

## LED lámpatest, oldalfali, kerek, 2 irányú, 6W, természetes fehér, állítható sugárzási szög, szürke, kültéri, IP54



### IP54-es védettségű, kültéri LED lámpa állítható sugárzási szöggel

- Kompakt LED lámpa, 6 Wattos teljesítménnyel
- IP54-es védettségének köszönhetően kiválóan alkalmas kültéri használatra
- Állítható sugárzási szöggel (0-90°)
- 2 irányú világítás (le és fel)
- A lámpatest több színben (fekete, fehér), szögletes és ívelt formában érhető el.

### Alkalmazás:

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

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	7468
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 AC
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	6
Telj. megfeleléség (hagyományos izzó)	44
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	660
Sugárzási szög (°)	90
Változtatható sugárzási szög	Igen

Fény hasznosítás (lumen/Watt)	110
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	115
Magasság (mm)	100
Mélység (mm)	140
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Szürke
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Alumínium
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Felhasználás helye (másodlagos)	Garázs/műhely
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali
Stílus	Modern

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=43850](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=43850)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 17:50

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)