

## Napelemes Nagyfényáramú LED Reflektor Távirányítóval 16W 1300Lm 6000K 3.2V/11Ah



A Napelemes (Solar) reflektorok kiválóan alkalmasak olyan helyszíneken, ahol nem áll rendelkezésre elektromos hálózat. Gyors telepíthetőségük rugalmas és megbízható megoldást kínál a világítási igények kiépítéséhez. A napelemes reflektorok telepíthetők homlokzatokra, oszlopokra de a napelemes modul általában rendelkezik kítámasztó karral is. A nagyfényáramú reflektor vagy másnéven fényvető lámpák modernebb és nagyobb fény leadására képes LED Chipekkel vannak ellátva, ami energiatakarékosabb és hosszabb távú felhasználást tesz lehetővé a gyorsabb feltöltési idő mellett. A beépített akkumulátorok által csökken a szerelési problémák száma, nem kell már az akkumulátorokat külön telepíteni, ezek részei a lámpatetteknek. A távirányító segítségével számos kényelmi beállítást lehet megvalósítani. A reflektorok töltési ciklusa igen magas, akár 1500 alkalommal lehet az akkumulátorokat feltölteni a napelem modullal. A CCT változatok (Lásd színhőmérsékletet az adattáblán) további kényelmi megoldást tartalmaznak. Ezeknek a napelemes fényvetőknek a távirányító segítségével be lehet állítani a kívánt fény színét a meleg sárgás és a hideg kékes fény között. Az akkumulátorok kapacitása akár 40Ah is lehet. A napelemes reflektorok ideálisak kertek, építési területek, járdaszakaszok, kerékpárutak, járdák, megvilágítására és biztonsági világítások kialakítására.

### Specifikáció

<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	3.2 VDC
Névleges teljesítmény (W)	16 Watt
Vezérelhetőség	Igen
Kapacitás	11 Ah
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Fényáram (lm)	1300 lm
Színhőmérséklet (K)	6000K (Hideg Fehér)
Sugárzási szög (°)	120°
<b>Jellemzők</b>	
Méret	245x210x65 mm
Szín	Fekete
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP65

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=10563](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=10563)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.06 01:32