

## LED lámpatest, kültéri, mozgásérzékelős, oldalfali, E27-es foglalatú, nemesacél, IP44, EGLO, HELSINKI, 83278



### IP44-es védettségű, kültéri, mozgásérzékelős, E27-es foglalatú, 1x15W, nemesacél színű lámpatest

A lámpatest a fényforrást NEM tartalmazza. 1 db E27-es foglalatú LED fényforrás illik a lámpába.

Alkalmazás:

- házak, épületek oldalán
- kertben,
- teraszon,
- bejáratnál, garázsbeállóknál,
- egyéb kültéri helyeken.

Ha pedig olyan kültéri EGLO lámpát keresel, amely nincs fenn a webáruházunkban, akkor nézd ki az online katalógusból, és kérj árajánlatot (bekapcs@ledvonal.hu) a lámpa 5 számjegyű kódjának megadásával: [EGLO kültéri katalógus](#)

Teljes beltéri katalógus: [ITT](#)

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	83278
Foglalat típusa	E27
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Terhelhetőség (max. W)	15
Méret	
Átmérő (mm)	75
Magasság (mm)	425
Egyéb	Kiállítás: 165 mm

<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Nemesacél
Forma	Henger
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali
Stílus	Modern
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Egyéb	Szenzor érzékelési szöge: 110 °, Szenzor érzékelési távolsága: 5 m
<b>Rendelési információk</b>	
Termék tartalma	A fényforrás nem tartozék.

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=40078](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=40078)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 12:18

**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)