

Latarnia solarna Basic Solar ze znakiem aktywnym D6 LED 36W / panel 1x200W / 55Ah (komplet 2 latarni)

Kod ElektriKo: 103206



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Materiał **Słup ocynkowany**
- Moc **36W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3600lm**
- Akumulator **55Ah**
- Panel fotowoltaiczny **200W**
- Wysokość słupa **6 m**
- Wysokość montażu lampy **6m**
- Uwagi **lampa pulsacyjna 200mm / 2200cd**
- Czas pracy na baterii **8-14h**
- Wysokość słupa **6m**
- Znak drogowy **D6 600x600mm II gen**

- Akumulator **żelowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3dni**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

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.

Lampy używane do tworzenia bezpiecznych przejść dla pieszych, doświetlają asymetrycznie przejście dla pieszych.

Lampa solarna to energooszczędne rozwiązanie stosowane jako niezależny element bez konieczności doprowadzenia energii elektrycznej. Dzięki wykorzystaniu wysokiej klasy paneli fotowoltaicznych, w ciągu dnia efektywnie ładują wbudowane baterie, z których prąd pobierany jest do rozświetlania otoczenia po zmroku.

Taką technologię wykorzystuje się m.in.:

w miejscach niedoświetlonych przejść dla pieszych, ale z dostępem do energii słonecznej,

w obszarach, gdzie nie opłaca się doprowadzać energii elektrycznej,

w miejscach niebezpiecznych,

na parkingach oraz wzdłuż ścieżek rowerowych.

Zalety montażu lamp solarnych / hybrydowych.

bezpieczeństwo – niwelują zagrożenia dla pieszych poprzez doświetlanie przejścia dla pieszych po zmroku,

energooszczędność – lampy są wyposażone w panele fotowoltaiczne, które zapewniają dużą żywotność,

widoczność – zapewniają równomierne i dokładne oświetlenie asymetryczne,

troska o środowisko – energia do zasilania pozyskiwana jest wprost ze Słońca, a więc jest to bezpieczne źródło światła bez emisji szkodliwych pierwiastków takich, jak: ołów i rtęć,

łatwość montażu – brak okablowania,

brak efektu migotania – lampy solarne nie emitują promieniowania podczerwonego i ultrafioletowego.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.