

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/kinkiet-solarny-alya-no2118231003-nordlux-p-90608.html>



Kinkiet solarny ALYA NO2118231003 - Nordlux

Cena	166,22 zł
Cena poprzednia	232,45 zł
Dostępność	5 do 10 dni roboczych
Numer katalogowy	NO2118231003
Kod EAN	5704924004971
Wysokość	20 cm
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Czarny
Szerokość	9 cm
Moc żarówki	5W
materiał	Tworzywo sztuczne
Strumień (lm)	400
Barwa (K)	3000
Uwagi do produktu	Zasilanie solarne
Głębokość	20,5 cm
Klasa szczelności	IP44
Źródło światła w komplecie	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	12V

Opis produktu

Kinkiet solarny ALYA NO2118231003 - Nordlux

Eleganckie i ekologiczne oświetlenie zewnętrzne

Kinkiet solarny ALYA NO2118231003 od Nordlux to nowoczesne rozwiązanie, które łączy estetykę z ekologicznymi rozwiązaniami. Idealny do oświetlenia ogrodów, ścieżek czy elewacji budynków, zapewnia funkcjonalne i oszczędne oświetlenie dzięki zasilaniu solarnemu.

Stylowy i funkcjonalny

Kinkiet ALYA ma wysokość 20 cm, szerokość 9 cm i głębokość 20,5 cm. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, jest odporny na różne warunki atmosferyczne i łatwy w utrzymaniu.

Efektywne oświetlenie solarne

Wyposażony w moduł LED o mocy 5W i napięciu 12V, kinkiet ALYA oferuje efektywne oświetlenie przy minimalnym wpływie na środowisko. Strumień świetlny wynoszący 400 lumenów oraz barwa 3000K zapewniają ciepłe, przyjemne światło, które idealnie podkreśla otoczenie.

Odporność na warunki atmosferyczne

Dzięki klasie szczelności IP44, kinkiet ALYA jest odporny na działanie wody i pyłu, co sprawia, że jest idealnym wyborem do zewnętrznych warunków.

Dlaczego warto wybrać kinkiet ALYA?

- ☐ **Ekologiczne zasilanie:** Zasilanie solarne pozwala na oszczędność energii i redukcję kosztów.
- ☐ **Stylowy design:** Nowoczesny, czarny wygląd doskonale pasuje do różnych przestrzeni zewnętrznych.
- ☐ **Efektywność świetlna:** Moduł LED o mocy 5W, strumień 400 lumenów i barwa 3000K zapewniają skuteczne i ciepłe oświetlenie.
- ☐ **Odporność:** Klasa szczelności IP44 zapewnia trwałość i odporność na różne warunki atmosferyczne.

[Czytaj więcej](#)