

## Kanlux HIBO LED csarnokvilágító 150W 4000K 13500lm



### 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 CO<sub>2</sub>: 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 nem érvényesíthető vásárlói csoportoknak sem!**

#### Specifikáció

<b>Általános adatok</b>	
Felszerelés módja	Függesztett
Élettartam (óra)	25.000 óra
Garancia (év)	2 év
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	150 Watt
Energiaosztály (A-G)	E
Chip típusa	SMD
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Fényáram (lm)	13.500 lm
Színhőmérséklet (K)	4000K (Természetes Fehér)
Fény színe	Természetes fehér
Sugárzási szög (°)	120°
<b>Jellemzők</b>	
Lámpatest anyaga	Műanyag
<b>Környezeti adatok</b>	
Működési hőmérséklet (°C)	-20°C-40°C
IP védelmi szint	IP65
<b>Méretek</b>	
Átmérő (mm)	350 mm
Magasság (mm)	142.5 mm

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=4538](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=4538)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 05:29

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

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)