

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/kers-latarnia-solarna-400w-2700lm-6500k-2700lm-eko0547-p-86498.html>



Kers latarnia solarna 400W 2700lm 6500K 2700lm EKO0547

Cena	265,00 zł
Dostępność	Na zapytanie
Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	EKO0547
Kod producenta	EKO0547
Kod EAN	5902693805472
Producent	Milagro

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 656 mm

Długość: 52.6 mm

Głębokość: 223 mm

Materiał: tworzywo sztuczne ABS, szkło hartowane czarny

Napięcie zasilania: akumulator litowy 3,7 V 12000 mAh, panel solarny 5 V 20 W

Źródło światła: 400 W LED (wbudowany moduł LED)

Strumień świetlny: 2700 lm

Temperatura barwowa światła: 6500 K

Barwa światła: zimna biała

Kąt świecenia: 120°

Współczynnik oddawania barw CRI: ≥ 70

Stopień IP: 44

Klasa ochrony: III

Odkryj unikalne latarnie solarną KERS, wyposażone w innowacyjny odzysk mocy, sprawiający, że te produkty są prawdziwie całorocznymi źródłami światła. W naszym klimacie zapewniają one ciągłą pracę niezależnie od pory roku. Zastosowane rozwiązanie techniczne, polegające na zatopieniu paneli fotowoltaicznych w szkło wraz z elementem świetlnym, umożliwia odzyskiwanie 20% utraconej mocy podczas świecenia nocy. To innowacyjne podejście sprawia, że latarnie KERS są w stanie utrzymać deklarowaną wydajność nawet w zimie, co stanowi rewolucję na polskim rynku lamp solarnych. Najważniejsze cechy latarni solarnych KERS: 1. Bateria litowa z ładowaniem podczas włączenia do 20%. 2. Panel solarny: monokrystaliczny dwustronny. 3. Materiał: ABS + szkło hartowane. 4. IP44 - oprawa, IP69 - źródło światła. 5. Czas pracy: 6-12 godzin, zależnie od wybranego trybu pracy. 6. W zestawie wszystkie akcesoria potrzebne do montażu: pilot, śruby mocujące, uchwyt. KERS to nie tylko latarnia solarna, to rewolucyjne rozwiązanie, które wprowadza innowacyjność w segmencie lamp solarnych na polskim rynku. Oświetl swoje przestrzenie energooszczędnymi lampami, które łączą nowoczesny design z zaawansowaną technologią.