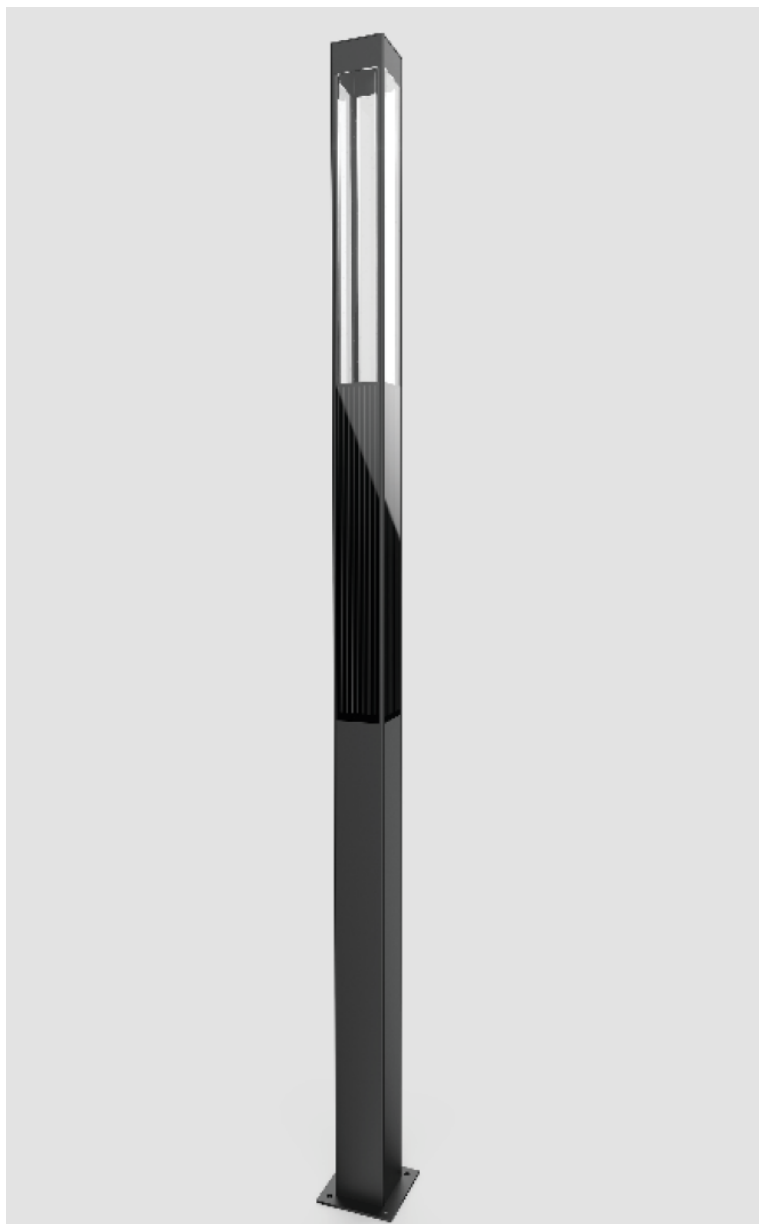


Słupek solarny V7e kwadrat panel 150W

Kod ElektriKo: 105837



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W]
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**200 lm / W**
- Pojemność akumulatora **37 Ah (474 Wh)**
- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **150W**
- Wysokość słupa **4,10m**
- Wysokość montażu lampy **3,9m**

Jak dobrać produkt do oznakowania?

Ten produkt warto oceniać przez miejsce montażu, wymaganą widoczność, sposób zasilania i oczekiwany czas pracy. To nie zawsze jest klasyczna latarnia uliczna, dlatego dobór powinien wynikać z funkcji w terenie.

Jeżeli produkt ma działać całorocznie lub w miejscu częściowo zacienionym, warto przewidzieć większy zapas energii i potwierdzić dobór przed zamówieniem.

Samowystarczalna, zasilana energią słoneczną lampa LED.

Światło świeci w dół z góry za pomocą okrągłej płytki z diodami LED i oświetla tereny miejskie oraz parki. Słup świetlny to także ekstrawaganckie rozwiązanie dla nowoczesnych osiedli mieszkaniowych i może być instalowany bez czasochłonnego prowadzenia przewodów.

Moduł solarny - Z wydajnością 22% zintegrowane moduły słoneczne wysokiej wydajności osiągają maksymalną wydajność.

Światło - Z wydajnością do 200 lm/W dioda LED photinus osiąga absolutny szczytowy poziom wydajności.

Bateria - Specjalna bateria fotinus LiFeP04 nadaje się do pracy w temperaturze od -20°C do +60°C.

Autonomiczne magazynowanie energii - Specjalna inteligentna funkcja pozwala na 13 dni złej pogody bez utraty światła.

Elastyczność - Słoneczne latarnie są łatwe i elastyczne w instalacji i w razie potrzeby mogą być przenoszone.

Samowystarczalność - Brak konieczności kabli, a latarnie są funkcjonalne w dowolnym miejscu.

Obudowy światła Luna są dostarczane standardowo w kolorze "antracyt".



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.