

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

11.04.26 0:10:57

IMMAX SUNBOARD



Cena celkem:	1 104 Kč (bez DPH: 913 Kč)
Běžná cena:	1 215 Kč
Ušetříte:	110 Kč
Kód zboží:	OSVIMM1334
Part No.:	08500L
Záruka:	24 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX SunBoard - světlo ze solárního panelu pro každý den

Venkovní LED svítidlo IMMAX SunBoard s externím solárním panelem, které snadno umístíte na slunné místo, a tak získáte zcela **čistou energii ze slunečních paprsků**. Umožní vám efektivně šetřit náklady a životní prostředí. Díky **3metrovému dlouhému kabelu** podporuje flexibilní umístění a umístění svítidla i mimo zdroj slunce. Samotné svítidlo pak produkuje **světlo teplé bílé barvy 4000 K**, které se hodí například pro osvětlení teras, zahrad, vchodových dveří, prostoru okolo garáže a dalších vnějších prostor.



Integrovaný PIR senzor reaguje na pohyb i soumrak, což **solárnímu svítidlu IMMAX SunBoard** umožňuje chytrě ovládat osvětlení a optimalizovat provoz dle denní doby nebo frekvence pohybu kolem. Konstrukce splňuje **stupeň krytí IP65** a zajišťuje ideální ochranu proti vodě, prachu a povětrnostním podmínkám.



IMMAX SunBoard

Venkovní **solární LED svítidlo** s teplotou bílé barvy **4000 K** je ideální pro osvětlení zahrad, teras, vchodových dveří, okolí domů i jiných venkovních prostor. Díky **externímu solárnímu panelu a 3 metry dlouhému kabelu** lze samotné svítidlo dát i na místo, kde slunce nesvítí. Je vybaveno **soumrakovým a pohybovým senzorem**, který zajišťuje inteligentní osvětlení podle potřeby. Světelný tok **1400 lm** při plném jasu a široký úhel vyzařování **120°** poskytují dostatečné a rovnoměrné osvětlení. Li-ion baterie 18650 o kapacitě **4000 mAh** zajišťuje dlouhý provoz i při nepříznivých podmínkách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 13 W

Napájení: solární + Li-ion baterie 18650 (4000 mAh, 3,7 V)

Solární panel: 3,5 W, 5 V

Senzor pohybu: ano

Světelný senzor: ano

Stupeň krytí: IP65

Barva světla: 4000 K

Světelný tok: 1400 lm

Délka kabelu: 3 m

Provozní teplota: -15 až +35 °C

Rozměry:

Solární panel: 220 × 126 mm

Reflektor: 220 × 90 mm