

Cena: 5 823,87 zł



Przenośny system 9480, wyposażony jest w 8-diodowy reflektor oraz rozkładany maszt dający ogromną uniwersalność zastosowań przy zachowaniu dużej mobilności.

Reflektor emituje mocną wiązkę światła o białej barwie oraz posiada trzystopniową regulację od 1000 do 4000 lumenów. Rozłożenie zestawu trwa kilkanaście sekund. Najasznicca można też używać bez potrzeby rozkładania masztu. System 9480 RALS wyposażony został w akumulator żelowy pracujący do 28 godzin. Dodatkowo innowacyjna konstrukcja pozwala na jego łatwą wymianę i dalsze użytkowanie najaszniccy.

Parametry:

- MOC ŚWIATŁA: 1000-4000 lumenów
- MAX CZAS PRACY: 28 godzin
- ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: Diody LED (8 sztuk)
- ILOŚĆ GŁOWIC: 1
- ŻYWOTNOŚĆ 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

- ILOŚĆ 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 STROBOSKOPU: 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

