

## IMMAX SUNBOARD



Cena celkem:

**825 Kč**  
**(bez DPH: 681 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 chytře 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