

Lampadaire solaire Sargas XL 40W/64 + mât 7m

Kod Electrico: 97293



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8000lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500**
- Akumulator **Bateria Litowo-jonowa 524.16Wh/14.8V**
- Czas ładowania akumulatora **9-10h**
- Wysokość słupa **7m**
- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8000lm**

- Temperatura barwowa [K] **6000-6500**
- Akumulator **Bateria Litowo-jonowa 524.16Wh/14.8V**
- Czas ładowania akumulatora **9-10h**
- Wysokość słupa **7m**

Système intelligent d'économie d'énergie - automatique

Capteur crépusculaire, 5 heures de pleine lumière + jusqu'à l'aube 20 % de puissance LED

Specjalnie zaprojektowane solarne latarnie uliczne z serii Sargas charakteryzują się pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy. Aluminiowa obudowa, wysokiej jakości tworzywo, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia 140°, baterie wspierające ciągłe oświetlanie do 7 dni bez ładowania sprawiają, że latarnie te znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni. Idealnie się sprawują również na terenach chronionych oraz wojskowych.

ZALETY:

- Zasilanie solarne
- Wysoka wydajność świetlna
- Bardzo długa żywotność
- Czujnik zmierzchu
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Prosty i szybki montaż
- Brak kosztów eksploatacyjnych

SYSTEMY:

- TCS - system ochrony przed wysoką temperaturą
- ALS2.1 - wydłużenie czasu pracy w pochmurne dni
- System czyszczenia panelu solarnego ze śniegu oraz kurzu



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.