

migo *projection*



6001



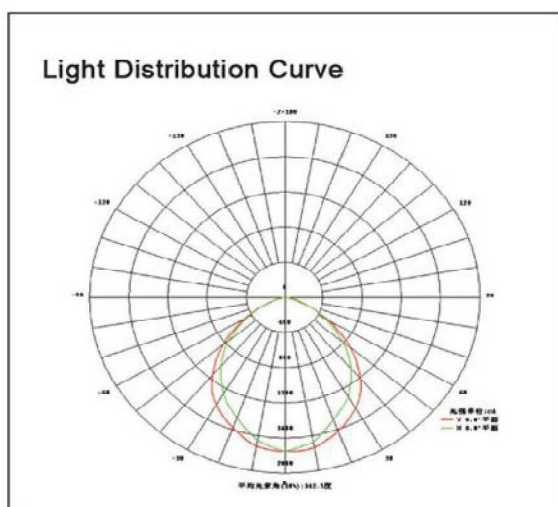
6002-6003



6000-6004

## LED panely

výkon	45W	54W	42W	15W
Stmievateľné	nie	áno	nie	nie
Vstupné napätie	110-230V	110-230V	110-230V	110-230V
Uhol svietenia	180°	180°	180°	180°
Svetelný tok	3150 lm	3780 lm	2970 lm	1050 lm
Stupeň krytia	IP20	IP20	IP20	IP20
Rozmery v mm	600x600x15	600x600x15	1200x300x15	300x300x15
Pracovná teplota	- 30C° - +40C°	- 30C° - +40C°	- 30C° - +40C°	- 30C° - +40C°
Materiál	hliníkový rám akrylové sklo	hliníkový rám akrylové sklo	hliníkový rám akrylové sklo	hliníkový rám akrylové sklo
Hmotnosť				
Farba svetla	3000K, 4500K, 6000K	3000K, 4500K, 6000K	3000K, 4500K, 6000K	3000K, 4500K, 6000K
Žáruka	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov
Životnosť cca.	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h



RoHS  
COMPLIANT  
2002/95/EC



## Vlastnosti a výhody

LED panelové svetlá sú vyrobené z vysoko výkonných optických akrylových dosiek používaných v LCD.

LED svetelné panely vysoko výkonné riešenie, ktoré poskytujú komplexné možnosti aplikácií od architektonického osvetlenia po domáce aplikácie, úspory energie a zároveň má vysoký svetelný výkon

### Upozornenie:

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

### Preštudujte tento text pred montážou LED panela

1. Montáž LED panela je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode.
2. Pripojenie panela LED k elektrickému rozvodu zverte osobe s potrebným oprávnením.
3. LED panel 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. Svetidlo montujte pri vypnutom napájaní.
5. Prívodný vodič k reflektoru je potrebné viesť tak, aby nehrozilo jeho poškodenie.
6. Svetidlo montujte na mieste kde nehrozí jeho poškodenie.
7. Svetidlo montujte do prostredia, kde teplota okolia LED panela neprekročí -20 až + 40 ° C.
8. Výrobca neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnou montážou a použitím LED panela.
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 panela, tento odpojte od elektrického rozvodu a obráťte sa na výrobcu - dovozcu.

### Inštalácia LED panela

- Pred začatím montáže vypnite napájanie pomocou hlavného vypínača.
- Použite valcový prívodný kábel vhodného priemeru
- Prívodný kábel zapojte do svorkovnice umiestnenej v priloženom napájacom zdroji
- Umiestnenie LED panela zvolte tak, aby nehrozilo jeho mechanické poškodenie a aby v jeho okolí mohol cirkulovať vzduch a tým sa zamedzilo jeho prehriatiu.

### Recyklácia

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

### Záruka

Na LED panel 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.