

Kanlux HIBO LED csarnokvilágító 100W 4000K 9000lm



HIBO LED csarnokvilágítás az Energia Háza projekt szakembereinek ajánlásával!

A LED csarnokvilágítással akár 50-75%-os energiamegtakarítás érhető el a hagyományos lámpákhoz képest. A Kanlux HIBO LED csarnokvilágító egy kiváló ár/értékarányú megoldás a kis-és közepes vállalkozásoknak és intézményeknek. A LED technológia által ezek a lámpatestek sokkal magasabb hatásfokkal, lumen/Watt képesek a fényt biztosítani, mint a hagyományos lámpák. A HIBO LED a piacon elérhető és megbízható márkák legkedvezőbb megoldása.

A Kanlux HIBO LED csarnokvilágító előnyei:

- Gyakorlatilag karbantartás mentes: nincsen szükség a foglalatok érintkezésének ellenőrzésére, az üvegburák belső tisztítására, izzók cseréjére.
- Hosszabb élettartam: a nem izzószerű LED technológia sokkal hosszabb élettartamot kínál üzemszerű körülmények esetén.
- Magas hatékonyság: a technológia fejlődésével ezek a csarnokvilágítók magasabb lumen/watt értékekkel bírnak.
- Költséghatékonyság: a LED technológia kevesebbet fogyaszt, így a korábbi lámpákhoz képest megtakarítás érhető el. A lámpák bekerülési értéke a megtakarításból fedezhető, ennek csak a megelőlegezése szükséges. A megtérülés után a lámpatest élettartamának megfelelően akár még 10-20 évig is működőképes marad.
- Környezetbarát: a LED lámpatestek általában teljes mértékben újrahasznosíthatóak. Ezen felül nem tartalmaznak a környezetre és az egészségre ártalmas gázokat és vegyi anyagokat.
- Kevesebb CO₂: A HIBO LED nem érzékeny a hőmérsékletre, kisebb fogyasztás mellett kevesebb energiaigény keletkezik, így kisebb a környezetterhelés is.
- Nem keletkezik fényszmog.

Felhasználási területek:

- Tornatermek, sportcsarnokok, sportlétesítmények,
- Raktárcsarnokok, logisztikai központok,
- Gyártó üzemek,
- Műhelyek,
- Kiállítási csarnokok,
- Egyéb intézmények,

A termék FIX árazású, további kedvezmény semmilyen vásárlói csoport számára nem elérhető!

Specifikáció

Általános adatok	
Felszerelés módja	Függesztett
Élettartam (óra)	25.000 óra
Garancia (év)	2 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	100 Watt
Energiaosztály (A-G)	E
Chip típusa	SMD
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	9000 lm
Színhőmérséklet (K)	4000K (Természetes Fehér)
Fény színe	Természetes fehér
Sugárzási szög (°)	120°
Jellemzők	
Lámpatest anyaga	Műanyag
Környezeti adatok	
Működési hőmérséklet (°C)	-20°C-40°C
IP védelmi szint	IP65
Méretek	
Átmérő (mm)	300 mm
Magasság (mm)	135 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=4537

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 06:27

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu