

Lampe solaire de parc à bras unique LED 8 W / Panneau 95 W / Mât 4,6 m / 60 Ah

Kod Electricquo: 99599



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **8W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **800lm**
- Température de couleur [K] **6300K**
- Tension [V] **12 V**
- Capacité de la batterie **60Ah**
- Panneau photovoltaïque **95W**
- Hauteur du poteau **lampe na 3,5m / cała lampe 4,6m**
- Type de fondation **750x200**

- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale ~ **4,6m**
- Pouvoir **8W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **800lm**
- Température de couleur [K] **6300K**
- Tension [V] **12 V**
- Capacité de la batterie **60Ah**
- Panneau photovoltaïque **95W**
- Hauteur du poteau **lampa na 3,5m / cała lampa 4,6m**
- Type de fondation **750x200**
- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale ~ **4,6m**
- Type de poteau **stalowy ocynkowany, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL (za dopłatą)**
- Batterie **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 3-4 dni**
- Temps de travail **do 12h/dzień**
- Mode de commutation **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampa solarna parkowa LED to energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie oświetleniowe, które wykorzystuje energię słoneczną do zasilania opraw LED. Doskonale sprawdza się w parkach, ogrodach i ścieżkach, zapewniając nie tylko oświetlenie, ale także bezpieczeństwo oraz estetyczny wygląd. Dzięki wbudowanym panelom fotowoltaicznym i akumulatorom, lampa działa całkowicie niezależnie od sieci energetycznej, co czyni ją idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie brakuje dostępu do tradycyjnego zasilania.

Lampa solarna parkowa znajduje szerokie zastosowanie w różnych obszarach, w tym:

1. Oświetlenie parków i ogrodów: Lamy solarne parkowe są idealnym rozwiązaniem do oświetlania ścieżek, alejek, obszarów rekreacyjnych oraz miejsc wypoczynku w parkach i ogrodach.
2. Oświetlenie terenów publicznych: Dzięki oświetleniu dostarczanemu przez lampy solarne, tereny publiczne, takie jak place zabaw, parkingi, czy przystanki autobusowe, mogą być bezpieczniejsze w nocy dla użytkowników.
3. Oświetlenie terenów przemysłowych: Lamy solarne mogą być wykorzystywane do oświetlania terenów komercyjnych, takich jak parkingi przed sklepami czy restauracjami, co przyczynia się do poprawy widoczności oraz bezpieczeństwa klientów.
4. Oświetlenie dróg wiejskich i ścieżek rowerowych: Lamy solarne parkowe mogą również służyć do oświetlenia dróg wiejskich oraz ścieżek rowerowych, zapewniając widoczność i bezpieczeństwo dla mieszkańców i rowerzystów.
5. Oświetlenie obszarów turystycznych: W miejscach turystycznych, takich jak parki narodowe, rezerwy przyrody czy miejsca historyczne, lampy solarne mogą dostarczać oświetlenie bez konieczności korzystania z tradycyjnych źródeł energii.
6. Oświetlenie działek rekreacyjnych i kempingowych: Lamy solarne mogą być wykorzystywane do oświetlenia działek rekreacyjnych oraz kempingowych, zapewniając oświetlenie wokół namiotów, przyczep kempingowych oraz miejsc do grillowania.

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament
- wysięgnik
- panel fotowoltaiczny

- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT , **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli

Zalecana odległość między słupami (2x8W): 20-25m



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.