

LED Reflektor so senzorom

10W, 20W, 30W, 50W

Použitie:

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

Výhody:

- plný svetelný tok pri zapnutí
- nízka spotreba elektr. energie
- odolné voči otrasom a nárazom
- minimálna tvorba tepla

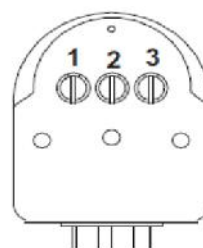


- použitie od - 20°C do + 40°C
- žiadne ultra a infra žiarenie
- bezúdržbové

Nastavenie senzora:

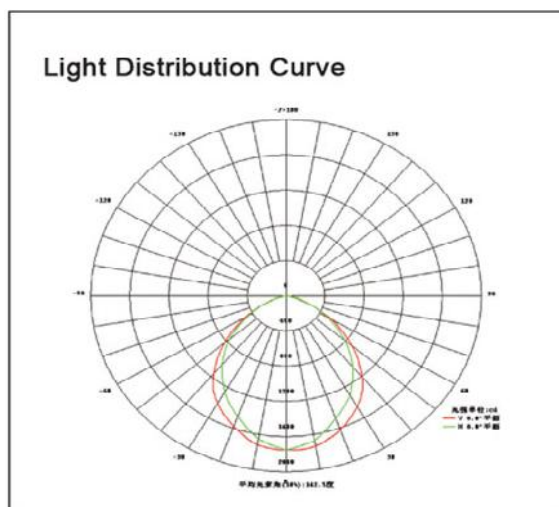
1. Zmena dosahu: regulácia dosahu senzora v rozmedzí od 2m do 11m
2. Doba zopnutia: Týmto regulátorom je možné nastaviť požadovanú dobu, ktorú bude svetidlo svietiť po každom zopnutí
3. Identifikácia deň/noc: slúži na reguláciu citlivosti na svetlo a nastavenie zopnutia medzi denným svetlom a šerom.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

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



Parametre:

	10W	20W	30W	50W
Príkon LED				
Napätie	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V
Svietivosť	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



Návod na použitie

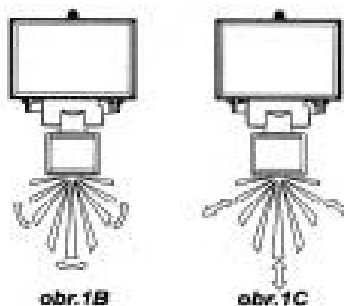
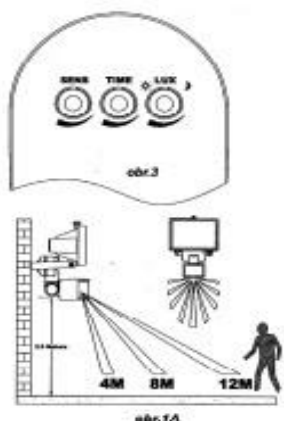
Výrobok: Širokopásmový LED reflektor s pohybovým čidlom
Prevádzkové napätie 110-240V ~ 50-60Hz Krytie IP IP 65

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 líšiť v závislosti na výške a polohe inštalácie a na teplote. Detekcia je kvalitnejšia pri pohybe naprieč detekčnej zónou a horšia pri pohybe smerom k snímaču alebo od neho - obr 1B.

Príkion 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 nemäkne (teda drevo, sadra, murivo a pod). Svietidlo montujte pri vypnutom napájaní.

Prívodný vodič reflektora je potrebné viesť tak, aby neohrozilo jeho poškodenie. Reflektor montujte na mieste, kde nehrozí jeho poškodenie. Reflektor montujte do prostredia, kde teplota okolia reflektora neprekročí 30 stupňov celzia.

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

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

Na výrobok poškodený nesprávnym použitím, nesprávnou či neodbornou montážou, pripojením

na nesprávne napätie sa nevzťahuje záruka. Záruka sa nevzťahuje 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 ihneď vymeňte. Pred výmenou skla odpojte svetlo od elektrického rozvodu.

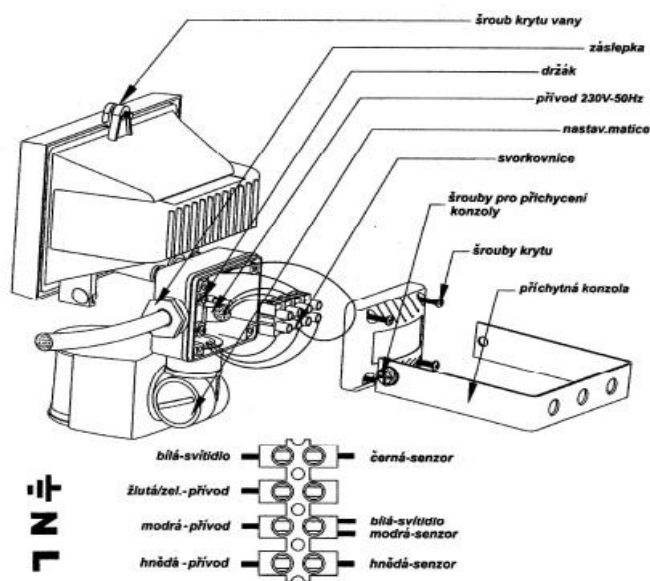
Pri výmene dbajte na to, aby sa do reflektora nedostala vlhkosť, voda alebo nečistoty, a aby tesnenie na sklo správne priliehalo.



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.

Vyvrtajte otvory, vložte hmoždinky a priskrutkujte základňu (skrutky ani hmoždinky nie sú súčasťou dodávky). 4) Odskrutkujte kryt spojovacie skrinky 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. Nezapadnite na ploché a zakusovací podložky. 7) Zapojte prírodný kábel a zapnite prúd. Nastavte snímač na požadované hodnoty. UPOZORNENIE: Pred nastavením smeru snímača uvoľnite príslušnej skrutky a matice.



obr.2



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, prepätím, mechanickým alebo elektrickým poškodením stupňoch a výstupných častí a napájacích zostáv. Dodržaním tohto návodu zabezpečíte bezproblémový chod a dlhú životnosť reflektora.

Distribútor v SK: NEFRIS s.r.o., Štefániková 64, 085 01 Bardejov

www.LEDziarovky.sk