

Model: Lampa solarna hei mira 380-7200

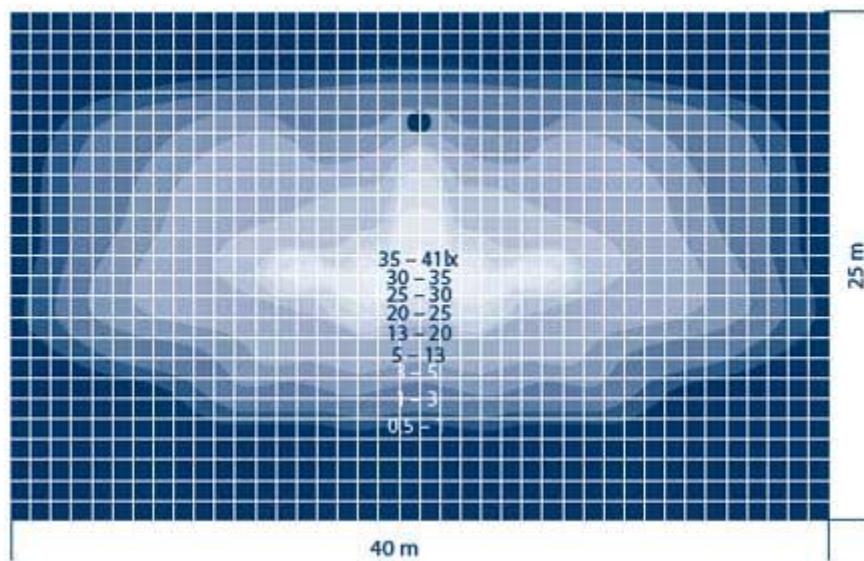
Cena:

Opis produktu:

Lampa solarna hei mira 380 seria 60 jest niezależną i samowystarczalną lampą solarną zaprojektowaną w celu tworzenia profesjonalnych systemów oświetlenia zewnętrznego. Lampa została wyposażona w najnowocześniejsze i najjaśniejsze diody LED oraz opatentowaną technologię fotowoltaiczną.

Lampa hei mira 380 wyróżnia się wydłużoną dystrybucją światła i dzięki temu perfekcyjnie spełnia wymagania stawiane światłom ulicznym oraz sprawdza się w roli światła ulicznego. Dzięki unikalnemu, zaawansowanemu zarządzaniu energią lampa hei mira 380, gwarantuje niezawodne działanie w każdych warunkach pogodowych oraz może działać w lekko zacienionych lokalizacjach.





*Dystrybucja światła: wzdłużna osiowo
Wysokość źródła światła: 7.65 m*

Lampa solarna mira 380 jest dostępna z następującymi opcjami:

- stacja ładowania dla pojazdów elektrycznych
- czujnik ruchu dla zarządzania dystrybucją światła wyspecyfikowaną przez użytkownika
- opcja częściowo solarna dla lokalizacji o bardzo słabych warunkach oświetleniowych zdalna obsługa i zdalne sterowanie

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	mira 380
Wysokość lampy	8 m
Wysokość źródła światła	7.65 m
Średnica masztu lampy	180 mm
Kolor głowicy oprawy lampy	RAL 9005, ciemno czarny (standardowo)
Maszt	stal, ocynkowana ogniowo, malowana (opcjonalnie stal nierdzewna, aluminium)
Kolor masztu	RAL 9006, jasne aluminium (standardowo)
Instalacja	fundament (opcjonalnie płyta mocująca)
Waga	255 kg
HEI power LED	mira 380-7200

Źródło światła	72 zintegrowanych LED'ów o bardzo wysokiej wydajności
Dystrybucja światła	wzdłużna osiowa
Moc maksymalna	72 W
Maksymalny strumień świetlny	7200 Lumenów
Efektywność energetyczna	82%
Temperatura źródła światła LED	biały-zimny - 5300K standardowo (opcjonalnie biały-neutralny 4100 Kelwinów, biały-ciepły, 3100 Kelwinów)
Typowa żywotność	>75000 godzin
Typowa jasność	do 21 lx
Oświetlana powierzchnia typowo 60 – 150 m ²	typowo 100 – 250 m ²
Rura zasilająca HEI	
Wysokość modułu PV	2 x 2.16 m
Średnica modułu PV	180 mm
Technologia PV	krzemowe ogniwa fotowoltaiczne
Ilość ogniw fotowoltaicznych	128 sztuki
Nominalna moc wyjściowa	384 Wp
Kontrola/Sterowanie mocą HEI	
Programowalny mikrokontroler	tak
Dynamiczny profil oświetlenia	zaprogramowany dla danego zastosowania zgodnie z życzeniem klienta
Czujnik ruchu	opcjonalny
Pojemność baterii	12V/135Ah (standardowo w maszcie)
Technologia baterii	kwasowo - ołowiowa
Standardy/Zgodność	
Oświetlenie	zgodnie z normą EN 13201
Poziom ochrony modułu PV	IK06
Certyfikacja masztu lampy	EN 40-5, EN 40-3-1, ISO 1461
Poziom ochrony elektroniki	IP65
Emisja EMV	EN 55015, EN 61547
Standard PV	EN 61215 (przystosowana)
Certyfikat CE	posiada