

LED Reflektor so senzorom

10W, 20W, 30W, 50W



Použitie:

vhodný pre osvetlenie reklamných plôch,
plavární, parkovacích dvorov, hál, skladov
osvetlenie fasád, atď

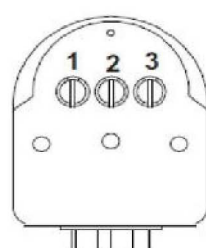
Výhody:

- plný svetelný tok pri zapnutí
- nízka spotreba elektr. energie
- odolné voči otrasmom a nárazom
- minimálna tvorba tepla
- použitie od - 20°C do + 40°C
- žiadne ultra a infra žiarenie
- bezúdržbové

Nastavenie senzora:

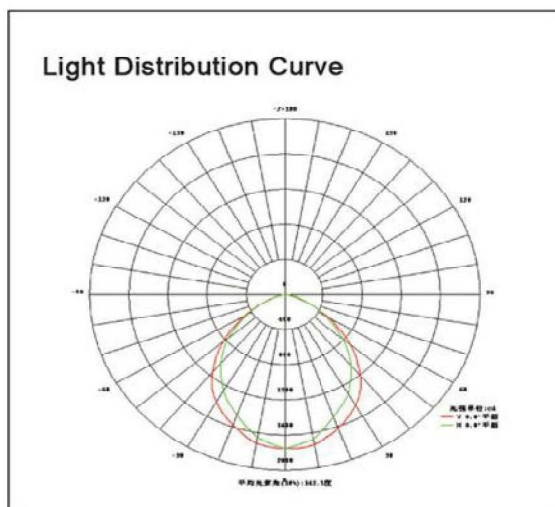
1. Zmena dosahu: regulácia dosahu senzora v rozmedzí od 2m do 11m
2. Doba zopnutia: Týmto regulátorom je možné nastaviť požadovanú dobu, ktorú bude svietidlo svietiť po každom zopnutí
3. Identifikacia deň/noc: slúži na reguláciu citlivosti na svetlo a nastavenie zopnutia medzi denným svetlom a šerom.
Tým zabránite spínaniu svietidla počas denného svetla

1 = SENS zmena dosahu
2 = TIME doba zopnutia
3 = LUX regul. citliv. na svetlo



Parametre:

Príkon LED	10W	20W	30W	50W
Napätie	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V
Svetivost'	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W
životnosť	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h
teplota farby	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K
uhol svietenia	100°	100°	100°	100°
Materiál	zliatia hliníka + bezpečnostné sklo			
Krytie	IP65	IP65	IP65	IP65
Hmotnosť				
Rozmer v mm	115x85x85	180x145x110	225x185x130	285x235x150



mjGO *projection*

RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



Návod na použitie

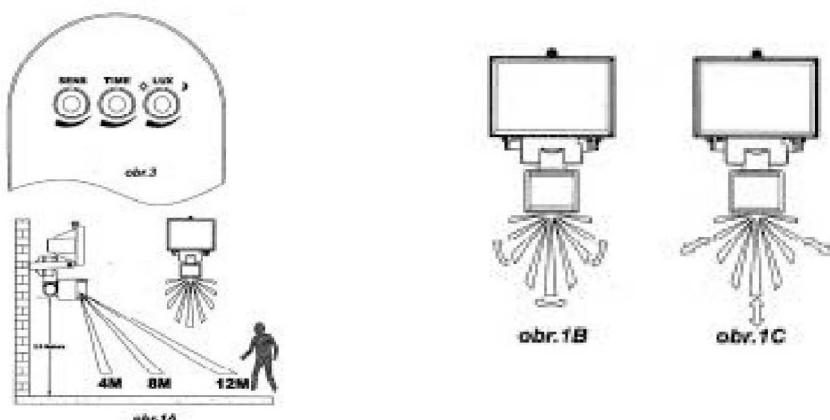
Výrobok: Širokopásmový LED reflektor s pohybovým čidlom
Prevádzkové napätie 110-240V ~ 50-60Hz Krytie IP IP 65

LED reflektor má vstavaný pasívny infračervený senzor - PIR (detekčná zóna: max 11 m v približnom uhle 180 stupňov)
(Dĺžka časového intervalu od 5 sekúnd + / - 5 do 6 minút + / - 1, nastavenie svetelného režimu od denného po nočnej)
, ktorý v prípade zachytenia pohybu zapína svetlo. Ak trvá pohyb v detekčnej zóne, svetlo zostáva rozsvietené.

Upozornenie

Neinstalujte na vibrujúce plochy. Čidlo dosahuje optimálne funkcie pri umiestnení vo výške 1,8 - 2,5 m nad terénom - obr. 1A.
Nesmerujte čidlo proti slnku. Neumiestňujte snímač v blízkosti zdrojov tepla a elektromagnetického vyžarovania. Nenastavujte ho
proti odrážajúcim povrchom ako hladkým bielym stenám, bazénom atď. Kvalita detekcie (zhruba do 12 m a 180 stupňov) sa môže lísiť
v závislosti na výške a polohe inštalácie a na teplote. Detekcia je kvalitnejšia pri pohybe napriek detekčné zóne a horšia pri pohybe
smerom k snímaču alebo od neho - obr 1B. Pri chôdzi proti čidlu sa výrazne znižuje detekčné zóna - obr 1C.

Príkon 10W 20W 30W 50W



Preštudujte tento text pred montážou LED reflektora

Montáž reflektora je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode. Pripojenie reflektora k elektrickému rozvodu zverte
osobe s potrebným oprávnením. Reflektor možno montovať na horľavom podklade ktorého teplota vznietenia
dosahuje minimálne 200 stupňov celzia a ktorý sa pri tejto teplote nedeformuje a nemáke (teda drevo, sadra, murivo a pod).
Svetidlo montujte pri vypnutom napájaní.

Prívodný vodič reflektora je potrebné viesť tak, aby nehrozilo jeho poškodenie. Reflektor montujte na mieste, kde nehrozí jeho
poškodenie. Reflektor montujte do prostredia, kde teplota okolia reflektora neprekročí -20 až +40 stupňov celzia.

Umiestnenie reflektora zvoľte tak, aby v jeho okolí mohol cirkulovať vzduch a tým sa zamedzilo jeho prehriatiu.

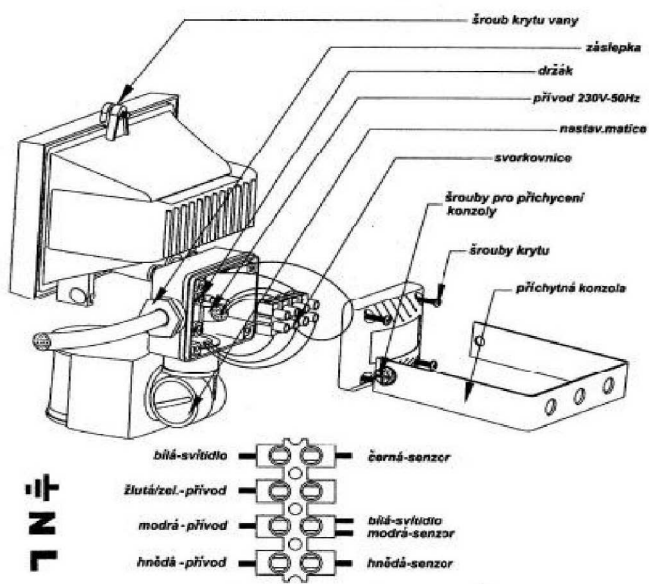
Výrobok neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnou montážou a použitím reflektora.

Na výrobok poškodený nesprávnym použitím, nesprávnou či neodbornou montážou, pripojením
na nesprávne napätie sa nevztahuje záruka. Záruka sa nevztahuje na výrobok poškodený živelnou pohromou, ako sú záplavy,
požiar a pod. V prípade poruchy alebo poškodenia reflektora, tento odpojte od elektrického rozvodu a obráťte sa na výrobcu.
Poškodené, prasknuté alebo rozbité čelné sklo ihned vymeňte. Pred výmenou skla odpojte svetlo od elektrického rozvodu.

Pri výmene dbajte na to, aby sa do reflektora nedostala vlhkosť, voda alebo nečistoty, a aby tesnenie na sklo správne priliehalo.

inštalácia reflektora

Postupujte podľa obrázku č.2 a nasledujúceho popisu: 1) Pred začatím montáže vypnite napájanie pomocou hlavného vypínača. 2) Odskrutkujte skrutky montážnej základne a odstráňte ju. 3) Použite základňu pre vyznačenie otvorov na montážnej ploche. Vyvŕťte otvory, vložte hmoždinky a priskrutkujte základňu (skrutky ani hmoždinky nie sú súčasťou dodávky). 4) Odskrutkujte kryt spojovacie skrínky a odstráňte ho. Pri zapájaní kábla (priemer 12mm, nie je súčasťou dodávky) postupujte podľa obr.2. 5) Znovu prepojte svorkovnicu, priskrutkujte držiak (kotvičku) kábla, záslepku a kryt. 6) Umiestnite svietidlo na montážnu základňu na stene. Nastavte v požadovanom smere a utiahnite skrutky. Nezabudnite na ploché a zakusovací podložky. 7) Zapojte prívodný kábel a zapnite prúd. Nastavte snímač na požadované hodnoty. UPOZORNENIE: Pred nastavením smeru snímača uvoľnite príslušnej skrutky a matice.



RECYKLÁCIA



Výrobok nepatrí do komunálneho odpadu. Po skončení životnosti ho recyklujte v súlade so zásadami o ochrane životného prostredia

Záruka

Na LED reflektor poskytujeme záruku 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na škody, ktoré vyplývajú z neodborného zaobchádzania, nehody, opotrebenie, používanie vecí v rozpore s účelom daným výrobcom, nedodržanie návodu na obsluhu. Záruka sa ďalej nevzťahuje na poškodenie vzniknuté pôsobením atmosférických vplyvov, prepätiám, mechanickým alebo elektrickým poškodením stupňoch a výstupných časti a napájajúcich zostáv. Dopráním tohto návodu zabezpečíte bezproblémový chod a dlhú životnosť reflektora.