

T265 - Nástěnné světlo LED ST72 s PIR čidlem, 230V/10W, IP54

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Toto světlo využívá integrovaný obvod a přesné detekční komponenty. Jeho použití je pohodlné, bezpečné, úsporné a praktické, jeho výkon je stabilní. Dokáže identifikovat den a noc. Poznává, když vstoupíte do detekčního pole, a může se automaticky vypnout, když opustíte detekční pole.

Specifikace:

Napájení: 220 - 240 V / AC

Frekvence napájení: 50/60 Hz

Okolní světlo: <3-2000LUX (nastavitelné)

Časové zpoždění: min. 10 s ± 3 s

Max. 5min ± 1min

Jmenovité zatížení: 15 W (1100LM)

Detekční Rozptyl: 140°

Detekční vzdálenost: max. 9 m (<24 °C)

Pracovní teplota: -20 ~ + 40 °C

Pracovní vlhkost: <93% RH

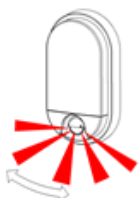
Výška instalace: 1,8-2,5 m

Rychlost detekce pohybu: 0,6 - 1,5 m / s

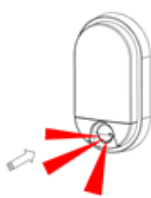
Funkce:

Přístroj dokáže identifikovat den a noc. Je možné aby pracoval po celý den pokud nastavíme možnost svícení na max (slunce) a také v okolním světle, které je menší než 3 luxy, pokud je nastaven na pozici min (měsíc).

Časové zpoždění je přidávání kontinuálně – jakmile zařízení zjistí druhý impuls, zresetuje nastavení a zpoždění začne počítat od tohoto okamžiku. Délku časového zpoždění svitu lze nastavit podle požadavků, minimální doba této položky je 10 s ± 3 s a maximální je 5 min ± 1 min.



Správná detekce



Špatná detekce

Instalace:

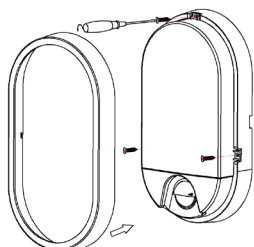
Vypněte napájení.

Vyjměte plastový kryt a otevřete jej. (viz obrázek 1)

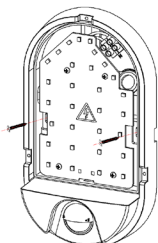
Protáhněte vodič otvorem ve spodní části a připojte napájecí vodič do připojovacího sloupku podle schématu připojovacího vodiče. Namontujte senzorovou lampu na požadované místo pomocí šroubů. (viz obrázek 2)

Zapněte napájení a vyzkoušejte zařízení.

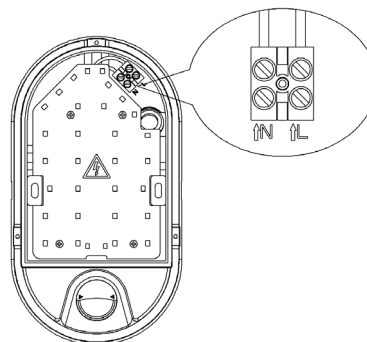
OBR. 1



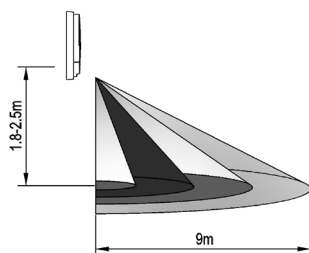
OBR. 2



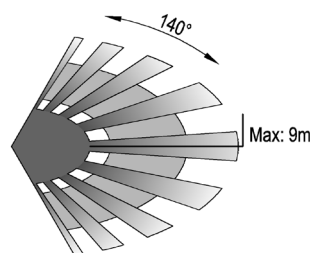
Připojení:



Výška instalace:



Rozsah detekce:

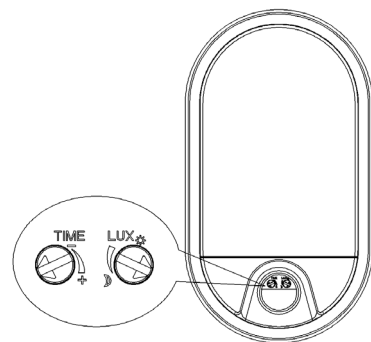


Test:

Otočte knoflíkem TIME na minimum (-). Otočte knoflíkem LUX na maximum (slunce).

Zapněte napájení; lampa nebude mít na začátku žádný signál. Po zahřátí (cca 30sec) začne pracovat. Pokud přijme signál, rozsvítí se. Když již žádný další signál nepřijme, přestane fungovat do 10 s ± 3 s.

Otočte knoflíkem LUX proti směru hodinových ručiček na minimum (měsíc). Pokud je okolní světlo vyšší než 3 LUX, světlo se nerozsvítí. Pokud je okolní světlo menší než 3 LUX (tma), snímač bude fungovat. Pokud nepřijme žádný vstup signálu, přestane fungovat do 10 s ± 3 s.



Upozornění:

Zařízení musí být instalováno elektrikářem nebo zkušenou osobou s dostatečným vzděláním; Neinstalujte jej na nerovný předmět. Před detekčními plochami by neměly být žádné překážky a pohybující se objekty, které by ovlivnily detekci. Neinstalujte jej v blízkosti oblastí se změnami teploty vzduchu, jako je klimatizace, ústřední topení atd.

Otázky a odpovědi:

Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je správně zapojeno napájecí vedení a zátěž.
- Zkontrolujte, zda je funkční připojení.
- Zkontrolujte, zda nastavené světelné podmínky odpovídají okolnímu světlu. (Min-Max, slunce-měsíc)

Detekce je špatná:

- Zkontrolujte, zda před detekčním oknem nejsou překážky, které by ovlivňovaly příjem signálu.
- Zkontrolujte, zda není okolní teplota příliš vysoká.
- Zkontrolujte, zda je zdroj indukčního signálu v detekčních polích.
- Zkontrolujte, zda výška instalace odpovídá výšce uvedené v pokynech.

Senzor nemůže automaticky vypnout světlo:

- Zkontrolujte, zda v detekčním poli není nepřetržitý signál - pohyblivý objekt atp
- Zkontrolujte, zda je časové zpoždění není nastaveno na dlouhou dobu
- Zkontrolujte, zda napájení odpovídá pokynům.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.