



NAJAŚNICA PELI RALS 9490

094900-0000-245E - kolor żółty

094900-0000-110E - kolor czarny

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	PARAMETRY
ILOŚĆ GŁOWIC	Diody LED (10 sztuk)
ŻYWOTNOŚĆ DIÓD	1
MOC ŚWIATŁA	50000 godzin
ŚWIATŁOŚĆ	1500-6000 lumenów
ZASIĘG	-
KĄT ŚWIECENIA GŁOWICY	125°
KĄT OBROTU GŁOWICY	340°
ILOŚĆ TRYBÓW	TRYBY I CZAS PRACY
MIN. MOC ŚWIATŁA	4 (min/mid/max/strobo)
MAX. MOC ŚWIATŁA	1500 lumenów
CZAS PRACY MAX	6000 lumenów
CZAS PRACY MIN	24 godziny
TRYB STROBOSKOPU	3,5 godziny
ZASILANIE	Tak
RODZAJ AKUMULATORA	ZASILANIE
CZAS ŁADOWANIA	Wymienny akumulator
NAPIĘCIE	Żelowy (SLA)
WSKAŹNIK NAŁADOWANIA	480 minut
WAGA	12 V
WYSOKOŚĆ Z MASZTEM	Wyświetlacz LED
WYMIARY PO ZŁOŻENIU	WAGA I WYMIARY
WYMIARY GŁOWICY	14,5 kg
DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY	182,9 cm
	50.8x16.5x28.6 cm
	21x14.6x 5.7 cm
	-
OBUDOWA	MATERIAŁY
GŁOWICA	Polipropylen
SOCZEWKA	Aluminium
MASZT	Poliwęglan
	Aluminium
POZIOM SZCZELNOŚCI	CECHY DODATKOWE
DOSTĘPNE KOLORY	IP 54 (deklarowany)
	Czarny lub żółty
AKUMULATOR	AKCESORIA OPCJONALNE
PASEK NA RAMIĘ	094800-3047-000E
	094800-9441-000E

Przenośny system 9490, wyposażony jest w 10-diodowy reflektor oraz wbudowany blisko dwumetrowy (182,9cm) rozkładany maszt dający ogromną uniwersalność zastosowań przy zachowaniu dużej mobilności.

Reflektor emituje mocną wiązkę światła o białej barwie, posiada trzystopniową regulację od 1500 do 6000 lumenów. Rozłożenie zestawu trwa kilkanaście sekund a najaśnicy 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 najaśnicy.

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

