

Lámpatest, 1.5W, 220 lumen, napelemes, mozgásérzékelős, fali, IP65



Vigyél fényt a kertedbe!

A szolárlámpa kiváló energiatakarékos megoldás a kertbe. Modern kültéri lámpa beépített napelemmel és szenzorral.

3 különböző mód beállítására van lehetőségünk:

- 1-es mód: Szürkületkor automatikusan bekapcsol, és 20%-os fényerővel. (5 óra üzemidő)
- 2-es mód: Mozgás érzékelése esetén automatikusan bekapcsol teljes fényerővel, majd lecsökkenti a fényerejét 3%-ra, ha 20 másodpercen belül nem érzékel újabb mozgást (üzemidő 2-3 éjszaka)
- 3-as mód: Mozgás érzékelése esetén automatikusan bekapcsol teljes fényerővel, majd kikapcsol, ha nem érzékel mozgást a következő 30 másodpercben

Érzékelés távolsága: 2-6 méter

Alkalmazható:

- családi házak, egyéb épületek külső közlekedő területeinek,
- hátsó kert, medence
- terasz megvilágítására.
-

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	8277
Jótállás időtartama (év)	2 év
Villamos adatok	
Akkumulátor	3.7V Lithium Battery 1200mA
Teljesítmény (W vagy W/méter)	1.5
Világítástechnikai adatok	
LED-ek száma (db vagy db/méter)	14 db (12 db elől, 2 db hátul)
Szín	Természetes fehér

Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	220
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	147
Méret	
Szélesség (mm)	144.5
Hosszúság (mm)	96
Magasság (mm)	79
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Konstrukció és anyag	ABS+PC
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20 / +45
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Lámpatípus	Fali
Speciális tulajdonságok	
Távvezérlés típusa, távolsága	2-6 m
Egyéb	A tápellátást biztosító beépített napelemmel és mozgásérzékelővel

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=14546

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 23:23

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

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