

## NAJAŚNICA PELI RALS 9480



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>PARAMETRY</b>
ILOŚĆ GŁOWIC	Diody LED (8 sztuk)
ŻYWOTNOŚĆ DIÓD	1
MOC ŚWIATŁA	50000 godzin
ŚWIATŁOŚĆ	1000-4000 lumenów
ZASIĘG	-
KĄT ŚWIECENIA GŁOWICY	125°
KĄT OBROTU GŁOWICY	340°
ILOŚĆ TRYBÓW	<b>TRYBY I CZAS PRACY</b>
MIN. MOC ŚWIATŁA	4 (min/mid/max/strobo)
MAX. MOC ŚWIATŁA	1000 lumenów
CZAS PRACY MAX	4000 lumenów
CZAS PRACY MIN	28 godzin
TRYB STROBOSKOPU	6 godzin
ZASILANIE	Tak
RODZAJ AKUMULATORA	<b>ZASILANIE</b>
CZAS ŁADOWANIA	Wymienny akumulator
NAPIĘCIE	Żelowy (SLA)
WSKAŹNIK NAŁADOWANIA	480 minut
WAGA	12 V
WYSOKOŚĆ Z MASZTEM	Wyświetlacz LED
WYMIARY PO ZŁOŻENIU	<b>WAGA I WYMIARY</b>
WYMIARY GŁOWICY	12,5 kg
DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY	60,3 cm
OBUDOWA	39,4x16.5x26 cm
GŁOWICA	21x14.6x 5.7 cm
SOCZEWKA	-
MASZT	<b>MATERIAŁY</b>
POZIOM SZCZELNOŚCI	Polipropylen
DOSTĘPNE KOLORY	Aluminium
AKUMULATOR	Poliwęglan
PASEK NA RAMIĘ	Aluminium
	<b>CECHY DODATKOWE</b>
	IP 54 (deklarowany)
	Czarny lub żółty
	<b>AKCESORIA OPCJONALNE</b>
	094800-3047-000E
	094800-9441-000E

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, posiada trzystopniową regulację od 1000 do 4000 lumenów. Rozłożenie zestawu trwa kilkanaście sekund a najaśnicy 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 najaśnicy.

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

