

Latarnia solarna Sirius-500 5W LED

Kod ElektriKo: 85879



Dane techniczne:

- Moc **5W (24LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 7W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **500lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 3,7V 13200mAh (48,84Wh)**
- Wymiary [mm] **470x227x44mm**
- Moc **5W (24LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 7W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **500lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 3,7V 13200mAh (48,84Wh)**
- Wymiary [mm] **470x227x44mm**

Uliczna latarnia solarna500 o mocy 5W jest patentowym produktem, szerzącym zasadę wszystko w jednym, czyli integracja optymalnej zielonej energii z promieniowania słonecznego, diod LED oraz odpornych na wysokie temperatury baterii litowo-jonowych. Ten pionierski projekt sprawia, że latarnia jest modna, samowystarczalna a jednocześnie bardzo praktyczna. Inteligentna technologia ładowania, pochłaniania i magazynuje energię podczas dnia żeby przekazać ją automatycznie do oświetlenia w nocy, realizując ideę niskiego zużycia energii przy bardzo jasnym oświetleniu.

Nasza latarnia uliczna osiąga efekt podświetlenia 60W standardowej żarówki fluorescencyjnej (CFL), wykorzystując przy tym energię, której koszt odpowiada mocy zaledwie 5W. Latarnie solarną 500 można zastosować przy oświetlaniu ogrodów (oświetlenie solarne ogrodowe), parków, ulic, parkingów, prywatnych dróg, ścieżek, skwerów publicznych,

kampusów, farm, dzikich terenów, baz wojskowych oraz wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do zasilania publiczną energią elektryczną.

Solarna latarnia uliczna to nowoczesne i innowacyjne źródło światła. Panel solarny i baterie umieszczone w głowicy oraz wysokiej jakości diody LED sprawiają, że ta latarnia uliczna (może być wykorzystana jako oświetlenie ogrodu / tarasu) będzie cię cieszyć latami. Zasilana jest energią słoneczną. Pozostaje ci ją tylko zamontować i cieszyć się darmowym i ekologicznym światłem.







