

Lanterne solaire de parc à LED 15W 3000lm / poteau en aluminium 4m / fondation

Kod Electrico: 101840



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **15**
- Moc **15 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K lub 5700K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **3.7V 115.4 4WH**
- Panel fotowoltaiczny **18,75W**
- Wysokość słupa **4m**

- Moc lampy [W] **15**
- Moc **15 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K lub 5700K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **3.7V 115.4 4WH**
- Panel fotowoltaiczny **18,75W**
- Wysokość słupa **4m**

Batterie : 3,7 V 115,4 4 Wh

Lampe avec détecteur de mouvement intégré,

Système ALS, TCS, VFT

Mât rond de 4 m, anodisé en couleur CI-65

Solarna latarnia uliczna 15W o klasycznym, ponadczasowym designie, charakteryzuje się pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy tworząc jedną spójną całość. Lampa sprawdzi się jako dodatkowe bezprzewodowe oświetlenie miejskie lub gminne do oświetlenia oraz ozdoby ścieżek, placów oraz parków.

Aluminiowa obudowa, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne i wydaje chipy LED (SSC, 190lm/W) oświetlające powierzchnie 360° pod latarnią, baterie wspierające ciągłe oświetlenie nawet do 10 nocy sprawiają, że latarnia swoją konkurencję pozostawia daleko w tyle.

Latarnie 2031R znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni.

Zastosowane technologie:

ALS – innowacyjny czujnik światła, który wpływa na wydłużenie świecenia lampy w pochmurne dni lub w okresie zimowym.

TCS – system kontroli temperatury stworzony aby chronić ładowanie i rozładowanie akumulatora w wysokich temperaturach.

VFT – do sterowania i regulacji częstotliwości sterownika LED w celu osiągnięcia maksymalnej mocy LED i baterii.

3 tryby pracy do wyboru:

M1: 15% mocy LED + PIR (po wykryciu ruchu zapala się na 100% mocy LED)

M2: 30% mocy LED przez 5h, następnie 15% mocy LED + PIR (po wykryciu ruchu zapala się na 100% mocy LED)

M3: 35% mocy LED do świtu

Zalety:

Zasilanie solarne

Bardzo długa żywotność

Oświetlenie powierzchni 360° pod latarnią

Oświetlenie 360° powierzchni wokół latarni

- Klasyczny, ponadczasowy design
- Inteligentny system oszczędzania energii
- Czujnik zmierzchu + czujnik ruchu
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Bardzo długa żywotność
- Bezprzewodowa
- Prosty i bardzo szybki montaż
- Brak kosztów eksploatacyjnych

Zalecana wysokość instalacji: 3-4m

Zalecana odległość między latarniami: ok 10m



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



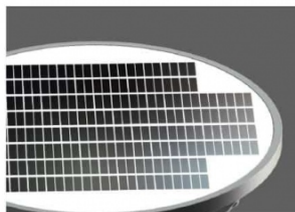
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



190lm/W



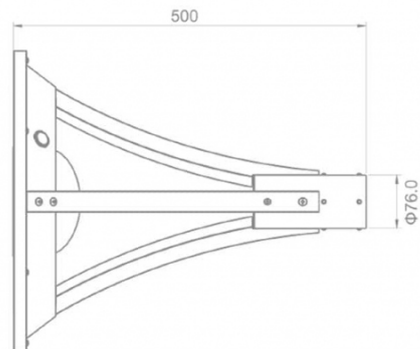
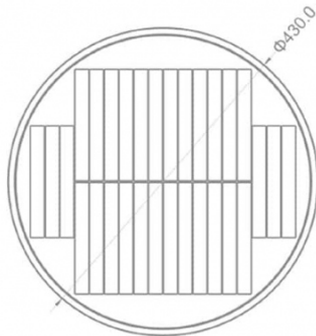
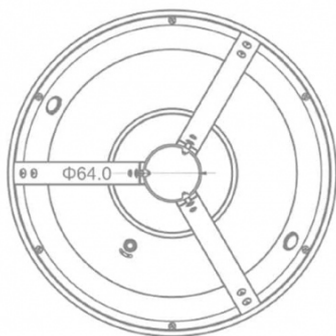
PIR: >5m, 120°



Wydajność ładowania: >21%



Ponadczasowy design



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.