

W07204

LED SOLÁRNÍ OSVĚTLENÍ SE SENZOREM, 5W, 500LM, 4000K, LI- ION, ČERNÁ



EAN: 8592718044275

POČET KUSŮ V BALENÍ: 30

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

Solight LED solární osvětlení se senzorem, 5W, 500lm, 4000K, Li-Ion, černá

LED solární osvětlení s pohybovým čidlem pro venkovní prostory

Toto LED osvětlení se solárním panelem je ideálním řešením pro osvětlení venkovních částí, kde není k dispozici elektrická energie. Díky naklápěcímu solárnímu panelu lze snadno přizpůsobit směr nabíjení podle aktuálních světelných podmínek. Svítidlo je vhodné pro parkovací stání, pergoly, kůlny, zádomí, vstupní branky a další místa, kde potřebujete spolehlivé a úsporné osvětlení. Neutrální bílé světlo o teplotě 4000 K a světelný tok 500 lm zajistí dostatečné osvětlení prostoru, zatímco pohybové čidlo s úhlem detekce 120° a dosahem až 8 m reaguje na pohyb a automaticky rozsvítí světlo přesně tehdy, kdy je potřeba.

Praktické režimy svícení a snadná instalace

Osvětlení nabízí tři přednastavené režimy svícení, které lze jednoduše přepínat pomocí vypínače. V režimu I svítí při detekci pohybu na 100 % po dobu 20 sekund a poté přechází do tlumeného nočního světla. Režim II po detekci pohybu na 20 sekund rozsvítí světlo naplno a poté zhasne, zatímco režim III poskytuje stálé tlumené noční světlo. Díky solárnímu panelu s kapacitou 300 mA a baterii Li-Ion 3,7 V 1500 mAh je doba nabíjení přibližně 8 hodin a čistá doba svícení minimálně 1,5 hodiny. Odolné provedení z ABS+PC materiálu, stupeň krytí IP54 a kompaktní rozměry umožňují snadnou instalaci a dlouhou životnost i v náročnějších venkovních podmínkách.

- LED osvětlení se solárním panelem s pohybovým čidlem
- naklápěcí solární panel
- vhodné pro osvětlení venkovních částí prostor bez přívodu elektrické energie (parkovací stání, pergoly, kůlny, zádomí, vstupní branky apod.)
- příkon: max. 5 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota světla (chromatičnosti): 4000 K (neutrální bílá)
- 3 přednastavené režimy svícení
- úhel detekce senzoru: 120°
- detekční vzdálenosti: cca 1–8 m (v závislosti na okolní teplotě)
- doba nabíjení baterie solárním panelem: cca 8 hodin (v závislosti na světelných podmínkách)

KOMPLETNÍ POPIS

