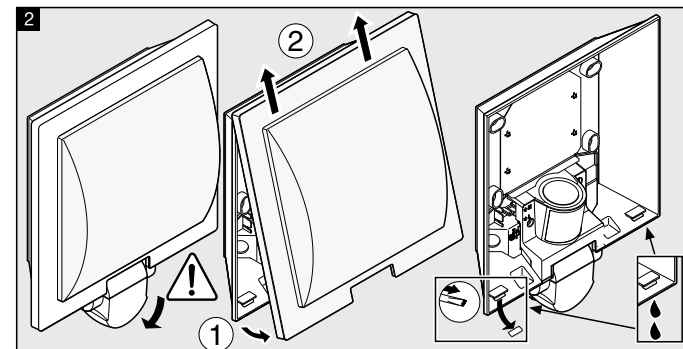
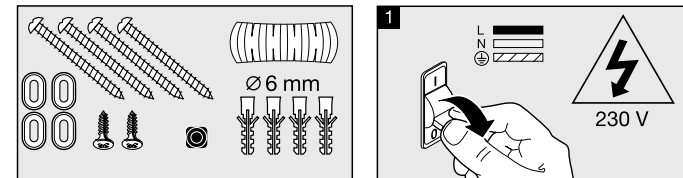


L20S

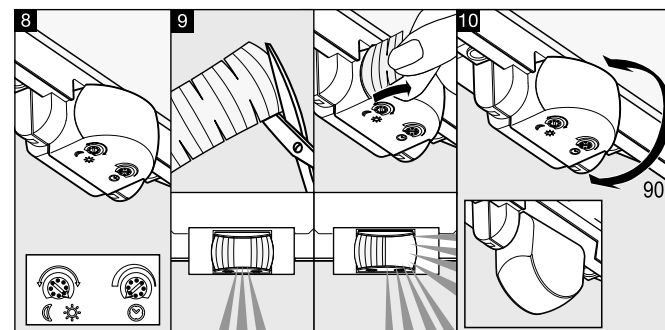
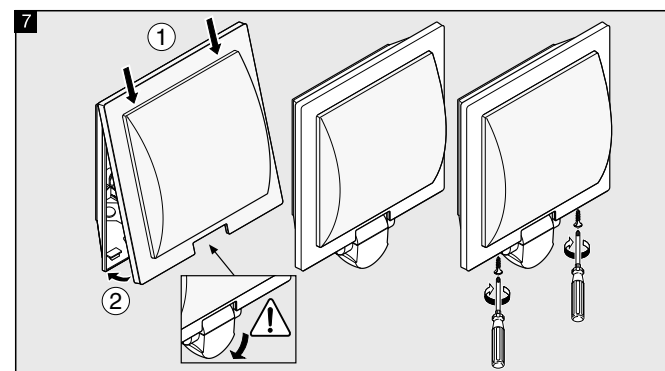
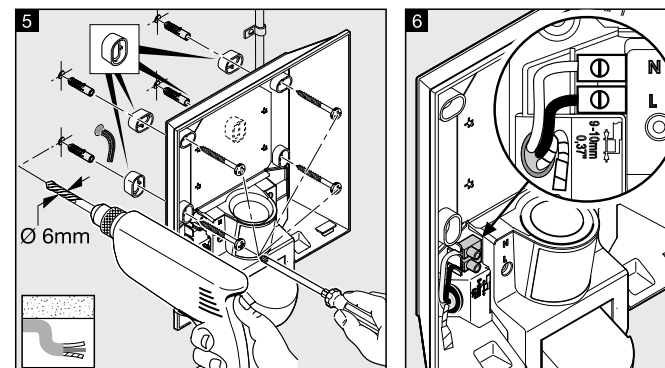
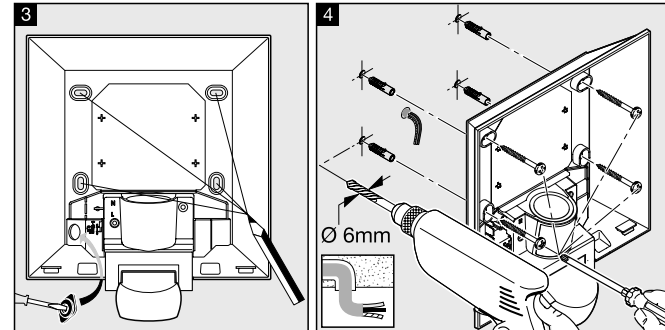
Information L20S L22S

DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	8 s - 35 min
	-20 °C / +40 °C



110062708 03/2018_M



MAGYAR

Működési elv

a mozgás bekapcsolja a világítást az Ön kényelme és biztonsága érdekében. A beépített pyro-elektromos infravörös érzékelő fel fogja a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hősugárzását. A berendezés a felfogott hősugárzást elektronikus jelé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja a lámpát. Akadályon (pl. falon vagy ablakfügen) keresztül a hősugárzás nem érkezhető, ezért a fényintenzitás csak kapcsolódik be.

Biztonsági tudnivalók

- Szereleskor a csatlakoztatni kívánt vezetékek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!
- A berendezés felszerelések hálózati feszültséggel dolgozik. Ezeket a munkákért ezért szakember által, a szakos szerelési és csatlakoztatási előírásoknak megfelelően kell végrehozni. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNMER E8001-1, CH-SEV 1000)
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!
- Ne szerez szét a berendezést! Javitását csak szakszerviz végezheti.

Felszerelési utasítások 1 - 7

(Példaként az L 20 S termékén ábrázolva)

L = fázisvezeték (többnyire fekete vagy barna)

N = nulla-vezeték (többnyire kék),

PE = esetleges védőföldelés (zöld/sárga)

Figyelem: A PE-védőföldelést, ha van, szigetelőszalaggal szigetelni.

- Csatlakozás vakolat alatti vezetékezéssel 5 Csatlakozás vakolat feletti vezetékezéssel, távtartóval

Figyelem: A hálózati vezetékben magától értetődően elhelyezhető egy hálózati kapcsoló a berendezés be- és kikapcsolásához. Fontos: A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lámpát egy 10 A-es vezetékvédő megszakítóval biztosítani kell!

Funkciók 8

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

Az érzékelő érzékelési körzébe fogozatmentesen állítható 2 - 2000 Lux között.

A szabályzót ☀ -ra állítva = nappali üzem, kb. 2000 luxnál.

A szabályzót ☀ -ra állítva = alkony-üzemmódban, kb. 2 luxnál.

Az érzékelési tartomány beállításánál nappali gombnál a szabályzó gombot állítsa a ☀ -ra (nappali üzemmód).

Időtartam-beállítás (gyári beállítás: 8 mp.):

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

Legrövidebb idő-szabályzó gomb (8 mp).

Leghosszabb idő-szabályzó gomb (35 perc).

Az érzékelési tartomány beállításakor ajánlott a legrövidebb időt beállítani.

Az érzékelési tartomány finombeállítása

- Takaróautomatikákkal, annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos teleket kizárhassunk

■ Hatótávolság 2 - 10 m, az érzékelő lencse 90°-os elfordításával.

Üzemavarok (Üzemavar / Ok ↔ Magoldás)

Nincs feszültség / Kiegészít a biztosíték, nincs bekapcsolva ↔ Új biztosíték, kapcsolja be a hálózati kapcsolót, ellenőrizze a vezetéket feszültségenőrzővel. Nem kapcsol be / A környezeti mégtúl világos Váron, amíg eléri az érzékenységi körzéket, vagy állítva be újra az értéket / A világítási testet kiégett → Cserélje ki a világításet / A hálózati kapcsoló ki van kapcsolva ↔ Kapcsolja be / Az érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva → Állitsa be újra. Nem kapcsol ki / Állandó mozgás az érzékelési tartományban → Módosítsa a tartományt. Szükségtelenül bekapsol / Pl. autókat érzeltek az utcaon ↔ Módosítsa az érzékelési tartományt, fordítsa el az érzékelőt. Hatótávolság-változás / Elterjő környezeti hőmérsékletek ↔ Az érzékelő hatótávolságát hideg esetén csökkenővel, az érzékelőt felélező fordítva-, melegen állítsa magasabbra.

Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újrahasznosításáról.



Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-országok esetében:

Az elektromos és elektronikus berendezések hullAz elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatályos európai irányelvek, és azok vérehajtásáról szóló nemzeti rendelkezések szerint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát újrahasznosításukra gondoskodni.

Működési garancia

Ezt a Steinel-terméket a legnagyobb gondossággal készítették, az érvényes előírásoknak megfelelően működését és biztonságát ellenőrizték, majd szűrópróba során teszteltek. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségről és működésére. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg; ez lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. Nem vállalunk garanciát kopásnak kitett alkatrészekre és olyan károsodásokra, amit szakszerűen kezelés vagy karbantartás okozott. Más tényekre következményként átterjődő károk a garanciából ki vannak zártva. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszerelten állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbizonyallattal vagy számlával (a vásárlás időpontjával, a kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra küldi.

Szerviz

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

3 ÉV GYÁRTÓI GARANCIA



L22S

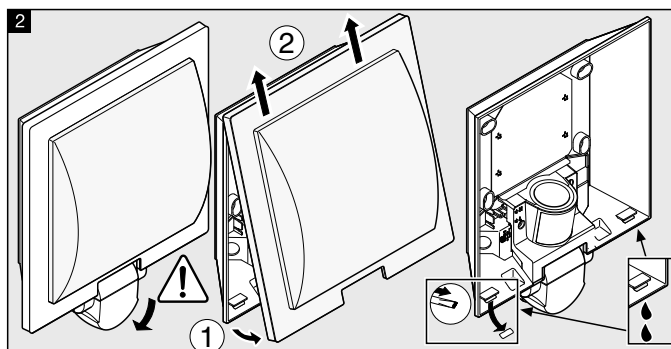
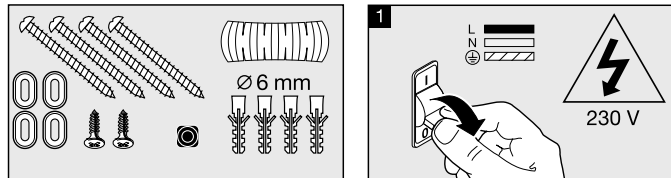


L20S

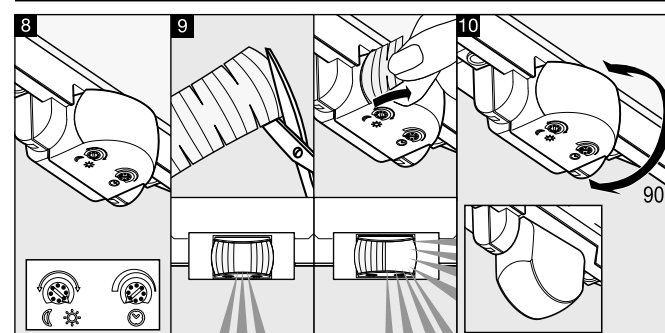
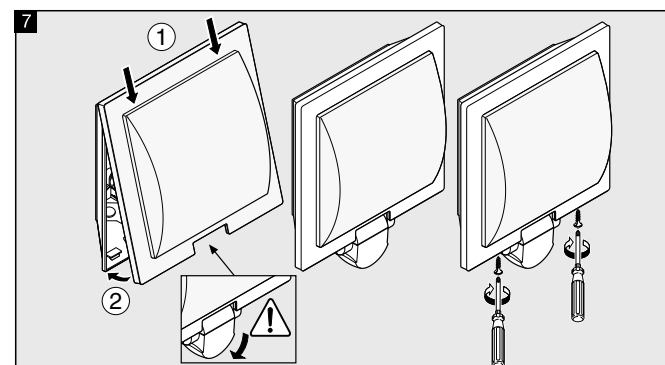
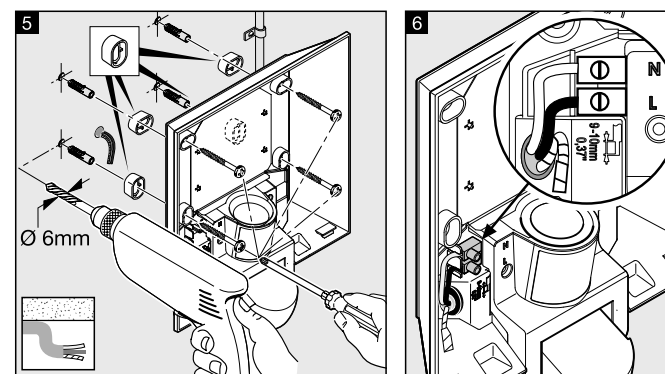
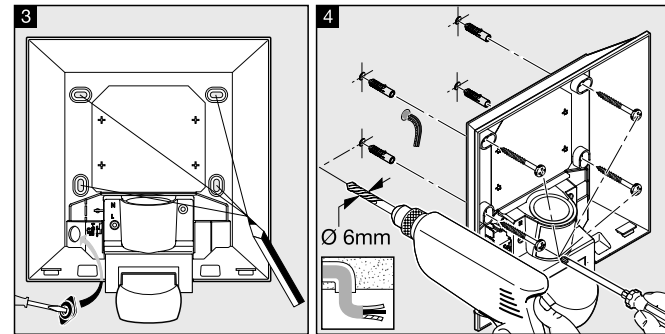
Information L20S L22S

DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2 m
	180°
	max. 10 m
	- 220-240 V, 50/60 Hz
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M



ČESKY

Princip činnosti

Pohyb zapíná osvětlení. Pro vaše pohodlí, pro vaši bezpečnost. Vestavěný pyroelektrický infračervený detektor zaznamená neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Tako zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná svítidlo. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například dřevo nebo skleněná tabule, a v těchto případech tedy je zapnutí nedochází.

Bezpečnostní pokyny

- Připojování elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušecího napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci přístroje se jedna o práci na sítovém napětí. Musí proto být provedena odborníkem podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Přístroj sami nedemontujte. Opravu může provést jen odborný servis.

Pokyny k instalaci 1 - 7

(Zobrazeno příkladně na výrobku L 20 S)

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý),

N = neutrální vodič (většinou modrý),

PE = případný ochranný vodič (zelenozlatý)

Pozor: Ochranný vodič PE, je-li k dispozici, izolovat lepicí páskou.

■ Připojovací kabel pod omítku, ■ připojovací kabel na omítku pomocí distančního držáku.

Pozor: V přívodním sítovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný sítový vypínač. Důležité: Zámeňa vodičů může mít za následek poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že svítidlo musí být zajištěno jističem vedení o hodnotě 10 A.

Funkce 8

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

Prahouvá reakce hodnotu senzoru je možno nastavovat plynule v rozmezí od 2 do 2000 lx.

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

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

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

Časové nastavení (nastavení z výroby: 8 s):

Doba, po kterou má svítidlo svítit,

je plynule nastaviteľna v rozmezí 8 s až 35 min.

Otočný regulátor nastavený na nejkratší čas (8 s)

Otočný regulátor nastavený na nejdélší čas (35 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje volit nejkratší čas.

Tip!



min.
5 min.

Nastavení oblasti záchytu

■ Krycím lepicím stítkem, aby bylo možno vymezit např. chodníky nebo sousední pozemky.

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

Provozní porucha (porucha) / příčina ⇨ náprava

Bez napětí / defektivní pojistka, sítový vypínač není zapnutý ⇨ nová pojistka, zapněte sítový vypínač, zkoušecí napětí zkontrolujte výkon. Nezapíná / velká intenzita světla v okolí ⇨ počkejte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo znova nastavte hodnotu / žárovka defektivní ⇨ vyměňte žárovku / sítový vypínač v poloze VYPNUTO⇨ zapnout / oblast záchytu není cílem nastavena ⇨ znova nastavte. Nevypíná / trvalý pohyb v oblasti záchytu ⇨ změnit oblast. Zapíná v nevhodnou dobu / záchyt např. automobilů na ulici ⇨ přestavět oblast, odčlenit senzor. Změna dosahu / změny okolní teploty ⇨ při nižších teplotách zkrátit dosah senzoru jeho vychýlením, při vyšších teplotách nastavit delší dosah.

Likvidace

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



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:

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

Záruka za funkčnost

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma Steinel přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobni vadny a závady zapříčiněny vadným materiálem, přičemž záruka specifika v opravě nebo vyměnění výrobku dle rozhodnutí servisu. Záruka se nevztahuje na vadny a škody na dílech podlehlajících optotřebení, na škody zapříčiněny nesprávným zacházením nebo údržbou ani na rozbití způsobené pádem. Uplatňování dalších nároků následujících škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobré zabalen, přiložen krátký povolení, pokladni stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítko 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 nejbližšímu servisnímu středisku.

3 LETÁ
ZÁRUKA
VYROBCE



L22S



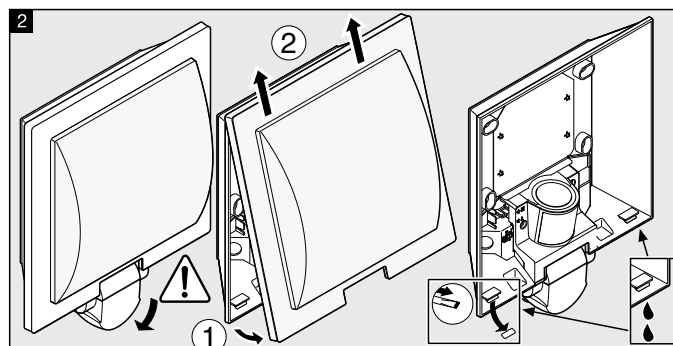
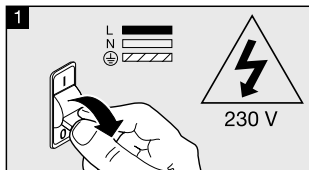
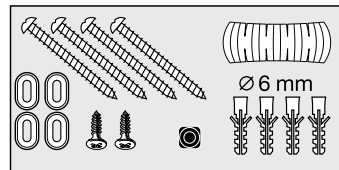
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

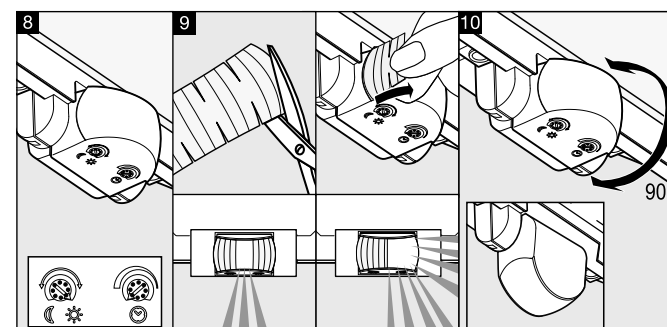
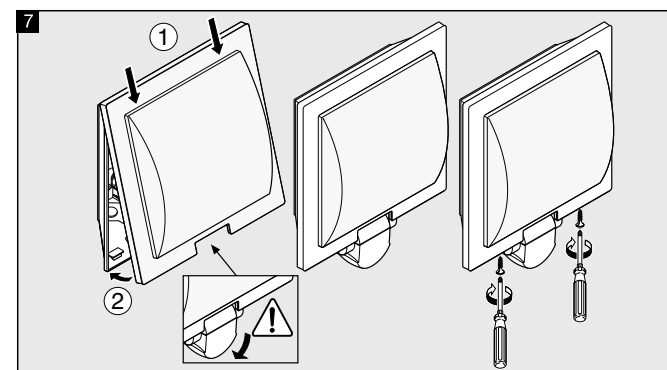
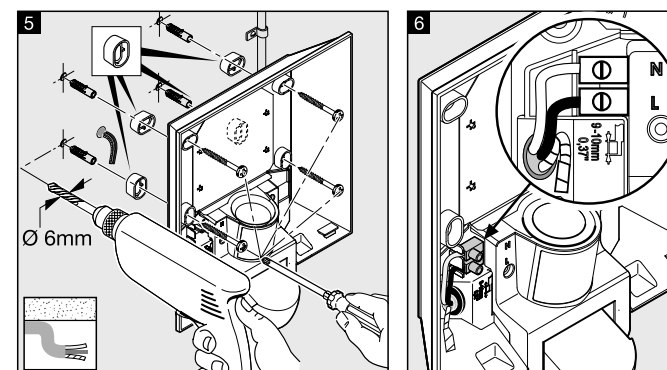
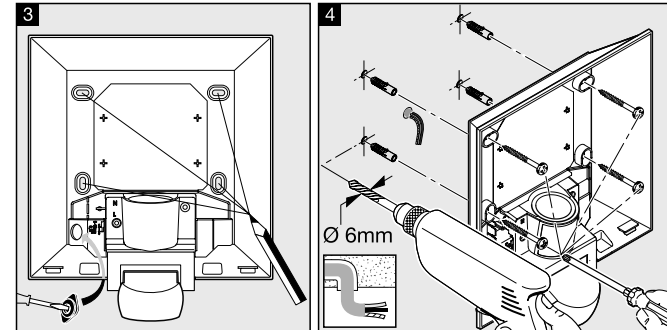
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

SLOVENSKY

Princíp

Pohyb zapína svetlo. Pre vaše pohodlie, pre vašu bezpečnosť. Zabudovaný pyro-elektrický infračervený detektor sníma neviditeľné tepelné zářenie pohybujúcich sa telies (osoby, zvieratá atď.). Tako zachytené tepelné zářenie sa elektronicky prevádzka a zapína svetlo. Cez prekážky, ako napr. mury alebo sklenené tabule, sa tepelné zářenie nerozpráza, a preto teda nedôjde k zapnutiu.

Bezpečnostné pokyny

- Prístroj musí byť pripojané elektrickej vedenie bez napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťovosť pomocou skúšačky napäťia.
- Pri inštalácii prístroja ide o prácu na sieťovom napäti. Musí ju preto vykonáť odborne spôsobilá osoba v súlade s inštaláčnymi predpismi a podmienkami pre pripojenie platnými v danej krajinie (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Používajte iba originálne náhradné diely.
- Prístroj sami nerozkladajte. Opravy smie vykonávať iba autorizovaný servis.

Pokyny pre inštaláciu 1 - 7

(Príklad zobrazený na výrobku L 20 S)

L = vodič vedúci elektrický prúd (váčšinou čierny alebo hnedý), N = neutrálny vodič (váčšinou modrý), PE = pripadný ochranný vodič (zelený/žltý)

Pozor: PE ochranný vodič, ak je k dispozícii, izoluje lepiacou páskou.

4 pripojka s podomietkovým vedením,

5 pripojka s nadomietkovým vedením cez dištančný držiak.

Pozor: Na sieťový prívod sa môže samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Dôležité: Zámania pripojok môže viesť k poškodeniu prístroja. Dbaťte na to, že svietidlo musí byť istené isticom vedenia v sieti.

Funkcia 8

Nastavenie stmievania (nastavanie z výroby: prevádzka pri dennom svetle 2000 lx):

Plynulo nastaviteľný prah citlivosti senzora 2 - 2000 lx.

Regulátor nastavený na ☀ = prevádzka pri dennom svetle cca 2000 lx.

Regulátor nastavený na ☁ = prevádzka pri stmievani cca 2 lx.

Pri nastavení oblasti snímania pri dennom svetle treba nastavovací regulátor nastaviť na ☀ (prevádzka pri dennom svetle).

Nastavenie času (nastavanie z výroby: 8 s):

Plynulo nastaviteľné doba svietenia od 8 s do 35 min.

Nastavovací regulátor – najkratší čas (8 s)

Nastavovací regulátor – najdlhší čas (35 min.)

Pri nastavovaní rozsahu snímania odporúčame zvoliť najkratší čas.

Tip!

min.
5 min.

Nastavenie oblasti snímania

9 pomocou krycej nálepky, napr. na vymedzenie chodníkov alebo susediacich pozemkov

10 medzi 2 - 10 m, otocením sošovky senzora o 90°.

Prevádzkové poruchy (Porucha / Príčina ↔ Náprava)

Chýba napätie / chybnej poistka, svietidlo nie je zapnuté ↔ vymenite poistku, zapnite sieťový spínač, skontrolujte vedenie pomocou skúšačky napäťia. **Svetlo sa nezapína** / prostredie je príliš svetlé ↔ počkajte na dosiahnutie prahu citlivosti alebo nanoval nastavte hodnotu / chybny svetelný zdroj ↔ vymenite svetelný zdroj / sieťový spínač vypnutý ↔ zapnite spínač / oblasť snímania nie je nastavená cielne ↔ nanoval nastavte. **Svetlo sa nevypína** / trvalý ponyt v oblasti snímania ↔ zmenite oblasť. **Svetlo sa zapína neželané** / sníma napr. autá na ulici ↔ prestavte oblasť, senzor otočte do iného smere. **Zmena dosahu** / iné teploty v okolími prostredí ↔ v prípade chladu skráťte dosah senzora jeho otočením do iného smere, v prípade tepla nastavte senzor na vyššiu hodnotu.

Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickej recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzuje do komunálneho odpadu!

Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnéj legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separované a odvziať na ekologickej recykláciu.

Záruka funknosti

Tento výrobok spoločnosti Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkcií a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobnený náhodnej kontrole. Steinel preberá záruku bezchybného stavu a funkčnosti. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dnom predaja spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobnej chyby, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo vymenou chybnych dielov anä na škody a nedostatky, ktoré vzniknu nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruky vylúčené. Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj s krátkym popisom chyby spolu s účtenkom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle riadne zabaleny do príslušného servisu.

Servis

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

3 ROKY
ZÁRUKA
VÝROBCU



L22S



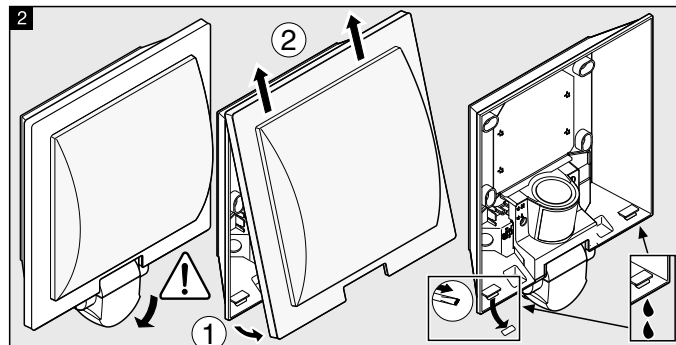
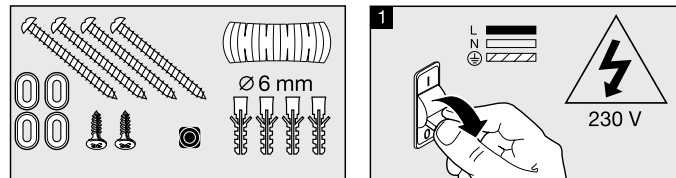
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

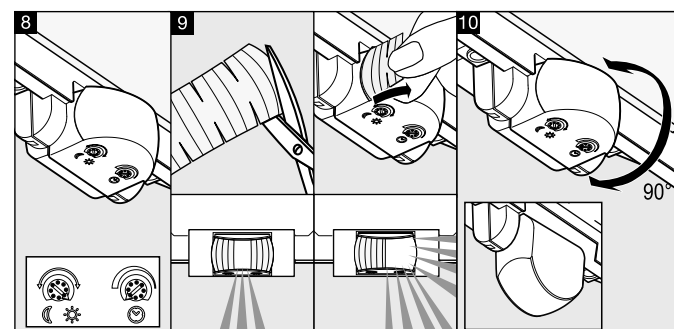
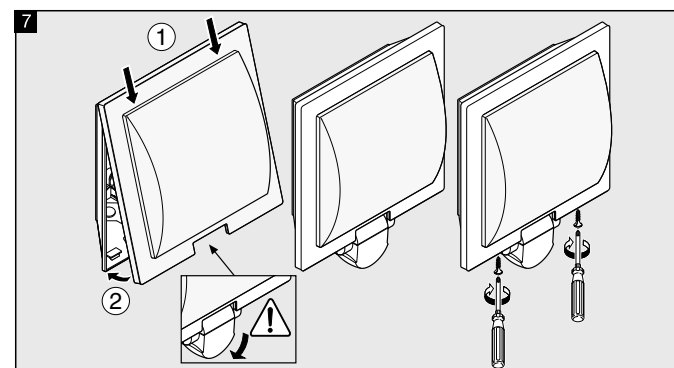
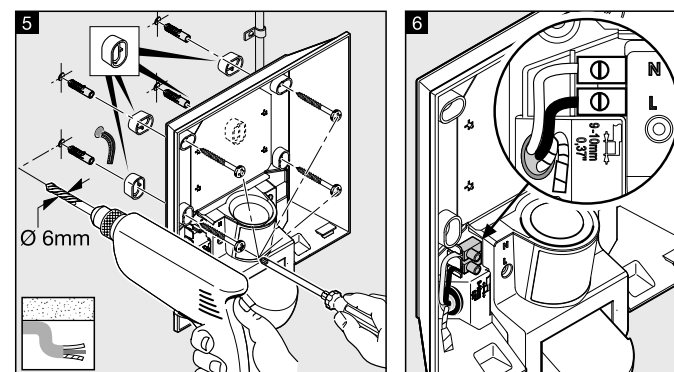
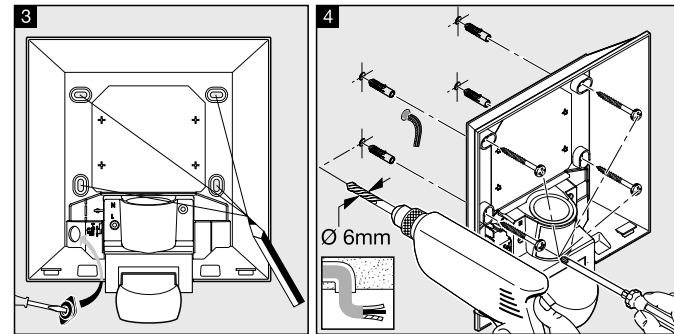
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

POLSKI Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PL

Zasada działania

Ruch włącza światło. Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa. Wbudowany piroelektryczny czujnik na podczerwień odbiera niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Wykryte promieniowanie cieplne jest elektronicznie przetwarzane i włącza lampę. Przeszkody, jak np. mury lub szyby szklane uniemożliwiają wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje włączenie lampy.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przewód zasilający, który należy podłączyć podczas montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.
- Podczas instalacji opisywanego urządzenia wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego. Dlatego powinno ją wykonać specjalista, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- Nie wolno rokować urządzenia na części. Naprawę może wykonywać jedynie punkt serwisowy.

Wskazówki instalacyjne 1 - 7

(przedstawione na przykładzie produktu L 20 S)

L = przewód pradowy (najczęściej czarny lub brązowy), N = przewód neutralny (najczęściej niebieski), PE = przewód ochronny (zielony/zółty)

Uwaga: Przewód ochronny PE, jeżeli występuje, zabezpieczyć taśmą izolacyjną.

■ Podłączenie z przewodem podtynkowym

■ Podłączenie z przewodem natynkowym przez element dystansowy.

Uwaga: W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować włącznik sieciowy do ręcznego załączania i włączania lampy z czujnikiem. Ważne: Pomylenie zacisków może spowodować uszkodzenie urządzenia. Lampę należy zabezpieczyć włącznikiem ochronnym o mocy 10 A.

Działanie 8

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

Pokrętło regulacyjne ustawione na znaku ☼ = praca przy świetle dziennym, ok. 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na ☽ = praca o zmierzchu ok. 2 luksów.
Aby ustawić obszar wykrywania przy świetle dziennym, należy ustawić pokrętło regulacyjne w pozycji ☼ (tryb pracy dziennej).

Ustawianie czasu (Ustawienie fabryczne: 8 s):

Plynne ustawiany czas świecenia lampy w zakresie od 8 s do 35 min.

Pokrętło regulacyjne najkrótszy czas (8 s) / Pokrętło regulacyjne najdłuższy czas (35 min)
Przy ustawianiu obszaru wykrywania czujnika zalecamy wybrać najkrótszy czas.

Wskazówka!

min.
5 min

Regulacja obszaru wykrywania

- Za pomocą przykleianej osłony, np. w celu wykluczenia ścieżek lub sąsiednich posesji
- Zasięg czujnika 2–10 m, przez obrócenie soczewki czujnika o 90°.

Zakłócenia w pracy (Usterka / Przychylnie ↔ Usuwanie)

Brak napięcia / przepalonej bezpiecznik, nie włączony włącznik sieciowy ↔ założyć nowy bezpiecznik, włącz włącznik sieciowy, sprawdzić przewód problemu napięcia. **Nie włącz się** / otoczenie jest jeszcze za jasne ↔ zaczekać aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo / uszkodzoną żarówkę ↔ wymienić żarówkę / włączony włącznik sieciowy ↔ włączyć / niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika ↔ wyregulować na nowo. **Nie włącz się** / w obszarze wykrywania stale ktoś się porusza ↔ zmienić obszar wykrywania / ustawienie na tryb stałego świecenia jest przełącznik dwugrupowy ustawić na tryb automatyczny. **Włącz się w niepożądanym momencie** / czujnik rejestruje np. ruch pojazdów na ulicy ↔ zmienić obszar wykrywania, odchylić czujnik na dół. **Zmiana zasięgu czujnika** / inne temperatury otoczenia ↔ przy niższych temperaturach zmniejszyć zasięg wykrywania czujnika, odchylając go na dół, przy wyższych ustawić go wyżej.

Utylizacja

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



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Tylko dla krajów UE: Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbierać osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Gwarancja funkcjonowania

Niestety produkt FIRMY STEINEL został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowe kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub wykonawczych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja jest tylko w przypadku, jeżeli prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterki, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczątką sklepu) odesłane zostanie do właściwego punktu serwisowego.

Serwis

Po upływie okresu gwarancji albo w razie usterek nie objętych gwarancją naprawę wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie dobrze zapakowanego urządzenia do najbliższego punktu serwisowego.

3 LATA
GWARANCJI
PRODUCENTA

STEINEL®
Intelligent technology

3



L22S



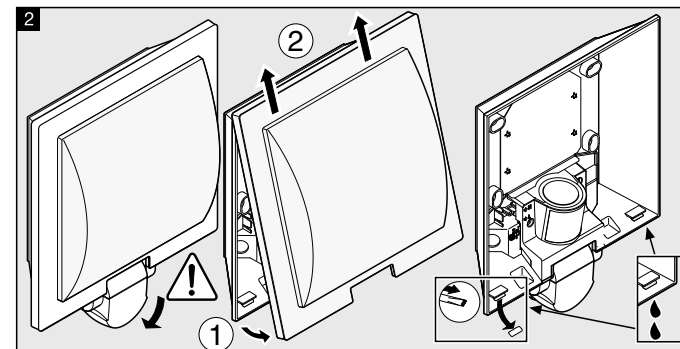
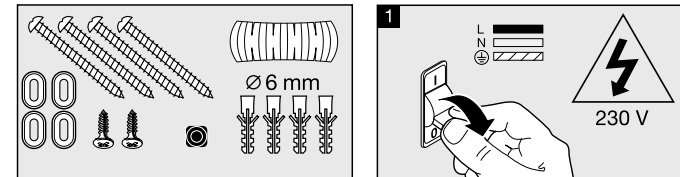
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

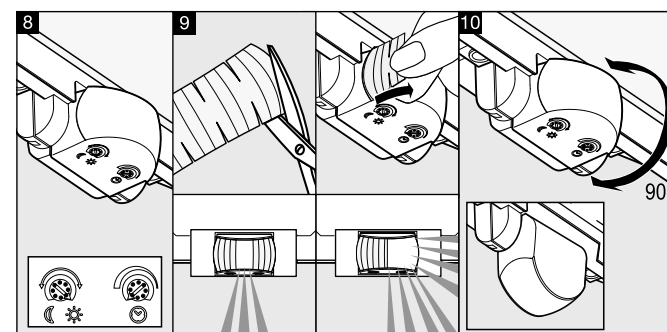
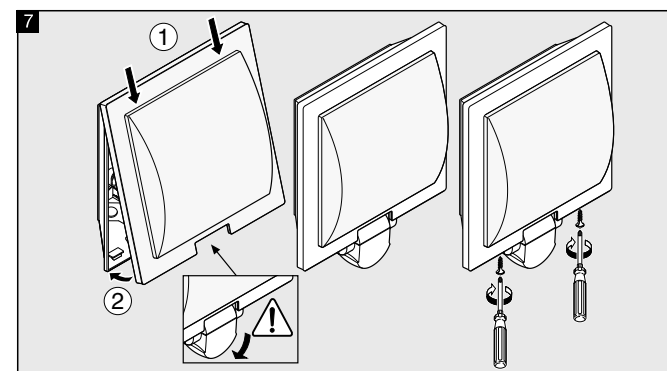
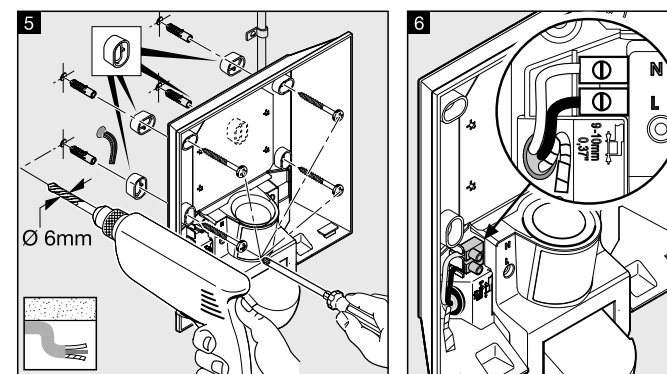
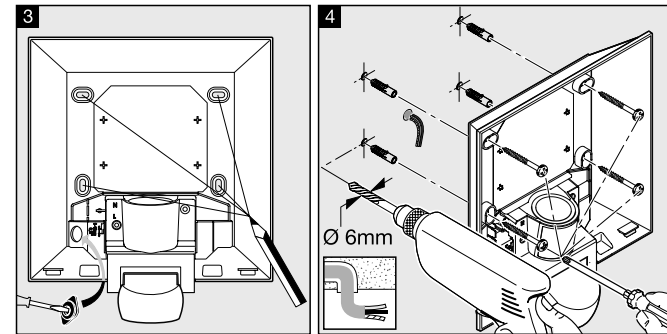
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

ROMÂNĂ

Principiu de funcționare

Orice mișcare face să se aprindă lumina. Pentru confort și siguranță dumneavoastră. Senzorul piroelectric, cu infraroșu, detectează căldura invizibilă emanată de corpuri aflate în mișcare (oameni, animale etc.). Radiatia termică astfel detectată este interpretată electronic și determină aprinderea luminii. Prin obstacole, cum ar fi zidurile sau geamurile, nu se poate detecta radiatia termică, din acest motiv nici lumina nu se va aprinde.

Instrucțiuni de siguranță

- Pe toată durata montajului cablul electric de alimentare trebuie să fie scos de sub tensiune. Opriti aşadar curentul și verificați cu un testor de tensiune, să nu mai existe curent pe cablu.
- Instalația senzorului presupune și o intervenție la rețea electrică. Montajul trebuie realizat prin urmare de către un specialist conform normelor de instalare și a condițiilor de raccordare valabile în țara dumneavoastră. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Folosiți doar piese de schimb originale.
- Nu demontați senzorul. Reparația trebuie efectuată într-un atelier specializat.

Instrucțiuni de instalare 1 - 7

(ilustrat cu ajutorul produsului L 20 S, drept exemplu)

L = cablu de fază (de cele mai multe ori negru sau maro), N = cablu de nul (de cele mai multe ori albastru), PE = eventual cablu de protecție (verde/galben)

Atenție: cablul de protecție PE, dacă există, trebuie izolat cu bandă adezivă.

4 Montaj cu cablu de alimentare încastrat în perete

5 Montaj cu cablu de alimentare pozat pe perete, cu distanțiere

Atenție: Pe cablul de alimentare se poate monta bineînțeles un intrerupător de pornire/oprire. Important: O inversare a legăturilor poate duce la deteriorarea senzorului. Vă rugăm să aveți în vedere că lampa trebuie prevăzută cu un intrerupător de protecție de 10 A.

Mod de funcționare 8

Reglarea activării (valoarea setată din fabrică: regim de zi: 2000 luxuri):

Nivelul de activare a senzorului poate fi reglat continuu între 2 și 2000 luxuri.

Butonul de reglare poziționat pe ☰ = regim de zi cca. 2000 luxuri.

Butonul de reglare poziționat pe ☱ = regim de inserare cca. 2 luxuri.

Pentru stabilirea ariei de detecție la lumina zilei poziționați butonul de reglare pe ☰ (regim de zi).

Reglarea timpului (valoarea setată din fabrică: 8 sec):

Durata de iluminare poate fi reglată continuu între 8 sec și 35 min

Butonul de reglaj poziționat pe timpul cel mai scurt (8 sec)

Butonul de reglaj poziționat pe timpul cel mai lung (35 min)

La stabilirea ariei de detecție se recomandă selectarea durei mai scurte.

Indicație! min.

Ajustarea ariei de detecție

6 Prin mascare cu oburătoarele cu folie adezivă, de exemplu pentru a exclude din aria de detecție anumite căi de acces sau terenuri învecinate.

10 Rază de acțiune: 2 - 10 m, prin rotirea lentilei senzorului cu 90°.

Erori de funcționare (Defecțiune / Cauză ⇔ Remediu)

Tensiune lipsă / Siguranță defectă sau necuplată ⇔ Montați o siguranță nouă, cuplați intrerupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui testor de tensiune. Lumina nu se aprinde / Lumina naturală din încăpere este încă suficient de puternică ⇔ Așteptați până se atinge pragul de activare sau reglați iarăși valoarea nivelului respectiv / Bec defect / Schimbați becul / Intrerupătorul de rețea este defect ⇔ Cuplați intrerupătorul de rețea / Aria de detecție nu a fost reglată corect ⇔ Ajustați-o din nou. Lumina nu se stinge / Se înregistrează mișcări continue în aria de detecție ⇔ Modificați aria de detecție. Lumina se aprinde în momente greșite / Se detectează, de exemplu, mașini pe stradă ⇔ Reglați aria de detecție, rotiți senzorul. Rază de acțiune variază / Temperatura ambientală variază ⇔ Când este frig, micșorați rază de acțiune a senzorului prin rotirea acestuia, iar când este cald, măriți-o.

Eliminare ca deșeu

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



Nu aruncați aparatele electrice la gunoiul menajer!

Numei pentru țările UE:

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

Garantie

Acest produs Steinel a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței și supus unor controale aleatorii. Steinel garantează construcția și funcționarea ireprosabilă a acestui produs. Termenul de garantie este de 36 de luni și se surge de la data vânzării produsului către consumator. Remediam defecțiile de material și de fabricație prin repararea sau înlocuirea pieselor defectuoase, alegerea apartinandu-ne. Garanția nu acoperă consumabilele și nici strâncările sau defecțiunile cauzate de manipularea ori întreținerea incorrectă a produsului. Este exclusă compensarea daunelor provocate unor alte obiecte. Garanția este valabilă doar dacă aparatul nedorasamblat este trimis la atelierul competent într-un ambalaj adecvat, împreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, cu bonul de casă sau cu factura (cu data cumpărării și cu stampilă distribuitorului).

Service

Service-urile noastre remediază și defecte, care nu fac obiectul garanției sau pentru care aceasta expirat. Vă rugăm să trimiteți produsul bine ambalat la cel mai apropiat service.

3 ANI
GARANȚIA
PRODUCĂTORULUI



L22S

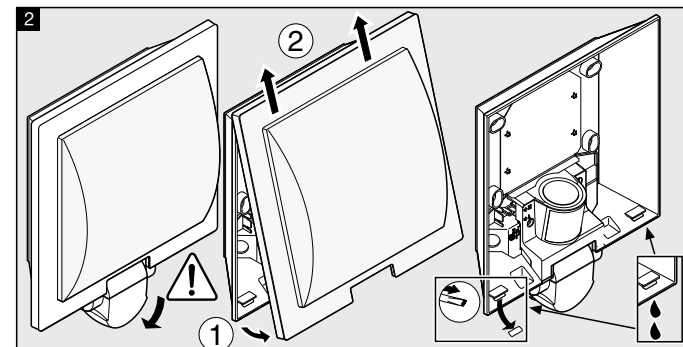
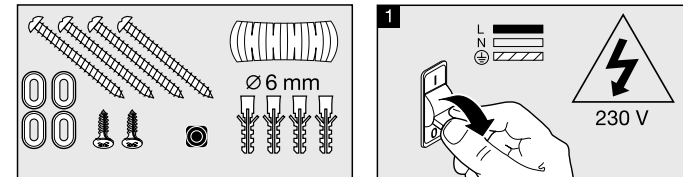


L20S

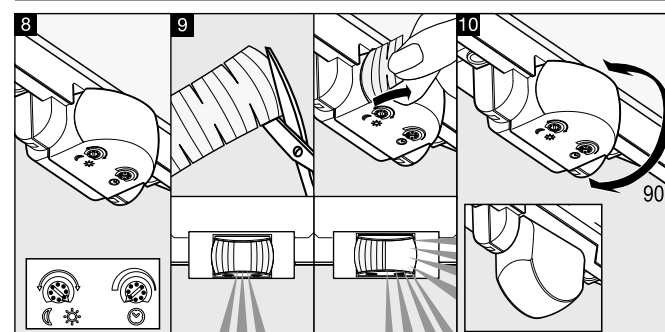
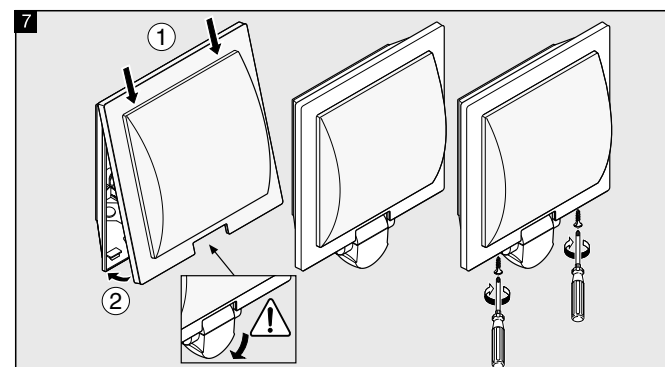
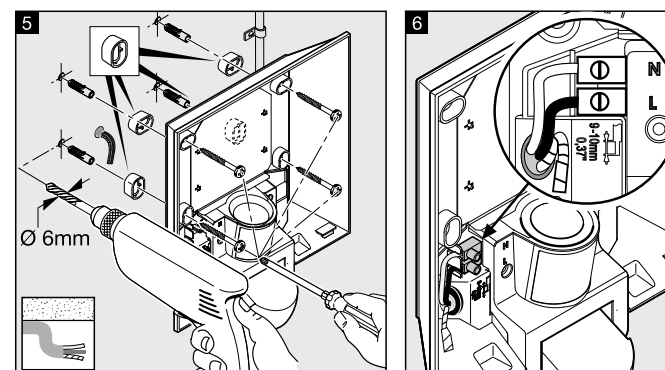
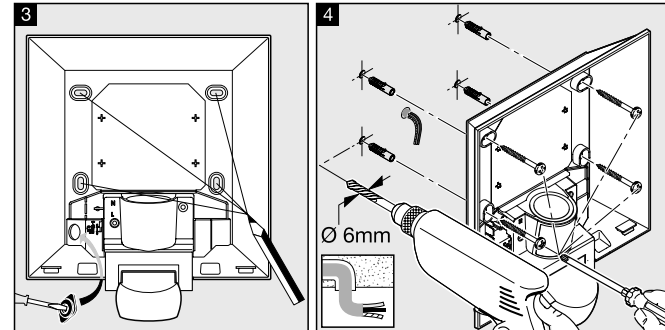
Information L20S L22S

DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	max. 10 m
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M



SLOVENŠČINA

Načelo delovanja

Premik vklopi in izklopi luč. Za vaše udobje in varnost. Vgrajeni piro-električni infrardeči detektor zazna nevidno izzrajanje toplote teles, ki se premikajo (ljudi, živali itd.). Prestreženo toplotno sevanje se elektronsko pretvori ter vklopi svetlo. Toplotno sevanje ni naznano, kadar so napoti ovire, kot so npr. zidovi in steklene šipe, zato se luč ne vklopi.

Varnostna navodila

- Ob montaži mora biti električni vodnik, ki ga boste priklučili, brez napetosti. Zato najprej odklonite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, če res ni več napetosti.
- Instalacija naprave pomeni tudi delo na omrežni napetosti. Zato jo mora izvesti strokovnjak v skladu z lokalnimi predpisi za inštalacijo in pogoji priključitve. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Naprave ne razstavljajte sami. Popravila lahko izvajajo le strokovne delavnice.

Navodila za inštalacijo 1 – 7

(Ilustrativno predstavljeno na izdelku L 20 S)

L = vodnik pod napetostjo (največkrat črn ali rjav),

N = neutralni vodnik (največkrat moder),

PE = morebitni zaščitni vodnik (zelen/rumen)

Pozor: PE-zaščitni vod, če je prisoten, izolirajte s selotejpom.

4 Priključitev s podometno napeljavo, 5 Priključitev z nadomestno napeljavo z distančnikom.

Pozor: V dovod na omrežje seveda lahko namontirate omrežno stikalo za priziganje ali ugašanje.

POMEMBNO: Menjava priključkov lahko privede do poškodovanja naprave. Upoštevajte, da je potrebno svetlovarovati z 10 A varovalnim stikalom.

Delovanje 6

Nastavitev osvetljenosnosti (tovarniška nastavitev: delovanje z dnevnim lučem 2000 luxov).

Možnost brezstopenjskega nastavljanja odzivnega pragu senzora od 2 – 2000 Luxov.

Nastavitev na vrednost = pomeni dnevno delovanje ca. 2000 luxov.

Nastavitev gume v položaju = obratovanje v mruku pri pribl. 2 lukših.

Za nastavitev območja zaznavanja pri dnevnem svetlobi je gumb za reguliranje potreben nastaviti na (delovanje ob dnevnem svetlobi).

Nastavitev časa (tovarniška nastavitev: 8 sek.)

Brezstopenjsko nastavljiv čas svetlinosti od 8 sek. do 35 min.

Nastavitev regulator najkrajši čas (8 sek.).

Nastavitev regulator najdaljši čas (35 min.).

Pri nastavljanju območja zaznavanja priporočamo izbiro najkrajšega časa.

Nasvet!



najm. 5 min

Nastavitev območja zaznavanja

9 Z nalepkami za zaziranje lahko iz območja zaznavanja izločite npr. poti in sosednja zemljišča.

10 Doseg 2 – 10 m, z vrtenjem senzorske leče za 90°.

Motrije pri delovanju (Motrija / Vzrok Ukreplj.

Brez napetosti / varovalka pokvarjena, ni vklapljenica nova varovalka, vklopite omrežno stikalo, preverite napeljavo z indikatorjem napetosti: Luč se ne vklopi / Okolina presvetla počakajte, da je dosezen vklon prag ali vrednosť nastavite na novo / Okvarjena žarilnica zamenjajte žarilico / Omrežno stikalo IZKLOP vklopite ga / Območje zaznavanja ni ciljno nastavljeno na novo ga nastavite. Luč se ne izklopi / stalno gibanje v območju zaznavanja spremenite območje zaznavanja. Neželeno vklapljanje luči / Zaznavanje npr. avtomobilov na cesti spremenite območje, senzor obrnite proti. Spreminjanje dosega / druge temperature okolice v mazu senzor obrnite navzdol in doseg skrajšajte, ob toploti nastavite više.

Odstranjevanje

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



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

Samo za države članice EU:

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

Garancija za delovanje

Ta proizvod podjetja je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Podjetje Steinel daje garancijo na brezhibno kakovost ter delovanje. Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa. Odstranjujemo pomanjkljivosti, ki so posledica napak v materialu ali izdelavi, obveznost garancije pa je izpolnjena ob popravilu ali menjavi delov ter napak, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene. Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampljka trgovca), dobro zapakirano na ustrezne servisne službe.

Servis

Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice izvaja popravila naš servisni obrat. Prosimo, da izdelek pošljete dobro zapakiran na naslov servisne službe.

3 LETNA
PROIZVAJALCA
GARANCIJA



L22S



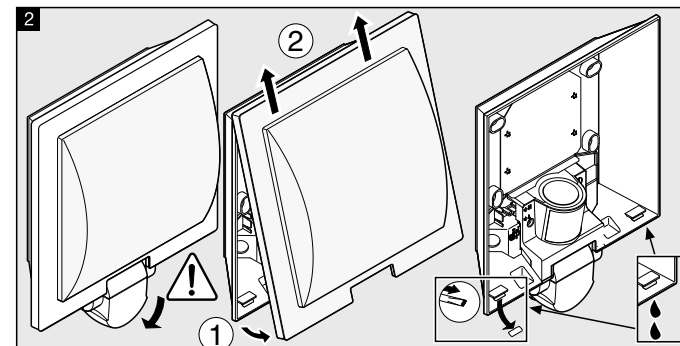
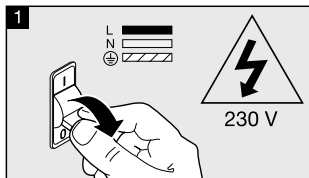
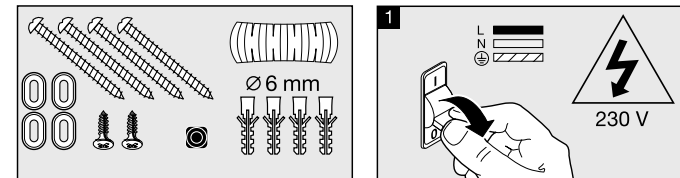
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

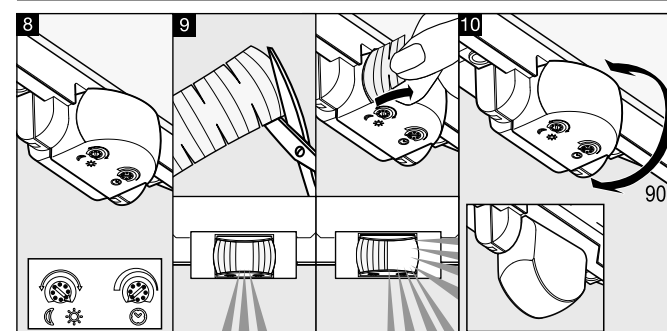
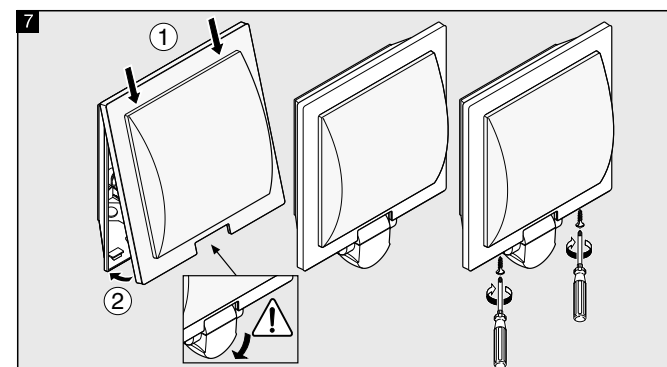
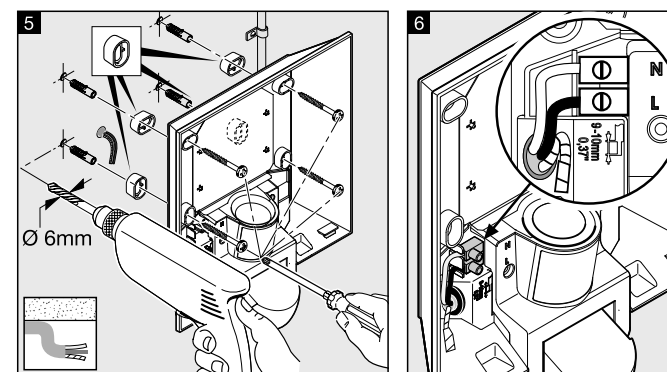
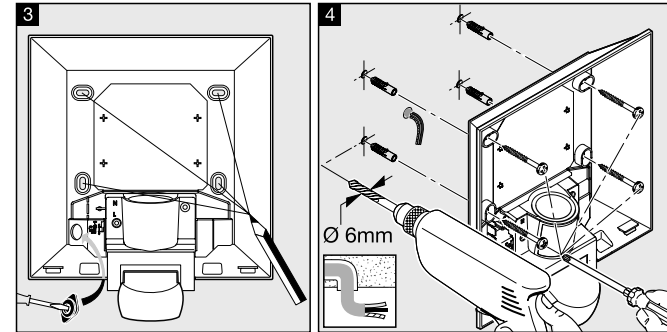
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

HRVATSKI

Princip rada

Pokret uključuje svjetlo. Za Vašu udobnost, za Vašu sigurnost. Ugrađeni piroelektrični infracrveni detektor otkriva nedjeljivo toploinsko zračenje tijela koja se pre njim kreću ljudi, životinje itd.). Tako detektirano toploinsko zračenje elektronički se pretvara i uključuje svjetlo. Zbog prepreka kao što su npr. zidovi ili prozori, ne prepoznaje se toploinsko zračenje, pa prema tome nema ni uključivanja.

Sigurnosne upute

- Kod montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Pri tome kao prvo morate isključiti strujni i pomoćnu ispitivač napona provjeriti je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije uređaja radi se s mrežnim naponom. Zbog toga se ona mora izvršiti stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Nemojte samostalno rastavljati uređaj. Popravak se smije obavljati samo u stručnoj radionici.

Upute za instalaciju 1 – 7

(Primjer je prikazan na proizvodu L 20 S)

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

N = neutralni vodič (većinom plavi),

PE = eventualni zaštitni vodič (zeleno/žuta)

Pozor: PE-zaštitni vodič, ako postoji, izolirati ljepljivom trakom.

4 Priklučak s podžbuknjenim vodom, 5 Priklučak s nadžbuknjenim vodom preko distance.

Pozor: Naravno da u mrežnom vodu može biti montirana mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. Važno: Slučajna zamjena priključaka može uzrokovati oštećenje uređaja. Obratite pozornost na to da svjetiljka mora biti osigurana sklopkom za zaštitu vodiča od 10 A.

Funkcija 8

Podešavanje svjetlosnog praga (tvornička podešenost: režim rada danjem svjetla 2000 luksa): Kontinuirano podešivo prago aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.

Regulator podešen na ☺: danje svjetlo oko 2000 luksa.

Regulator podešen na ☀: zatamnjivanje oko 2 luksa.

Za podešavanje područja detekcije kod danjem svjetla regulator treba podešiti na ☺: (danje svjetlo).

Podešavanje vremena (tvornička podešenost: 8 sek):

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

Regulator podešen na najkratće vrijeme (8 sek).

Regulator podešen na najduže vrijeme (35 min).

Priključak podešavanja područja detekcije preporučuje se odabratи najkraće vrijeme.

Savjet!

Min.
5 min

Podešavanje područja detekcije

9 Pokrivnom naljepnicom kako bi se izostavile npr. staze ili susjedna imanja

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

Smetnje u radu (Smetnja / Uzrok ↔ Pomoć)

Bez napona / neispravni osigurač, nije uključeno ↔ stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku, provjerite kod ispitivačem napona. **Ne uključuje** / okolina je još presvijetla ↔ pričekati dok se ne dostigne prag aktiviranja ili iznova podešiti vrijednost / neispravno rasvjeto tijelo ↔ zamijeniti rasvjeto tijelo / mrežna sklopka je ISKLJUČENA ↔ uključiti / područje detekcije nije ciljano podešeno ↔ iznova podešiti. **Ne isključuje** / trajno kretanje u području detekcije ↔ promjeniti područje. **Ne željeno uključuje** / detekcija npr. automobila na ulici ↔ premjestiti područje, zakrenuti senzor. **Promjena dometa** / druge temperature okoline ↔ u slučaju hladnoće smanjiti domet senzora zakretanjem, u slučaju topline podešiti ga više.

Zbrinjavanje

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



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

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

Jamstvo za funkcionalnost

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

3 GODINE
PROIZVOĐAČA
JAMSTVA



L22S



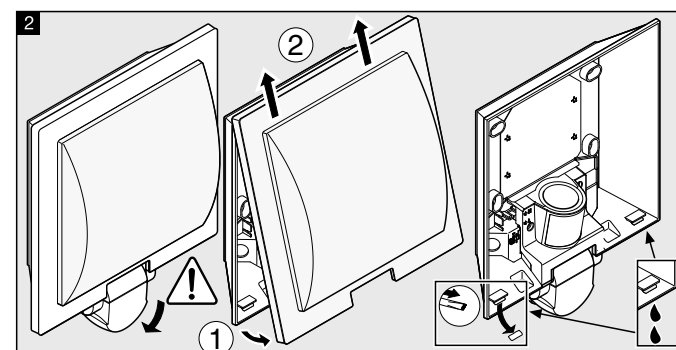
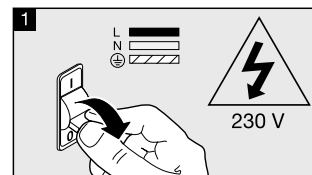
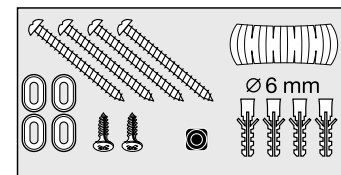
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

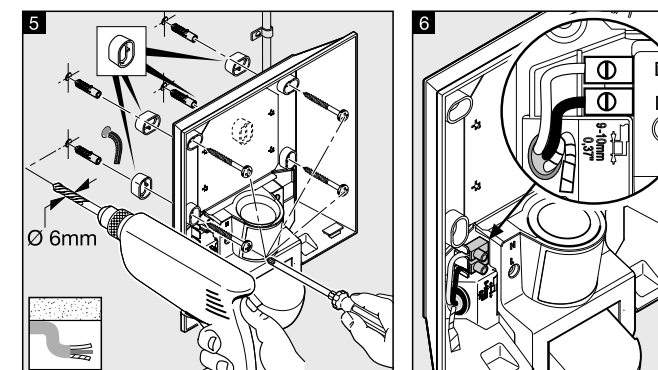
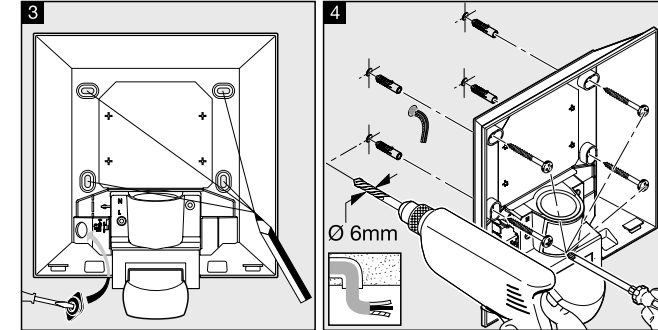
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



ESTI

Põhimõte

Likumine lülitab valgust. Teie mugavuse ja ohutuse huvides. Sisseehitatud püroelektrilise infrapunadetektor tuvatas liikuvate kehadega (inimesed, loomad jne) nähtamatu soojuskiirust. Nii tuvastatud soojuskiirust muundatakse elektrooniliseks signaaliks, mis lülitab valgust. Läbi takistuste nagu nt müüride või klaaside soojuskiirust ei tuvasta ja nende läilitamist ei järgne.

Ohutusjuhised

- Moniteerimisel peab olema külgeühendatav elektrijuhe pingevaba.
- Selleks lülitage esmalt elektroonpool välja ja kontrollige pingetestriga pingevabadust.
- Seadme installeerimisel on tegemist tööga vörupingel. Seetõttu peab seda teostama spetsialist vastavalt riigis kehtivatele installatsioonieskirjadele ja ühendamistingimustele. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-NORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Ärge võtke seadet ise seisvalt lahti. Remonti tohib teostada üksnes oskustöökoda.

Installatsioonijuhidest 1 - 7

(näitatakse kujutatud tüübist L 20 S)

L = voolulujutiv juht (enamasti must või pruun),

N = neutraalijuht (enamasti sinine),

PE = võimalik kaitsejuht (roheline/kollane)

Tähelepanu: Isoleerige PE-kaitsejuhi olemasolu korral teibiga.

4 Ühendamine süvispaigaldusjuhmega. 5 Ühendamine pindpaigaldusjuhmega vahehoidiku abil.

Tähelepanu: vörugutejuhtumesse on loomulikult võimalik montereida sisse- ja väljalülitamiseks vörkulülitit. Tähta: ühenduse omavaheline ärvahetamine võib kahjustada seadet. Palun pidage silmas, et valgust tuleb kaitsa 10 JA juhtmekaitslülitiga.

Talitus 8**Hämiduse seadmine** (tehaseasendustus: päevalgusrežiim 2000 lux):

Sujuvalt seatav sensori rakendumisläivi 2 – 2000 lux.

Seaderegulaator peale seatud = päevalgusrežiim u 2000 lux.

Seaderegulaator peale seatud = hämidusrežiim u 2 lux.

Päevalgusluses tuleb tuvastuspürikonna seadistamiseks seaderegulaator (päevalgusrežiim) peale seada.

Aja seadmine (tehaseasendustus: 8 sek):

Sujuvalt seatav valgustusaeg 8 sek kuni 35 min.

Seaderegulaator lühim aeg (8 sek) / Seaderegulaator pikim aeg (35 min)

Tuvastuspürikonna seadimiseks on soovitatav valida lühim aeg.

Tip!min
5 min**Tuvastuspürikonna häälestamine**

9 Kattekleepsudega, et nt kinnitatakse naabrite krundid ära piirata

10 Tööraadius 2 – 10 m, sensoriläätse pöörlemisega 90° ulatuses.

Talituslaskmed (rike / põhjus kõrvvaldamine)

Pinge puudub / kaitsse defektne, siisse lülitamata uus kaitsse, lülitage vörkulülit sisse, kontrollige juhet pingetestriga. **Ei lülitu sisse** / ümbris veel liiga ere oodake rakendumisläivi saavutamiseni või seadistage **uus väärtsus** / valgusallikas defektne vahetage valgusallikas välja / vörkulülit **VALJAS** lülitage sisse / tuvastuspürikondu suunatud seadistamata häälestage üwesti. **Ei lülitu välja** / püsiv liikumine tuvastuspürikonnas muutub piirkondlikku. **Lülitub soovimatult sisse** / tuvastatakse nt autosid tänaval seadistage piirkond ümber, põõrake sensori eemale. **Tööraadiuse muutumine** / teisel ümbrusretemperatuuril lühendage külmaga sensori tööraadiust allapoörämisega, seadke soojaga kõrgemaks.

Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

Ainult Eli riikidele:

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonikaseadmete puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakenemisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

Talitusgaranti

STEINEL toode on valmistatud suurima hoolega, on kehitatud eeskirjade järgi talituslikult ja ohutusalaselt üle kontrollitud ning läbinud seejärel pistelise kontrolli. Steinel annab toote läitmatute omadust ja talituse kohta garantii. Garantitihtaeg on 36 kuu ja algab tarbijale toote ostmise pävest. Me kõrvvaldame materjali- või valmistamisvigade tulenevad puudused; garantiteenust osutatakse meie valikul puudulike detailide remontimise või väljavahetamise teel. Garantiteenust ei osutata kulusode kahjustumise ja kahjude ning puuduse korral, mis on tekkinud asjatundmatust käsitsi eest või hooldamisest. Edasised võõresemetele põhjustatud järgkahjud on välstatud. Garantinööt aktsepteeritakse ainult siis, kui osandatuna seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kassatseki või arvega (ostukuupea ja müüja tempi) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

Teenus

Pärast garantiaaja möödumist või puuduse korral, mille kohta garantii ei kehti, teostab remonti meie tehaseenindus. Palun saatke toode korralikult pakituna lähimasse teeninduspunkti.

**3 AASTA
TOOTJA
GARANTIID**

3

STEINEL®
Intelligent technology



L22S



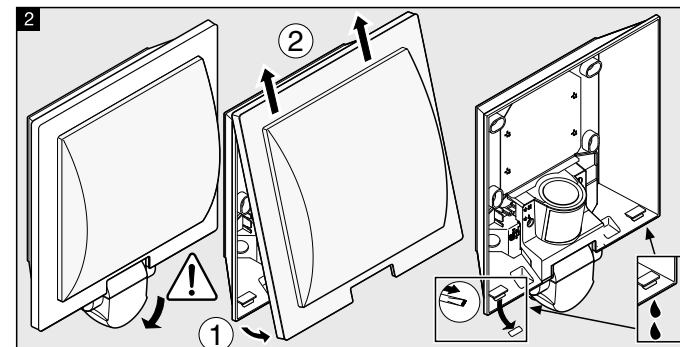
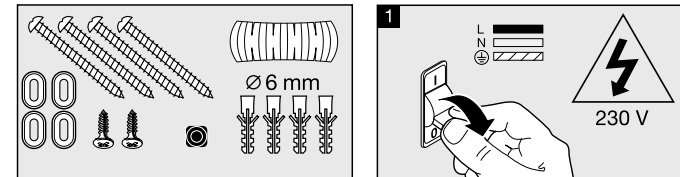
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

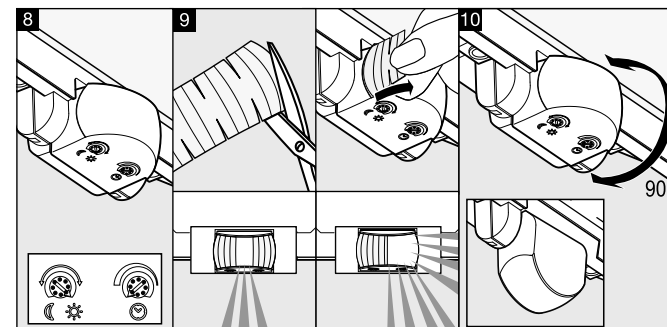
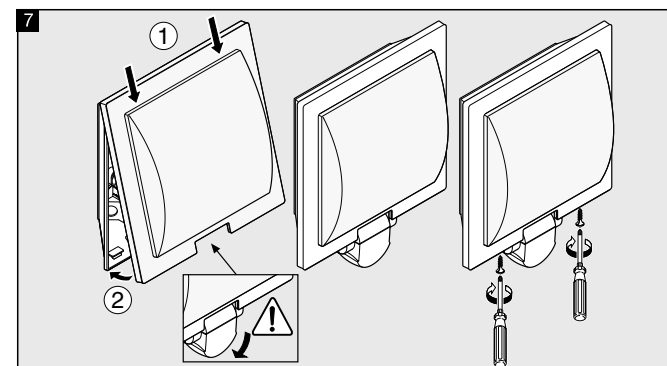
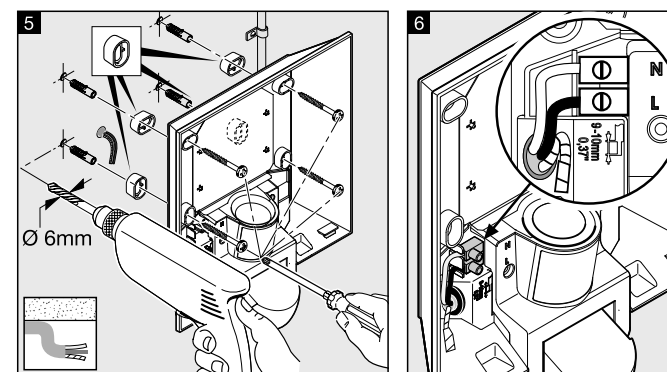
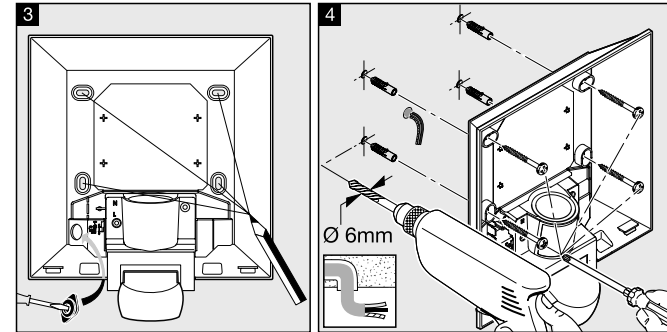
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm
	max. 60 W / E27
	IP 44
	2-2000 Lux
	8 s - 35 min
	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



STEINEL®
Intelligent technology

LIETUVIŠKAI

Principas

Nuo judėjimo išjungimo šviesa. Jūsų patogumui. Jūsų saugumui. Įmontuotas piroelektrinis infraraudonuji spinduliuojantis jutiklis fiksuoja nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t. t.) skleidžiamą šilumą. Ši užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie įjungia šviesutą. Klūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesa neįjungiasi.

Saugumo nurodymai

- Montuojant prietaisą prijungiamajame elektros kablelyje neturi būti itampos. Todėl visu pirmu atjunkite elektros srovę ir itampos indikatorių patikrinkite, ar nėra itampos.
- Prietaisas jungiamas prie elektros tinklo. Todėl juri prijungti specialistas, vadovaudamas šalyje galiojančiomis instalacijos normomis ir jungimo taisyklėmis. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Naudokite tik originalias atsarginės dalių
- Prietaiso neardykių savarančiui. Remonto darbus atlikti galima tik specializuotose taisyklose.

Irenginio nurodymai 1 – 7

(pavyzdys rodomas remiantis gaminiu L 20 S)

L = fazė (dažniausiai juodas arba rudas)

N = nulmisi laidas (dažniausiai mėlynas)

PE = žememinio laidas, jei yra (žalias / geltonas)

Dėmesio! PE žememinio laidai, jeigu jis yra, izoliuokite lipnia juosta.

4 Poteikinis prijungimas, 5 viršutinis prijungimas naudojant laikiklį.

Dėmesio! Be abejo, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atlikis įjungimo ir išjungimo funkcijas. Svarbu: neteisingai sujungti laidus, galite sugadinti prietaisą. Prie šviestuvo tur būti jungiamas 10 A automatinis išjungiklis.

Funkcija 8

Prieblandos lygio nustatymas (Gamyklos nustatymas: „dienos“ režimas 2000 liukus):
Tolygiai nustatomas sensorius suveikimo temstant slenkstis nuo 2 iki 2000 liukus.

Nustatymo regulatorius nustatytas ties ☀ = „dienos“ režimas apie 2000 liukus.

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

Nustatant jautrumo zoną dienos šviesoje nustatymo regulatorių reikia nustatyti ties ☀ (dienos šviesos režimas).

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

Tolygiai nustatomas švietimo trukmė nuo 8 sek. iki 35 min.

Nustatymo regulatorius ties trumpiausiu laiku (8 sek.)

Nustatymo regulatorius ties ilgiausiu laiku (35 min.)

Nustatant jautrumo zoną rekomenduojama nustatyti trumpiausią švietimo trukmę.

Dėmesio!

min.
5 min.

Jautrumo zonos nustatymas

9 Naudojant dengiamiuosiu lipdukus, kad jautrumo zoną nepatektų, pvz., takai arba kaimynų teritorija

10 Jautrumo zonos ilgis 2–10 m, pasukus sensorius linę 90° kampu.

Veikimo sutrikimas (Sutrikimas / Priežastis ⇄ Pagalba)

Néra elektros srovės → perdegės saugiklis; išjungtas jungiklis ⇄ reikia naujo saugiklio; įjunkite tinklo jungiklį; itampos indikatorius patikrinkite laida. **Neišjungia!** / Aplinka per šviesą ⇄ laukite, kol bus pasiekta suveikimo slenkstis arba iš naujo nustatykite reikšmę → perdegė tempiute → pakelskite tempiute / Tinklo jungiklis IŠJUNGtas ⇄ junkite / Netinkamai nustatyti jautrumo zona ⇄ nustatykite iš naujo. **Neišjungia!** / jautrumo zonoje fiksuojamos nuolatinės judėjimas ⇄ Pakelskite jautrumo zoną. **Įšjungia!** nepagedėdaujamai laiku / fiksuojami gatve važiuojant automobilai ⇄ Pakelskite jautrumo zoną, pakreipkite sensorių kitai. Jautrumo zonos ligė keitimas / kita aplinkos temperatūra ⇄ esant šaltam orui sumazinkite, esant karštam orui – padidinkite.

Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuočiai turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su būtinėmis atliekomis!

Tik ES šalimis:

Remiantis galiojančia Europos Sajungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos ierangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turėti būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Funkcinė garantija

Šis STEINEL produktas pagamintas ištū kruopščiai, pagal galiojančias normas patirkintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktą pasirinktu prietaisu patikra. „STEINEL“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes šaliname trukumus, kilius dėl medžiagų arba gamybos klaidų, garantinės paslaugos teikiamos remontuojant arba keičiant dalis su defectais mūsų nuožiūra. Garantija netinkoma susidėvėtioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamai naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiem daiktams padaryta žala neatgyvinama. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytais prietaisais kartu su trumpu gedimą aprašymu, kasos celiu arba saskaita (pirkimo data ir pardavejo atspaudai), tinkamai supakuotais atsiunciamais į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Aptarnavimas:

Pasibaigus garantiniu aptarnavimu laikotarpiu arba atsiradus gedimams, kuriems garantija netinkoma, prietaisai taiso mūsų gamyklos techninės priežiūros tarnyba.

Prasom gerai supakuotą produktą atsiųsti į artimiausią techninės priežiūros tarnybą.

3 METU
GAMINTOJO
GARANTIJĄ



L22S



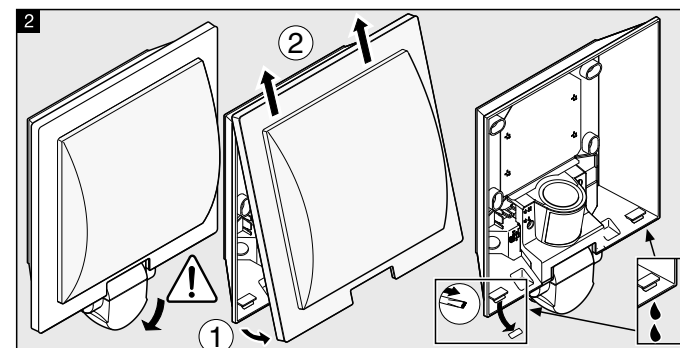
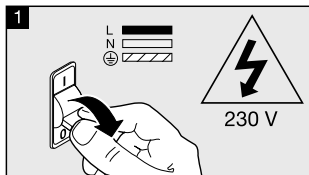
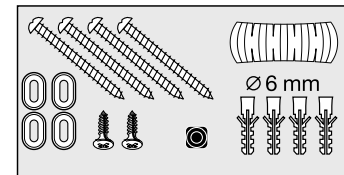
L20S

STEINEL®
Intelligent technology

Information L20S L22S

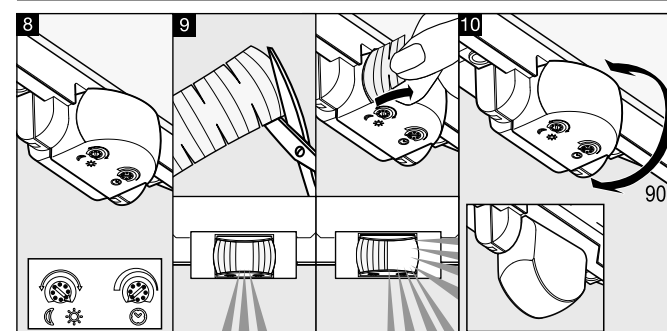
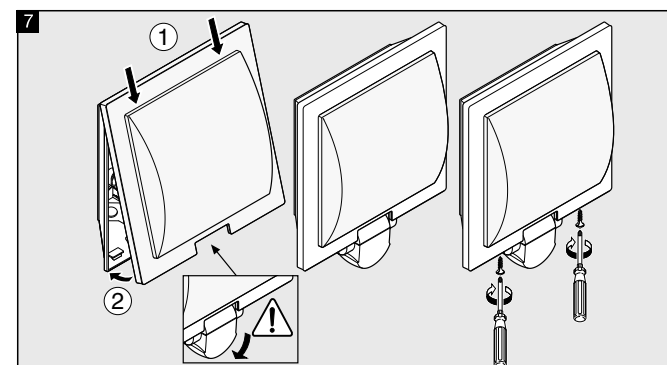
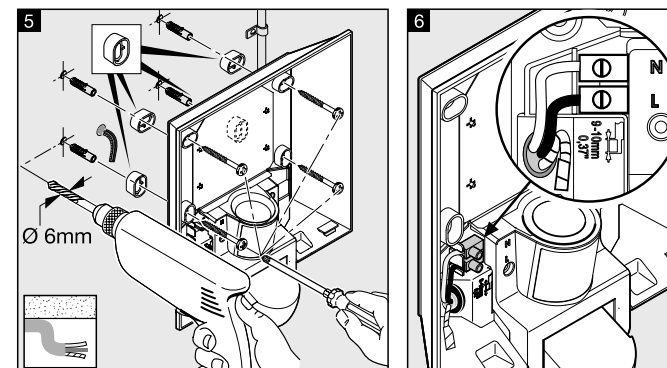
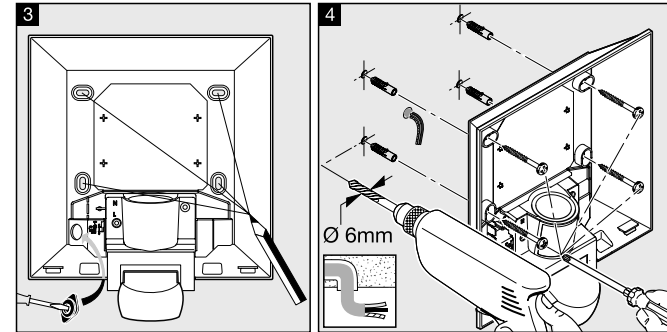
DE	GB	FR	NL	IT	ES	PT	SE	DK	FI	NO	GR	TR
HU	CZ	SK	PL	RO	SI	HR	EE	LT	LV	RU		

L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm	max. 60 W / E27
2 m	IP 44
180°	2-2000 Lux
max. 10 m	8 s - 35 min
220-240 V, 50/60 Hz	- 20 °C / + 40 °C



110062708 03/2018_M

STEINEL®
Intelligent technology



LATVIKI

Princips

Kustība ieslēdz gaismu. Jūsu komfortam, jūsu drošībai, labvērtīgais piroelektriskais infrasarkanā staru detektors uztver kustīgu kermenī (cilvēki, dzīvnieki utt.) neredzamo siltuma starojumu. Šādi uztvertais siltuma starojums tiek elektroniski pārvērts un ieslēdz gaismekli. Sensors siltuma starojumu neuztver caur šķēriņiem, piemēram, mūriem vai stikliem, līdz ar to gaismeklis netiek ieslēgts.

Drošības norādes

- Montāžas laikā pievienojamais elektrobas vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēj viispirms atslēgt strāvas padevi un ar sprieguma mērītāju pārbaudīt, vai vads neatrodas zem sprieguma.
- Instalējot sensoru, jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu. Tādēj tas jāievie speciālistam, lietpratīgi un saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko priekšrakstu prasībām (DE-VDE 0100, AT-OVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000).
- Izmantot tikai oriģinālās rezerves detalas.
- Ierīci neizjaukt saviem spēkiem. Remontdarbus veikt drīkst tikai specializēta remontdarbnica.

Norādes instalācijai 1 - 7

(Kā piemērs minēts produkts L 20 S)

L = fāze (visbiežāk melns vai brūns),

N = nulles vads (visbiežāk zils),

PE = iespējamais sazemējums (zaļš/dzeltenš)

Svarīgi! Pats par sevi saprotams, tīkla pievadā var tikt iemontēts tīkla slēdzis izslēgšanai/ieslēgšanai.

Uzmanību! Pats par sevi saprotams, tīkla pievadā var tikt iemontēts tīkla slēdzis izslēgšanai/ieslēgšanai. Svarīgi! Sajaukti pieslēgumi var novest pie ierīces bojājumiem. Lūdzu, nemiet vērā, ka gaismeklis ir nodrošinājis 10 A drošības slēdzi.

Funkcijas 8

Krēslōšanas iestatījumi (Rūpnicas iestatījumi: dienasgaismas režīms – 2000 luksi):

Bez pakāpēm iestatāmās degšanas līgums no 8 sek. līdz 35 min.

Iestatījumu regulators uz ☀ = dienasgaismas režīms, apm. 2000 luksi.

Iestatījumu regulators uz ☺ = krēslōšanas režīms, apm. 2 luksi.

Uzveres laukā iestatīšanai dienasgaismā iestatījumu regulators pagriežams uz ☀ (dienasgaismas režīms).

Laika iestatījumi (Rūpnicas iestatījumi: 8 sek.):

Bez pakāpēm iestatāmās degšanas līgums no 8 sek. līdz 35 min.

Iestatījumu regulators uz īsākais laiks (8 s)

Iestatījumu regulators uz garākais laiks (35 min)

Uzveres laukā iestatīšanai izvēlēties īsāko laiku.

Tipp!



min.
5 min

Uzveres lauka justēšana

Gar uzlīmes palīdzību, lai no uzveres lauka „izņemtu”, piemēram, gājēju celiņus vai blakus esošos zemes gabalus.

10 aizsniedzamība: 2 – 10 m, pagriežot sensora lēcu par 90°.

Darbības traucējumi (trucējums / célonis ⇔ novēršana)

Nav sprieguma / mājas drošinātājs ir bojāts, nav ieslēgts ☀ jauns mājas drošinātājs ieslēgt elektrotīkla slēdzi, pārbaudīt vadu ar sprieguma mērītāju. **Neieslēdz** / apkārtre vēl par gašu ☀ nogaidīt, līdz sasniegts reakcijas slēksnis, vai iestatīt no jauna / Bojāta spuldze ⇔ mainīt spuldzi / izslēgt tīkla slēdzi AUS/OFF ⇔ ieslēgt / uzveres laukā nav precīzi iestatīts ☀ justēt no jauna. **Neieslēdz** / nepārtraukta kustība uzveres laukā ⇔ izmaiņit lauku. **Negaidīti ieslēdzas** / tiek uztvertas, piemēram, braucīšas automāšinas ⇔ pārveidot lauku, pagrozīt sensoru. **Izmaiņita aizsniedzamība** / izmaiņita apkārtne temperatūra ⇔ pie zemām temperatūrām samazināt aizsniedzamību, pagrozīt sensoru, pie augstākām temperatūrām – pagriezt augstāk.

Utilizācija

Elektroierices, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemietiet elektroierices parastajos atkritumos!

Tikai ES valstī:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesības, nefunkcējoties elektroierices jāsāvāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

Darbības garantija

Šis STEINEL produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšraksti, un noslēgumā pakalnotes izlases veida pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta iepakēšanas un darbību. Garantijas laiks ir 36 mēneši un stājas spēkā ar pārdošanas dienu lietotajām.

Mēs novēršām trūkumus, kuri radušies materiālu vai rūpnicas klādu dēļ, garantijas serviss ievērt sevi bojāto daļu savēšanai kārtībā vai apmaiņu pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss neatietecas uz nodilumam pakalnoto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kuri radušies nelietpratīgas lietošanas, apkopēs vai arī neorientālu daļu izmantošanas rezultātā. Garantijas saistības neatietecas uz citiem objektiem, kas varetu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā. Garantija ir spēkā tikai tad, ja neizjaukti ierīce kopā ar išu klādu aprakstu, kases čēku vai reķīnu (ar pīrkšanas datumu un pārdevēja zīmogu), labi iepakota, tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodalai.

Serviss

Pēc garantijas laika beigām vai bojājumus bez tiesībām uz garantijas servisu remontē mūsu rūpnicas serviss. Labi esainajot preci, lūdzu, nosūtīt tuvākajai servisa nodalai.

**3 GADU
RAZOTĀJA
GARANTIJA**

