

Cena: **7 246,10 zł**



Przenośny system PELI™ RALS 9490, wyposażony jest w 10 diodowy reflektor oraz rozkładany maszt dający ogromną uniwersalność zastosowań przy zachowaniu dużej mobilności.

Reflektor emituje mocną wiązkę światła o białej barwie, posiada trzystopniową regulację od 1000 do 6000 lumenów. Rozłożenie zestawu trwa kilkanaście sekund. Najaszniccy można też używać bez potrzeby rozkładania masztu. System 9490 RALS wyposażony został w akumulator żelowy pracujący do 24 godzin, dodatkowo innowacyjna konstrukcja pozwala na jego łatwą wymianę i dalsze użytkowanie najaszniccy.

Dodatkowym atutem najaszniccy jest możliwość sterowania poprzez bluetooth przy użyciu aplikacji dostępnych dla iPhone™ i Android.

Parametry:

- Moc światła: 1500-6000lumenów
- Max czas pracy: 24 godzin
- Źródło światła: Diody LED (10 sztuk)
- Ilość głowic: 1
- Żywotność diód: 50000 godzin
- Moc światła: 1500-6000lumenów
- 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: 1500 lumenów
- Max. moc światła: 6000 lumenów
- Czas pracy max: 24 godziny

- Czas pracy min: 3,5 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: 14,5 kg

- Wysokość z masztem: 60,3 cm

- Wymiary po złożeniu: 50.8x16.5x28.6 cm

- Wymiary głowicy: 21x14.6x 5.7 cm

MATER...

