

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/oprawa-elewacyjna-adya-led-solar-3000k-200lm-z-czujnikiem-ruchu-zmierzchu-ip44-czarny-p-49471.html>

Oprawa elewacyjna ADYA LED solar 3000K 200lm z czujnikiem ruchu + zmierzchu IP44 czarny

Cena brutto	261,76 zł
Cena netto	212,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	PAULMANN PL94571
Kod producenta	PL94571
Kod EAN	4000870945711

Opis produktu

Solarny kinkiet zewnętrzny ADYA LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu IP44 3000K 200lm czarny

Oprawa elewacyjna ADYA LED solar znajduje idealne zastosowanie do elewacjach zewnętrznych, gdzie nie ma bezpośredniego przyłącza elektrycznego. Dzięki praktycznej technice solarnej można ją zamontować niezależnie źródła zasilania. Oprawę można umieszczać w dowolnym miejscu. Dzięki promieniom słonecznym akumulator ładuje się w ciągu dnia, a następnie oddaje zmagazynowaną energię, świecąc po nastaniu zmroku. Wbudowany czujnik zmierzchowy włącza światło automatycznie po wykryciu ruchu. Technologia solarna jest szczególnie przyjazną dla środowiska i ekonomiczną alternatywą. Czas świecenia 8-10h.

- Lampa zasilana energią słoneczną bez przewodu zasilającego
- Z czujnikiem ruchu
- Temperatura barwowa: 3000K - ciepła biel
- IP44 - ochrona przed bryzgami wody
- Czas ładowania 6-8 godzin
- Czas świecenia 8-10 godzin