

## NAJAŚNICA PELI RALS 9470M „MOBILITY”



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>PARAMETRY</b>
ILOŚĆ GŁOWIC	Diody LED (40 sztuk)
ŻYWOTNOŚĆ DIOD	4
MOC ŚWIATŁA	50000h
ŚWIATŁOŚĆ	Do 24000lm
ZASIĘG	(6000lm/głowica)
KĄT ŚWIECENIA	-
KĄT OBROTU GŁOWICY	-
ILOŚĆ TRYBÓW	120°
MIN. MOC ŚWIATŁA	360°
MAX. MOC ŚWIATŁA	<b>TRYBY I CZAS PRACY</b>
CZAS PRACY MAX	Płynna kontrola mocy
CZAS PRACY MIN	światła 0-100%
TRYB STROBOSKOPU	-
ZASILANIE	<b>ZASILANIE</b>
RODZAJ AKUMULATORA	Akumulator
CZAS ŁADOWANIA	Żelowy
NAPIĘCIE	480m
GNAZDZO ŁADOWARKI	12V
WAGA	Tak, samochodowa
WYSOKOŚĆ Z MASZTEM	<b>WAGA I WYMIARY</b>
WYMIARY PO ZŁOŻENIU	47,6 kg
WYMIARY GŁOWICY	208,3cm
DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY	62.9 x 50.8 x 29.8 cm
OBUDOWA	21 x 14.6 x 5.7 cm
GŁOWICA	-
SOCZEWKA	<b>MATERIAŁY</b>
MASZT	Polipropylen
TYP WŁĄCZNIKA	Aluminium
POZIOM SZCZELNOŚCI	Poliwęglan
DOSTĘPNE KOLORY	Aluminium
	-
	<b>CECHY DODATKOWE</b>
	IP 54 (deklarowany)
	Czarny lub żółty
	2 x port USB
	Sterowanie via Bluetooth
	<b>AKCESORIA OPCJONALNE</b>
	-

System 9470C, wyposażony jest w cztery 10-cio diodowe głowice na wysokich (2m) zintegrowanych rozkładanych masztach. Reflektory emitują mocną wiązkę światła o białej barwie, posiadają płynną regulację mocy pozwalającą na pełnie jej dostosowanie do potrzeb użytkownika. Zmontowanie wszystkich elementów zabiera zaledwie kilkanaście sekund. System 9470 RALS wyposażony został w wyświetlacz pokazujący możliwy czas pracy przy danych ustawieniach mocy oraz w akumulator żelowy pracujący do 15 godzin.

**DUŻE I WYTRZYMAŁE KÓŁKA POZWALAJĄ NA WYGODNY TRANSPORT SYSTEMU NAWET W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH.**

Dodatkowym atutem najaśnicy są dwa zintegrowane gniazda USB pozwalające na ładowanie innych urządzeń oraz możliwość kontroli



**CERTYFIKATY**  
- RoHSCompliant CE Approved