

Link do produktu: <https://szpring.pl/lampa-nawigacyjna-rufowa-led-135-biala-aaa-worldwide-enterprises-ltd-00041-ld-1-w-p-2357.html>



Lampa nawigacyjna rufowa LED 135° biała AAA Worldwide Enterprises LTD 00041-LD 1 W

Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102912

Opis produktu

Lampa nawigacyjna rufowa LED 135° biała

Lampa nawigacyjna rufowa LED 135° to kompaktowe i trwałe oświetlenie przeznaczone do montażu na jachtach, łodziach motorowych oraz innych jednostkach rekreacyjnych. Emituje **białe światło o kącie świecenia 135°**, które zgodnie z zasadami oświetlenia nawigacyjnego informuje inne jednostki o pozycji rufy łodzi podczas żeglugi nocnej oraz w warunkach ograniczonej widzialności.

Lampa została wykonana z materiałów przystosowanych do pracy w środowisku morskim. Obudowa z **nylonu wzmocnionego włóknem** charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć oraz promieniowanie UV. Klosz lampy wykonano z **odpornego na uderzenia policarbonatu**, który zapewnia dobrą przejrzystość światła oraz trwałość przez wiele sezonów użytkowania.

Wewnętrzne elementy stalowe wzmacniają konstrukcję lampy i zwiększają jej odporność na trudne warunki eksploatacyjne. Dzięki temu lampa została zaprojektowana z myślą o długiej i bezawaryjnej pracy na jachtach oraz łodziach motorowych.

Zastosowanie **technologii LED o mocy 0,85 W** pozwala na bardzo niski pobór energii przy jednoczesnym zachowaniu dobrej widoczności światła. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością sięgającą nawet **50 000 godzin**, co znacząco ogranicza konieczność wymiany źródła światła.

Lampa nawigacyjna rufowa do jachtów i łodzi

Światło rufowe stanowi ważny element systemu oświetlenia nawigacyjnego każdej jednostki pływającej. **Lampa rufowa 135°** montowana jest w tylnej części łodzi i informuje inne jednostki o jej kierunku poruszania się.

Dzięki kompaktowym wymiarom oraz solidnej konstrukcji lampa doskonale sprawdzi się zarówno na jachtach żaglowych, jak i łodziach motorowych.

Najważniejsze cechy lampy nawigacyjnej

- białe światło nawigacyjne **135°**
- energooszczędna **technologia LED**
- niski pobór energii - **0,85 W**
- żywotność diody LED do **50 000 godzin**
- klosz z odpornego **poliwęglanu (PC)**
- obudowa z **nylonu wzmocnionego włóknem**
- stalowe elementy wewnętrzne zwiększające trwałość
- **wodoodporność IP65**
- certyfikaty: **CE, RoHS, TUV**

Dane techniczne

-
- **Producent:** AAA Worldwide Enterprises LTD
 - **Kod produktu:** 00041-LD
 - **Typ lampy:** nawigacyjna rufowa (stern)
 - **Kąt świecenia:** 135°
 - **Kolor światła:** biały
 - **Zasilanie:** 12 V DC
 - **Moc LED:** 0,85 W
 - **Typ LED:** LD00030-CWH
 - **Strumień świetlny:** ok. 7 lumenów
 - **Żywotność LED:** do 50 000 godzin
 - **Wysokość:** 58,9 mm
 - **Szerokość:** 42,6 mm
 - **Głębokość:** 33,6 mm
 - **Kolor obudowy:** biały
 - **Stopień ochrony:** IP65
 - **Certyfikaty:** CE, RoHS, TUV

Zastosowanie

Lampa nawigacyjna rufowa LED przeznaczona jest do stosowania na:

- jachtach żaglowych
- łodziach motorowych
- łodziach rekreacyjnych
- łodziach wędkarskich

Dzięki trwałej konstrukcji oraz energooszczędnej technologii LED jest to niezawodne oświetlenie nawigacyjne do codziennego użytkowania na wodzie.