

Solarny słup reklamowy LED V7h

Kod ElektriKo: 105847



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W]
- Pojemność akumulatora **12.8 V 37 Ah (474 Wh)**
- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **150W**
- Wysokość słupa **3,5 m**

Jak dobrać infrastrukturę solarną?

To element infrastruktury lub małej architektury z funkcją solarną. Przy wyborze sprawdź miejsce montażu, dostęp do słońca, funkcje użytkowe i odporność na codzienną eksploatację.

W razie wątpliwości porównaj wariant z podobnymi produktami albo zapytaj o kompletację pod konkretną przestrzeń publiczną.

Stelaże świetlne z eleganckim światłem reklamowym

Wyjątkowe oświetlenie specjalnych miejsc, ogrodów i parków bądź placówek firmowych w kolorach i światłach z indywidualnym podświetleniem lub reklamą. Ekstrawaganckie oświetlenie Hery zwraca uwagę w każdym miejscu na świecie. To wszystko można osiągnąć bez okablowania i zbędnej ingerencji w otoczenie.

Kolor - powierzchnie świetlne są dowolnie wybieralne w kolorze białym lub w dowolnym innym kolorze.

Reklama - Drukowanie logotypów i dla celów reklamowych.

Elegancki Design – z zintegrowanymi modułami słonecznymi o mocy 140Wp.

Konstrukcja - Pionowa orientacja 360° modułu słonecznego gwarantuje ciągłe dostarczanie energii.

Bateria – Bateria LiFePo4 może być ładowana i rozładowywana w temperaturach od -20° do +60°C.

Autonomiczne Magazynowanie Energii – specjalna inteligentna funkcja pozwala na 13 dni złej pogody bez utraty światła.

Zarządzanie Czasem – Czasy włączania i wyłączania mogą być łatwo przeprogramowane w dowolnym momencie za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Elastyczność – Latarnie są proste w instalacji i mogą być przenoszone w razie potrzeby.

Samodzielna Funkcjonalność – Brak konieczności kabli, a jednostki są funkcjonalne w dowolnym miejscu.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.