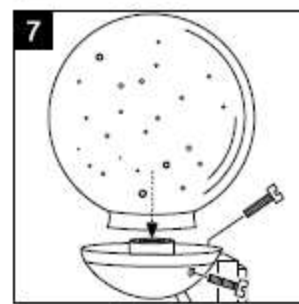
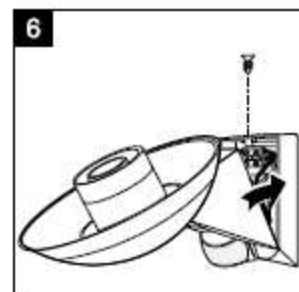
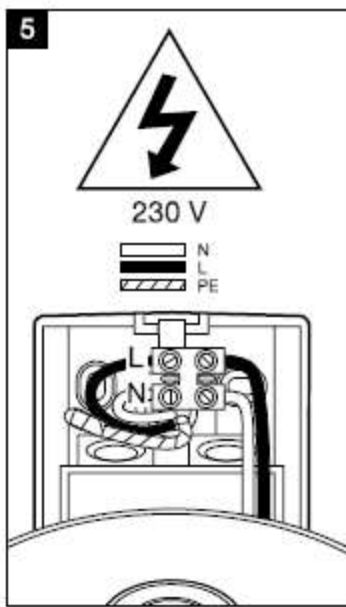
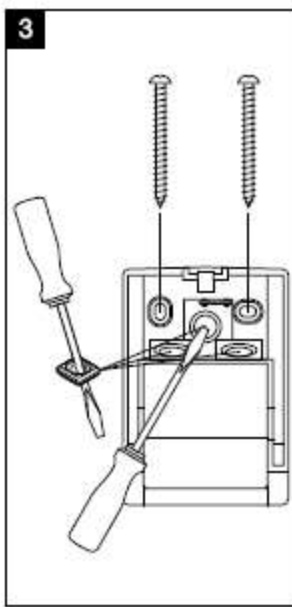
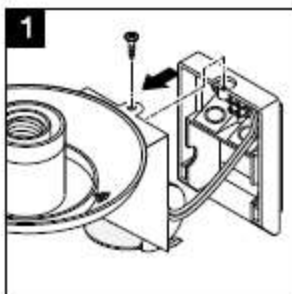
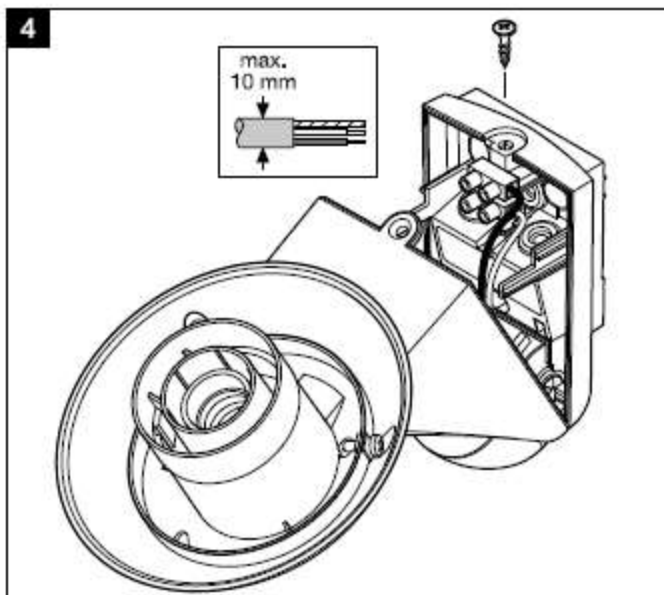
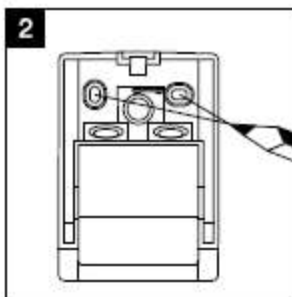
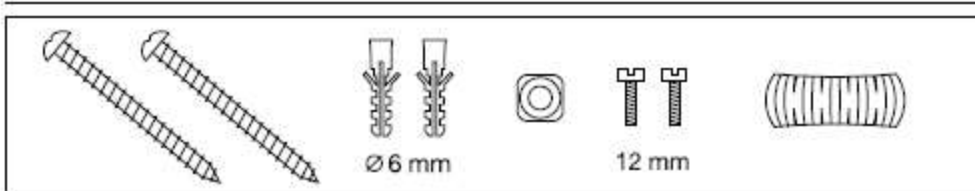
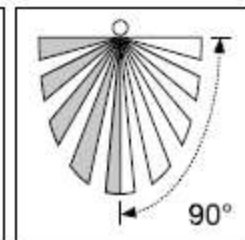
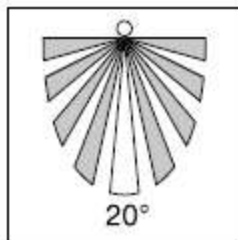
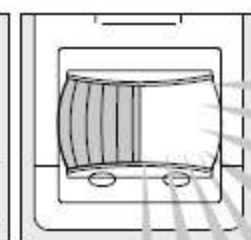
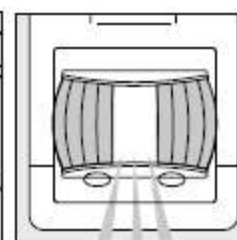
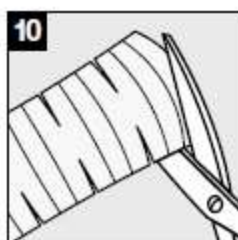
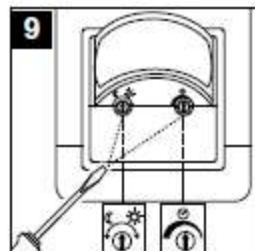
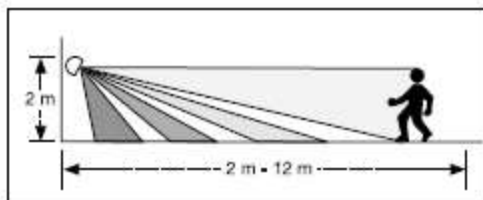
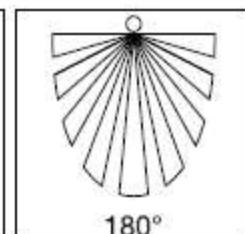
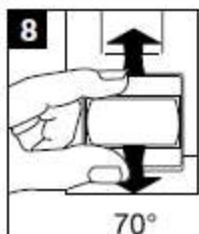


STEINEL®
Intelligent technology



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 jakéhokoli práci na senzorové lampě vždy přerušte přívod napětí!
- Připojované 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 senzorové lampy se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborná podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE-ONORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Seržení ⑩

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

Provoz

Má-li být senzorová lampa zapnutá nezávisle na přítomnosti zdroje tepla v oblasti záchytu, je třeba jednou krátce stisknout domovní síťový vypínač (je-li k dispozici). Senzorová lampa tak bude aktivována po nastavenou dobu. Funkci senzorové lampy mohou ovlivňovat povětrnostní podmínky. Při silných poryvech větru, sněžení, deště nebo krupobití může dojít k chyběmu 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 čisticích prostředků).

€ Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje:

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

Záruka

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma Steinel přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 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 následujících 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 razítka 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
FUNKCNI
ZÁRUKA**

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 lampa. 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 (zelenozlatý)

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

Připomínka k obrázku 4:

Ramenio lampy musí být kvůli připojení upvněno do úchytných lamel, aby nebyly interní vodiče namáhaný tahem.

Nastavení dosahu ⑧

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

Funkce ⑨

Časové nastavení:

Doba provozu (svícení) senzorové 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).

Technická data

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

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorová lampa je bez napěti	<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 zkoušecího 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"> ■ znova nastavit ■ vyměnit žárovku ■ zapnout ■ nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ znova seřídit
Senzorová lampa nevypíná	■ trvalý pohyb v oblasti záchytu	■ zkontrolovat oblast a případně znova seřídit nebo zakrýt
Senzorová lampa nezapíná/nevypíná	■ v oblasti záchytu se pohybují zvířata	■ natočit senzor výše popř. vhodně zakrýt; přestavít oblast popř. zakrýt její část
Senzorová lampa zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> ■ vítr pohybuje stromy a keře v oblasti záchytu ■ zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vitr, děš, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ přestavít oblast popř. zakrýt její část ■ přestavít oblast záchytu, odchýlit senzor ■ změnit oblast záchytu, změnit místo montáže
Změna dosahu senzorové lampy	■ změny okolní teploty	<ul style="list-style-type: none"> ■ při nízkých teplotách zkrátit dosah senzoru vysílače sklopením ■ při vyšších teplotách nastavit delší dosah