

IMMAX SUN SLANT 2W ČERNÉ



Cena celkem:

615 Kč
(bez DPH: 508 Kč)

Kód zboží:

OSVIMM1458

Part No.:

08517L

Záruka:

24 měsíců/6 měs. akku

Stav:

Nové zboží

Popis

IMMAX SUN SLANT - solární osvětlení vždy, když je potřeba



Solární LED svítidlo IMMAX SUN SLANT pro vnější osvětlení, které se vyznačuje elegantním designem a ekologickým přístupem. LED světlo lze **jednoduše zapíchnout do země**, díky čemuž je ideální pro osvětlení zahradních cest, chodníků, příjezdových tras nebo zahrady při garden party. Obejde se bez instalace jakýchkoliv kabelů a nutnosti řešit složitou instalaci. LED svítidlo IMMAX SUN SLANT disponuje **integrováním solárním panelem**, takže pro nabíjení a provoz poslouží jen sluneční energie.



Díky **2 světelným režimům** si můžete vybrat mezi jemným světlem pro základní orientaci, nebo jasnějším svitem pro bezpečný pohyb. Integrovaný světelný senzor přináší **funkci automatického zapnutí a vypnutí**, a tak se rozsvítí přesně tehdy, kdy potřebujete. **IMMAX SUN SLANT** produkuje **neutrální bílé světlo 4000 K**, které neoslňuje a je příjemné pro vaše oči. Konstrukce se **stupněm krytí IP44** zajistí ochranu před deštěm a prachem.

IMMAX SUN SLANT 2 W černé

Elegantní solární LED svítidlo s nastavitelnou hlavou pro efektivní osvětlení venkovních prostor.

Venkovní svítidlo Immax SUN SLANT představuje moderní řešení pro osvětlení zahrad, chodníků a příjezdových cest. Díky **solárnímu panelu** s výkonem 2,5 W se přes den nabíjí sluneční energií a po setmění se **automaticky aktivuje** prostřednictvím integrovaného světelného senzoru. Svítidlo poskytuje **neutrální bílé světlo 4000 K** s maximální svítivostí **200 lumenů**.

Praktický **zápich** umožňuje snadnou instalaci bez nutnosti kabeláže nebo složité montáže. Svítidlo disponuje **nastavitelnou hlavou**, díky které můžete světlo nasměrovat přesně tam, kde ho potřebujete. S **krytím IP44** je svítidlo chráněno proti stříkající vodě a prachu, což zajišťuje spolehlivý provoz v různých povětrnostních podmínkách.

- Bezdrátový provoz bez nutnosti elektrické přípojky díky vestavěnému solárnímu panelu 5 V / 2,5 W
- Automatické zapínání a vypínání pomocí integrovaného světelného senzoru
- Dva světelné režimy umožňující volbu mezi tlumeným a jasným osvětlením
- Nastavitelná hlava svítidla pro přesné nasměrování světelného paprsku
- Výkonná Li-Ion baterie 3,7 V 2200 mAh zajišťující 8–12 hodin provozu na jedno nabití
- Neutrální bílé světlo 4000 K poskytující příjemné a přirozené osvětlení
- Odolnost proti stříkající vodě a prachu s krytím IP44 pro bezpečné venkovní použití
- Moderní hranatý design v černém provedení vhodný pro různé styly zahrad

Efektivní solární napájení

Svítidlo je vybaveno výkonným solárním panelem 5 V 2,5 W, který dokáže během 6–9 hodin slunečního svitu plně nabít integrovanou Li-Ion baterii. Díky kapacitě 2200 mAh poskytuje dostatek energie pro 8–12 hodin nepřetržitého svícení v závislosti na zvoleném režimu a podmínkách nabíjení.

Inteligentní světelné režimy

Svítidlo nabízí dva světelné režimy, které můžete přepínat podle aktuálních potřeb. Volba mezi tlumeným a jasným světlem umožňuje přizpůsobit intenzitu osvětlení různým situacím - od jemného ambientního osvětlení až po intenzivnější nasvícení chodníků či příjezdových cest.

Odolná konstrukce

Tělo svítidla je vyrobeno z kombinace kvalitních materiálů ABS a PMMA, které zajišťují dlouhou životnost a odolnost proti povětrnostním vlivům. Stupeň krytí IP44 poskytuje dostatečnou ochranu proti dešti a prachu, což činí svítidlo ideálním pro celoroční venkovní použití.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: venkovní solární LED svítidlo se zápichem

Barva: černá

Rozměry: 10,6 × 2,8 × 69 cm

Světelný zdroj: 35 ks SMD2835 LED

Světelný tok: 200 lm

Teplota chromatičnosti: 4000 K (neutrální bílá)

Solární panel: 5 V 2,5 W

Baterie: Li-Ion 3,7 V 2200 mAh (typ 18650)

Doba nabíjení: 6-9 hodin

Doba svícení: 8-12 hodin (podle nabití)

Stupeň krytí: IP44

Materiál: ABS + PMMA

Funkce: světelný senzor, automatické rozsvícení, 2 světelné režimy

Rozměry: 69 × 20 × 10,6 cm

Hmotnost: 0,67 kg