



UrbanSpark Latania solarna „All-In-One” do montażu na szczycie słupa

UrbanSpark

Zintegrowana solarna latarnia do montażu na szczycie słupa z baterią litowo-żelazofosforanową, montowanym pionowo monokrystalicznym panelem słonecznym i ładowarką MPPT. Solidna konstrukcja z wytłaczanego aluminium zapewnia długą żywotność. Oferta oświetlenia ulicznego i optyki do montażu na szczycie słupa oraz słupów o wysokości 4 i 6 metrów. Ładowarka i akumulator są umieszczone wewnątrz słupa i łatwo dostępne przez otwór serwisowy. Zainstalowane pionowo z czterech stron panele solarne zbierają światło słoneczne przez cały dzień. Bateria zgodna z normą IP-68 jest odporna na zalanie wodą.

Korzyści

- Pozwala oświetlać obszary niepodłączone do sieci elektrycznej
- Eleganckie wzornictwo
- Zminimalizowany wpływ na środowisko - ponieważ nie wymaga zakopywania kabli
- Zużywa mniej energii
- Przyjazne dla środowiska

Cechy

- Wymienny akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (IP-68) zapewniający długi czas użytkowania i bezproblemowe działanie
- Sterownik ładowania MPPT zapewniający maksymalną wydajność
- Wytrzymała konstrukcja ze stopu aluminium zapewniająca wytrzymałość i długowieczność
- Ustawiony fabrycznie profil ściemniania w celu zapewnienia maksymalnego czasu działania

Zastosowanie

- Miasta
- Kampusy biurowe
- Parki
- Osiedla mieszkaniowe
- Drogi lokalne

Wersje



Mechanika i korpus

Kolor RAL 7043

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw
01800802	BDP301 LED 4M 7043	- K	-



Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw
01821502	BGP161 LED2500/NW 12V SD 4M 7043	4000 K	>70

Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
01800802	BDP301 LED 4M 7043	-

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
01821502	BGP161 LED2500/NW 12V SD 4M 7043	tak

