

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	265,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-3 dni
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.