

## Kanlux MAH LED HI Por és Páramentes lámpatest 4000K 19W IP65



**Kanlux MAH LED HI Por és Páramentes lámpatest 4000K, 19W, IP65, 2400lm. Parkolóházak, mélygarázsok, ipari épületek, gyártó -és szervizcsarnokok kiváló és kiválóan jó minőségű megvilágítására. 5 év garancia.**

A Kanlux MAH LED HI por- és páramentes lámpatestek magas igényekkel rendelkező felhasználók számára készültek. A Kanlux MAH LED HI lámpatesteket akár 130lm/W értéket elérő kiemelkedő fényhasznosítás jellemzi, valamint egyszerű, gyors szerelés és sorba köthetőség - ami lehetővé teszi nagy felületek megvilágítását. A Kanlux MAH LED HI lámpatestek bordázott diffúzorral rendelkeznek, ami növeli a fényáramot. A lámpatest kiváló fényforrásként jól alkalmazható a 60-120-150 centiméteres fénycsöves 1 és 2 soros armatúrák helyett. Új kiépítés esetén a Kanlux MAH LED HI a magas 6400lm fényárammal jól és optimálisan tervezhető, mivel részben kevesebb lámpatest is elegendő a terület megvilágításához. Szerelése a sorolás miatt munkaidőt takarít meg, a lámpatesten belül beépített átkötés van, így bármelyik oldalról betáplálható és egyszerűen szerelhető. Az IP65 por és páramentes lámpatest az ipari alkalmazásokon kívül akár lakossági részre is felhasználható, mint garázsok, pincék, közlekedőfolyosók, társasházi tárolók. A Kanlux LED HI elérhető többféle méretben.

### Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	50.000 óra
Garancia (év)	5 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	220-240 VAC
Névleges teljesítmény (W)	19 Watt
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	2400 lm
Színhőmérséklet (K)	4000K (Természetes Fehér)
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP65
Méretek	
Szélesség (mm)	80 mm
Hosszúság (mm)	575 mm
Magasság (mm)	70 mm

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6567](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6567)

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