

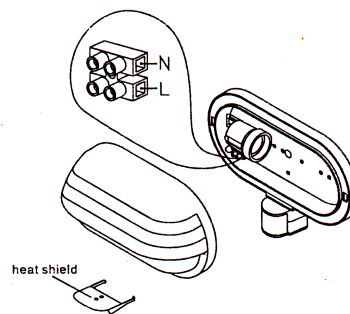
Nástěnné světlo s PIR čidlem

Výrobek je nové, energii šetřící automatické osvětlení, které se zapne při příchodu a samočinně se vypne po odchodu. Světlo rozlišuje den a noc, je vybaveno citlivým detektorem pohybu. Čidlo rozlišuje denní a noční světlo, citlivost na okolní osvětlení je nastavitelná.

Časové zpoždění je nastavitelné podle požadavku.

Technický popis

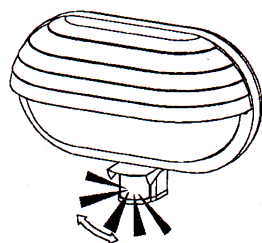
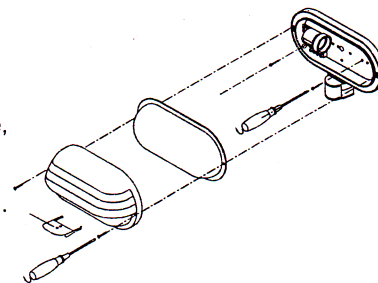
Napájení:	220V-240V/50Hz
Rozsah detekce:	180°
Vzdálenost:	9m max. (<24°C)
Provozní teplota:	-20°C až 40°C
Provozní vlhkost:	< 93% relativní vlhkosti
Okolní osvětlení:	< 3Lux-sluneční svit
Zpoždění:	min:10sec ±3sec max. 5min ± 1min
Výška instalace:	1,8m - 2m
Jmenovitá zátěž:	60W (230V/50Hz)



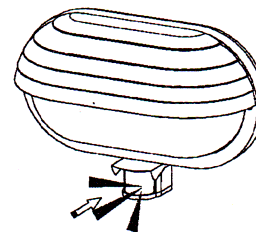
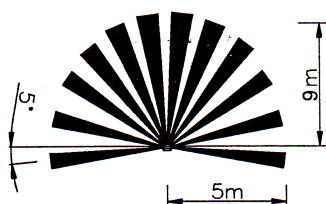
Instalace

1. Odpojte napájení. Odšroubujte 2 šroubky držící zadní kryt držáku. Odejměte kryt pod kterým jsou přívodní vodiče ve svorkovnici. Napájení/sít' připojte podle obrázku. (barvy vodičů: hnědý=fáze, modrý=nula, zeleno/žlutý=ochranné zemnění)
2. Zvolte místo, kde světlo umístíte. Dbejte na orientaci čidla ke směru předpokládaného pohybu. Správná orientace čidla je k pohybu podél světla.
3. Připevněte zadní kryt pomocí šroubků a hmoždinek, přiložte kryt a připevněte jej pomocí přiložených šroubků.

Tím je čidlo připraveno k provozu



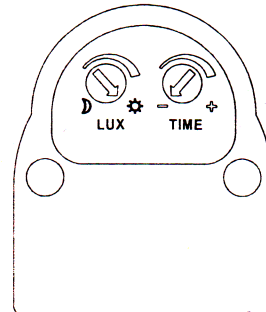
Dobrá citlivost



Špatná citlivost

Nastavení

- Před zapnutím nastavte regulátor zpoždění TIME otáčením proti směru hodinových ručiček nastavíte na minimum. Regulátor osvětlení LUX otočením po směru hodinových ručiček nastavíte na denní světlo.
- Zapněte napájení. Po tomto základním nastavení by se měl reflektor po asi 5sec. rozsvítit.
- Pokud PIR do 30sec detekuje pohyb zátěž by se měla zapnout.
- Po nastaveném zpoždění zhasne.
- Nastavte regulátor osvětlení LUX na požadovanou hodnotu.



Poznámky

- V detekčním prostoru čidla nesmí být žádné pohyblivé předměty, které by ovlivňovaly činnost čidla.
- Neinstalujte čidlo v blízkosti proudu teplého vzduchu, do místa kde se mění často teplota vzduchu nebo v přímém slunečním svitu.
- Dbejte, aby průhledný kryt čidla nebyl poškozen ostrými předměty nebo znečištěn

Problémy

žárovka se nerozsvítí

1. Zkontrolujte, zda je řádně připojeno napájení a zda žárovka je řádně utažena.
2. Zkontrolujte, zda žárovka není přepálená
3. Zkontrolujte, zda nastavená citlivost na okolní osvětlení odpovídá okolnímu osvětlení.

citlivost je malá

1. Zkontrolujte zda před krytem PIR čidla není nějaká překážka bránící detekci
2. Zkontrolujte okolní teplotu.
3. Zkontrolujte zda pohyb je v detekčním dosahu čidla.
4. Zkontrolujte výšku umístění čidla.
5. Zkontrolujte zda orientace pohybu je správná

žárovka nezhasne

1. Zkontrolujte zda se v dosahu detekce něco trvale nepohybuje
2. Zkontrolujte zda zpoždění není nastaveno na maximum
3. Zkontrolujte zda se nemění teplota v blízkém okolí čidla (klimatizace, topení, atd.).

Výrobce v zájmu zvýšení kvality a technického pokroku svých výrobků si vyhrazuje právo změnit některé vlastnosti výrobku bez předchozího upozornění.