

migo *projection*



LED Reflektor

10W, 20W, 30W, 50W, 70W, 100W

Použitie:

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

Parametre:

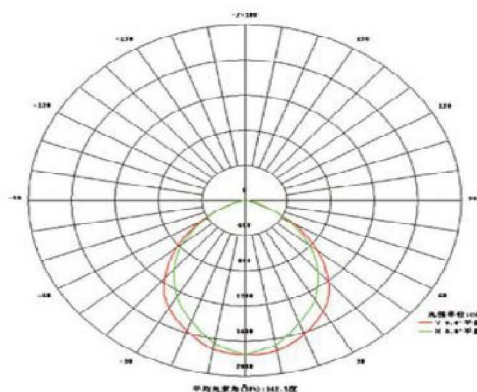
Príkon LED	10W	20W	30W	50W	70W	100W
Napätie	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V	AC 110-265V
Svietivosť	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W	80 -90 lm/W
životnosť	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h	až 50 000 h
teplota farby	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K	2700K 6000K
uhol svietenia	100°	100°	100°	100°	100°	100°
Materiál	zliatina hliníka + bezpečnostné sklo					
Krytie	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Hmotnosť						
Rozmer v mm	115x85x85	180x145x110	225x185x130	285x235x150	285x365x85	285x370x100

Výhody:

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



Light Distribution Curve



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



Upozornenie:

1. Technické zmeny vyhradené
2. Uschovajte tento návod
3. Dodržujte bezpečnostné predpisy

Preštudujte tento text pred montážou LED reflektora

1. Montáž reflektora je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode.
2. Pripojenie reflektora k elektrickému rozvodu zverte osobe s potrebným oprávnením.
3. Reflektor je možné montovať na horľavom podklade ktorého teplota vznietenia dosahuje minimálne 200 ° C a ktorý sa pri tejto teplote nedeformuje a nemäkne. Teda drevo, sadra, murivo a podobne.
4. Svietidlo montujte pri vypnutom napájaní.
5. Prívodný vodič k reflektoru je potrebné viesť tak, aby nehrozilo jeho poškodenie.
6. Reflektor montujte na mieste kde nehrozí jeho poškodenie.
7. Reflektor montujte do prostredia, kde teplota okolia reflektora neprekročí -20 až + 40 ° C.
8. Výrobca neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnou montážou a použitím reflektora.
9. Na výrobok poškodený nesprávnym použitím, nesprávnou či neodbornou montážou, pripojením na nesprávne napätie sa nevzťahuje záruka.
10. Záruka sa nevzťahuje ani na výrobok poškodený živelnou pohromou, ako sú záplavy, požiar a podobne.
11. V prípade poruchy alebo poškodenia reflektora, tento odpojte od elektrického rozvodu a obráťte sa na výrobcu.
12. 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

- Pred začatím montáže vypnite napájanie pomocou hlavného vypínača.
- Použite valcový prívodný kábel vhodného priemeru, aby ste zaistili vodotesnosť priechodky v montážnej krabicičke.
- Prívodný kábel zapojte do svorkovnice umiestnenej v montážnej krabici na tele reflektora a dostatočne dotiahnite.
- Pred uzavretím montážnej krabice sa uistite, že žiadny z vodičov nezasahuje mimo montážnej krabici.
- Montážne krabice primerane dotiahnite.
- Umiestnenie reflektora zvolte tak, aby nehrozilo jeho mechanické poškodenie a aby v jeho okolí mohol cirkulovať vzduch a tým sa zamedzilo jeho prehriatiu.

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.

Ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Veríme, že s ním budete spokojní.