



Cena: 5 823,87 zł



Przełny system 9480, wyposaony jest w 8-diodowy reflektor oraz rozkładany maszt dajcy ogromn uniwersalność zastosowań przy zachowaniu dużej mobilności.

Reflektor emituje mocn wiązke światła o białej barwie oraz posiada trzystopniow regulacj od 1000 do 4000 lumenów. Rozłozenie zestawu trwa kilkanaście sekund. Najაńnicy moana też uaywać bez potrzeby rozkładania masztu. System 9480 RALS wyposaony został w akumulator żelowy pracujcy do 28 godzin. Dodatkowo innowacyjna konstrukcja pozwala na jego łatw wymianę i dalsze uaytkowanie najაńnicy.

#### Parametry:

- MOC ŚWIATŁA: 1000-4000 lumenów
- MAX CZAS PRACY: 28 godzin
- ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: Diody LED (8 sztuk)
- IŁOŚĆ GŁOWIC: 1
- ŹYWOTNOŚĆ DIÓD: 50000 godzin
- MOC ŚWIATŁA: 1000-4000 lumenów
- KĄT ŚWIECENIA GŁOWICY: 125°
- KĄT OBROTU GŁOWICY: 340°
- POZIOM SZCZELNOŚCI: IP 54 (deklarowany)

#### TRYBY I CZAS PRACY

- IŁOŚĆ TRYBÓW: 4 (min/mid/max/strobo)
- MIN. MOC ŚWIATŁA: 1000 lumenów
- MAX. MOC ŚWIATŁA: 4000 lumenów
- CZAS PRACY MAX: 28 godziny
- CZAS PRACY MIN: 6 godzin
- TRYB STROBOSKOPIU: Tak

#### ZASILANIE

- ZASILANIE: Wymienny akumulator

- RODZAJ AKUMULATORA: Żelowy (SLA)
- CZAS ŁADOWANIA: 480 minut
- NAPIĘCIE: 12 V
- WSKAŹNIK NAŁADOWANIA: Wyświetlacz LED

#### WAGA I WYMIARY

- WAGA: 12,5 kg
- WYSOKOŚĆ Z MASZTEM: 60,3 cm
- WYMIARY PO ZŁOŻENIU: 39,4x16.5x26 cm
- WYMIARY GŁOWICY: 21x14.6x 5.7 cm
- DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY: -

#### MATERIAŁY

- OBUDOWA: Polipropylen
- GŁOWICA: Aluminium
- SOCZEWKA: Poliwęglan
- MASZT: Aluminium

