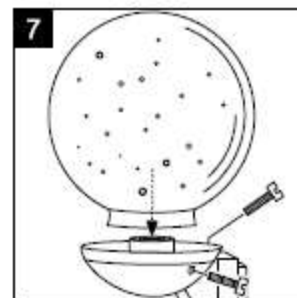
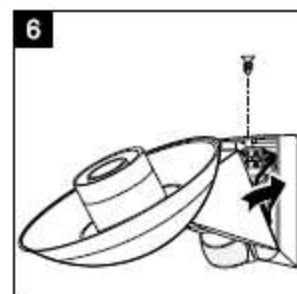
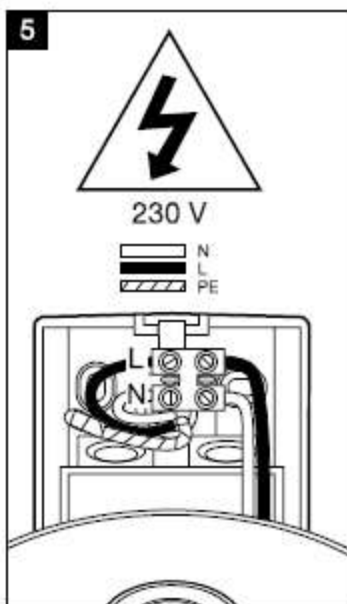
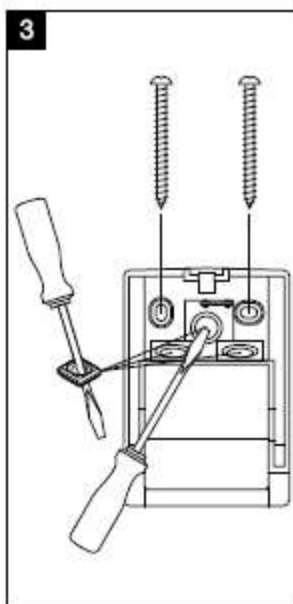
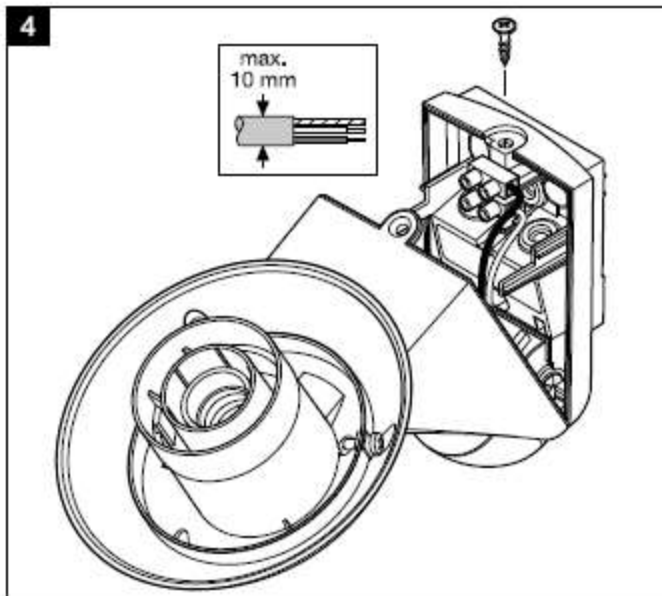
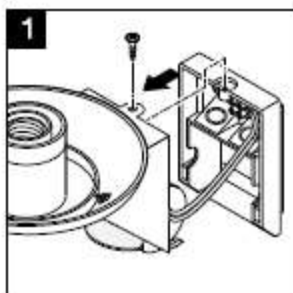
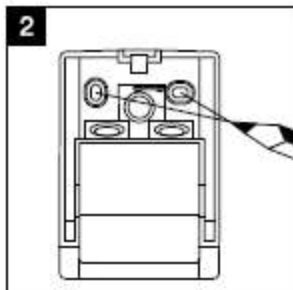
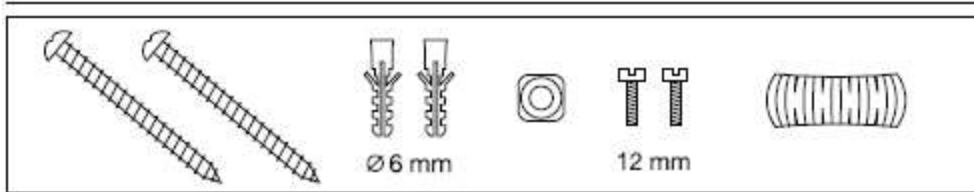
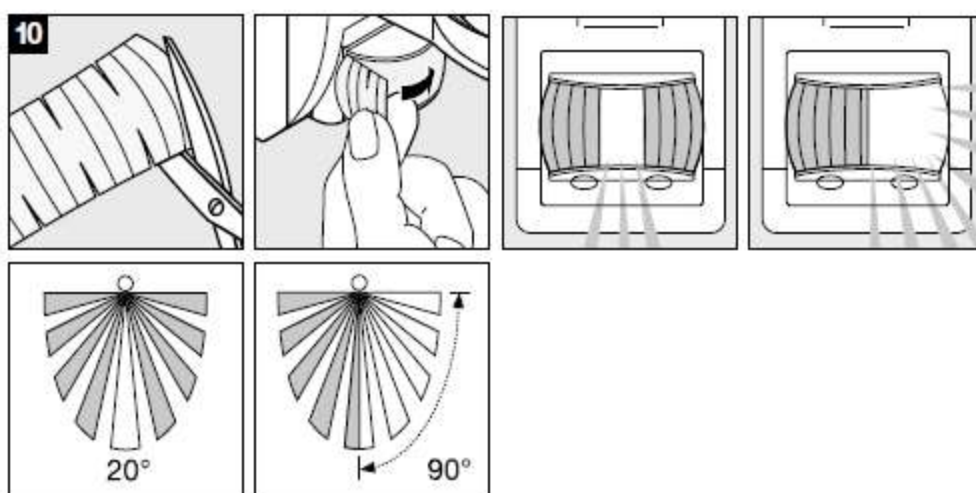
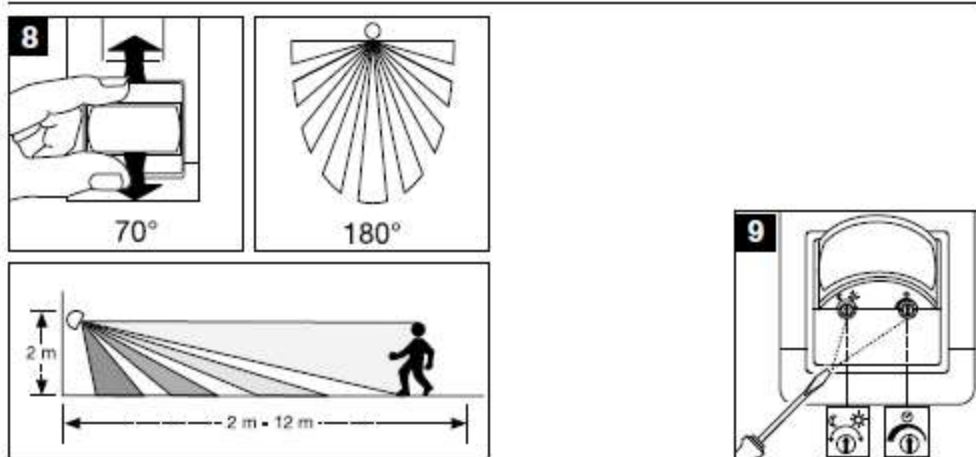


STEINEL[®]
Intelligent technology








Information
L 585 S





Tipp!

		normal/ not dimmable	dimmable (all dimmers)
	 Halogen		
 15 sec. - 30 min.		 min. 5 min.	 min. 5 min.



Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na sensorové lampě vždy přerušte přívod napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci sensorové lampy se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN.
 - (D) - VDE 0100, (A) - OVE-ONORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Princip činnosti

Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro Vaše pohodlí, pro Vaši bezpečnost.

Vestavěný pyroelektrický infračervený detektor zaznamená neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná lampu. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází.

Instalace

L = fázový vodič (většinou černý, hnědý nebo šedý)
N = nulový vodič (většinou modrý)
PE = případný ochranný vodič (zelenožlutý)

Pozor: Ochranný vodič může být v případě potřeby zapojen do smyčky. V přírodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač. **Důležité:** Záměna přívodů může mít za následek poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že světlo musí být zajištěn jističem vedení o hodnotě 10 A. Minimální montážní výška: 1,70 m.

Připomínka k obrázku 4:

Rameno lampy musí být kvůli připojení upevněno do úchytných lamel, aby nebyly interní vodiče namáhány tahem.

Nastavení dosahu ⑧

Velkým rozsahem natočení 70° ve svislém směru je možné zvolit libovolný dosah 2 – 12 m.

Funkce ⑨

Časové nastavení:

Doba provozu (svícení) sensorové lampy 8 s – 35 min. (nastavení z výroby 8 s)

Soumrakové nastavení

Práh rozlišitelnosti přístroje 2 – 2000 lx,
 2 lx = soumrakový provoz,
 2000 lx = provoz za denního světla (nastavení z výroby).

Seřízení ⑩

Důležité! Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li přístroj namontován napříč ke směru chůze a senzoru přítom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.). Dosah je omezen, kráčíte-li přímo ke svítidlu.

Provoz

Má-li být sensorová lampa zapnuta nezávisle na přítomnosti zdroje tepla v oblasti zachytu, je třeba jednou krátce stisknout domovní síťový vypínač (je-li k dispozici). Sensorová lampa tak bude aktivována po nastavenou dobu. Funkci sensorové lampy mohou ovlivňovat povětrnostní podmínky. Při silných porывech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla. Složenou čočku (snímací čočku) je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čistících prostředků).

CE Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje:

- směrnici nízkého napětí 2006/95/ES
- směrnici EMK 2004/108/ES
- směrnici RoHS 2011/65/ES
- směrnici WEEE 2012/19/ES

Záruka

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkově 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 budou nedostatky zapříčiněné vadným materiálem nebo výrobními vadami, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně vadných částí podle našeho rozhodnutí. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a nedostatky zapříčiněné nesprávným zacházením, údržbou anebo použitím cizích dílů. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj s krátkým popisem závady, pokladní stvrzenkou nebo fakturou (datum prodeje a razítko prodejny), dobře zabalen a poslán na adresu příslušného servisu.

Servis:

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

**36 měsíců
FUNKČNÍ
ZÁRUKA**

Technická data

Výkon:	max. 60 W/E 27
Připojení k síti:	230 – 240 V/50 – 60 Hz
Vlastní příkon:	0,8 W
Úhel záchytu senzoru:	180° s ochranou proti podlezání
Rozsah natožení senzoru:	70° svisle
Dosah senzoru (závislý na nastavení senzoru, okolní teplotě a směru přiblížování)	max. 12 m
Časové nastavení:	8 s – 35 min
Soumrakové nastavení:	2 – 2000 lx
Třída krytí, s ochranou proti stříkající vodě:	IP 44
Třída ochrany	II
Teplotní rozmezí:	-20 °C až +60 °C

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorová lampa je bez napětí	<ul style="list-style-type: none"> ■ vadná pojistka, lampa není zapnuta, přerušené vedení ■ zkrat 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí ■ zkontrolovat připojení
Senzorová lampa nezapíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu ■ vadná žárovka ■ síťový vypínač v poloze VYPNUTO ■ vadná pojistka ■ oblast záchytu není přesně nastavena 	<ul style="list-style-type: none"> ■ znovu nastavit ■ vyměnit žárovku ■ zapnout ■ nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ znovu seřadit
Senzorová lampa nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ trvalý pohyb v oblasti záchytu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zkontrolovat oblast a případně znovu seřadit nebo zakrýt
Senzorová lampa nezapíná/nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ v oblasti záchytu se pohybují zvířata 	<ul style="list-style-type: none"> ■ natočit senzor výše popř. vhodně zakrýt; přestavit oblast popř. zakrýt její část
Senzorová lampa zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> ■ vítr pohybuje stromy a keři v oblasti záchytu ■ zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, déšť, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ přestavit oblast popř. zakrýt její část ■ přestavit oblast záchytu, odchylnit senzor ■ změnit oblast záchytu, změnit místo montáže
Změna dosahu senzorové lampy	<ul style="list-style-type: none"> ■ změny okolní teploty 	<ul style="list-style-type: none"> ■ při nízkých teplotách zkrátit dosah senzoru vysílače sklopením ■ při vyšších teplotách nastavit delší dosah

CZ