

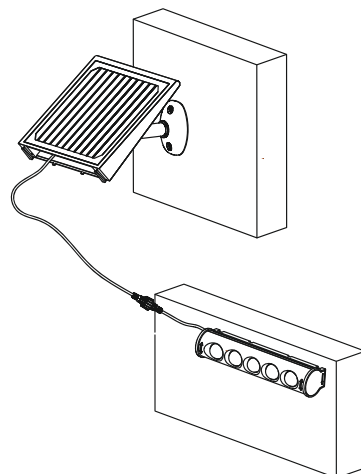
Termékkód	LSFLSP8W
Teljesítmény/fényáram	8 W / 700 lm
LED	SMD2835 ×64
Napelem panel	4,5 Wp, Monokristályos
Akkumulátor (cserélhető)	3,7 V; 4000 mAh
Színhőmérséklet	4000K
Sugárzási szög	90°
Érzékelési tartomány	120°/ 2 - 6 m
Méretetek	214 × 268 × 76 mm
Működési hőmérséklet	-20 - +40 °C
Szerelési magasság	2 - 4 m
Védettségi fokozat	IP65
Összekötő vezeték	3 m
Működési idő	6 - 30 óra a működési mód függvényében

**Megjegyzések az üzemeltetéssel kapcsolatban:**

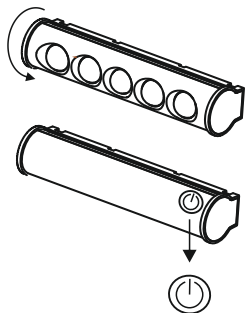
A lámpa a nappali fényt felhasználva tölti a beépített akkumulátort, mely szükséges esetén cserélhető. A töltő áramkör védi az akkumulátort a túltöltéstől. A lámpabekapcsolt állapotban sötétedéskor automatikusan a legutóbb beállított üzemmódba kapcsol. A lámpatest és az akkumulátor veszélyes hulladéknak minősülnek, így azok hagyományos hulladéktárolóba nem dobhatók!

## Termékismertető

### LSFLSP8W típusú napelemes fényvető

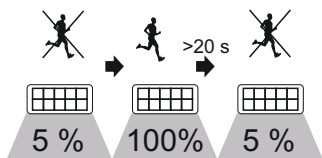


Ezt a napelemes fényvetőnket olyan területek megvilágítására ajánljuk, ahol nem áll rendelkezésre a hálózati fényvetők működtetéséhez szükséges táphálózat. A különálló napelem segítségével a világító egység árnyéktolt helyre is telepíthető, a 3 méteres tápkábel lehetővé teszi a napelem optimális elhelyezését a megfelelő töltés eléréséhez. A világító egység a napelemtől könnyen leválasztható, így hordozható fényforrásként is használható.



A fényvető működtető elektronikája automatikusan érzékeli, hogy a napelem és a fényvető össze van-e kötve a csatlakozókábellel. Ha igen, akkor a fényvető akkumulátorának töltése automatikusan a napelemtől történik, és a működési módok az alábbiaknak megfelelően állíthatók be:

**Be- és kikapcsolás**



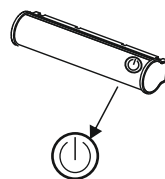
**A bekapcsoló gomb első megnyomására (Mod A):**  
A fényvető mozgásra 100 %-os fényerőre kapcsol. Ha 20 mp-ig nincs mozgás a fényvető alapfényre kapcsol (5 %). Mozdás esetén a fényerő ismét 100 %-ra kapcsol.



**A bekapcsoló gomb második megnyomására (Mod B):**  
A fényvető 100 % fényerőre kapcsol 5 óras időtartamra. Ha az akkumulátor 30 %-os töltöttség alá kerül, akkor a fényvető az érzékelős módba (MOD A) vált.

**OFF**

**A bekapcsoló gomb második megnyomására:**  
A fényvető kikapcsol.



Ha a fényvető a napelemtől leválasztásra kerül, akkor a fényvető hordozható fényforrásként is használható.

A fényvető funkciói az alábbiak szerint választhatók ki:

**Be- és kikapcsolás**



**A bekapcsoló gomb első megnyomására (Mod A):**  
A fényvető 30 %-os fényerőre kapcsol. A mozgásérzékelő inaktív.



**A bekapcsoló gomb második megnyomására (Mod B):**  
A fényvető 100 %-os fényerőre kapcsol. A mozgásérzékelő inaktív.



**A bekapcsoló gomb harmadik megnyomására:**  
A fényvető kikapcsol.