

Znak aktywny solarny D-6 podświetlany dwustronny na wysięgniku LED 54W / panel 2x180W / turbina 90W

Kod ElektriKo: 103449



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **54W LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7500 lm**
- Napięcie [V] **12 V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wysokość słupa **6 m**

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.

- Kaseton D-6 900x900 podświetlany
- Pulsator Fi 300 dwustronny
- Sterownik 3D
- Czujniki ruchu
- Doświetlenie
- przejścia
- Zasilanie solarne
- autonomia 14-20
- dni + Turbina 90W
- Wysięgnik 6,5m