

LED lámpatest, napelemes, természetes fehér, hordozható, fekete, kültéri, IP44, LUTEC, COPPA



IP44-es védettségű, napelemes kültéri lámpatest

- **Napelemes**, így tökéletes energiatakarékos megoldás.
- Teljes telepítési szabadság, mert nincs szükség kábelekre.
- Hordozható, így oda teheted, ahol a legnagyobb szükség van a fényre.
- Fényerőszabályozás kapcsolóval
- IP44 védettségű, azaz kültérre tökéletes

Alkalmazás:

- kertben,
- teraszon,
- bejáratnál, garázsbeállóknál,
- egyéb kültéri helyeken.

A LUTEC COPPA napelemes LED lámpatest hordozható és környezetbarát megoldás kültéri világításhoz. Természetes fehér fényével kellemes megvilágítást biztosít, míg fekete színével elegáns és modern megjelenést kölcsönöz környezetének. Az IP44 védettségének köszönhetően tartós és időjárásálló, ideális választás teraszok, kertek és más kültéri helyszínek megvilágításához, dekorálásához.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Lutec
Gyártó cikkszama (SKU)	6933708330
Foglalat típusa	E27
Jótállás időtartama (év)	3 év
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 AC
Terhelhetőség (max. W)	2.8
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	300
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	

Szélesség (mm)	214
Magasság (mm)	220
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Konstrukció és anyag	Szintetikus, polikarbonát
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +50°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Felhasználás helye (másodlagos)	Garázs/műhely
Lámpatípus	Állólámpa
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Egyéb	Napelemes

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=70670

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 17:49

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu