

## NAJAŚNICA PELI RALS 9460M „MOBILITY”



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA  
ILOŚĆ GŁOWIC  
ŻYWOTNOŚĆ DIOD  
MOC ŚWIATŁA

ŚWIATŁOŚĆ  
ZASIĘG  
KĄT ŚWIECENIA  
KĄT OBROTU GŁOWICY

ILOŚĆ TRYBÓW

MIN. MOC ŚWIATŁA  
MAX. MOC ŚWIATŁA  
CZAS PRACY MAX  
CZAS PRACY MIN  
TRYB STROBOSKOPU

ZASILANIE  
RODZAJ AKUMULATORA  
CZAS ŁADOWANIA  
NAPIĘCIE  
GNIAZDO ŁADOWARKI

WAGA  
WYSOKOŚĆ Z MASZTEM  
WYMIARY PO ZŁOŻENIU  
WYMIARY GŁOWICY  
DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY

OBUDOWA  
GŁOWICA  
SOCZEWKA  
MASZT  
TYP WŁĄCZNIKA

POZIOM SZCZELNOŚCI  
DOSTĘPNE KOLORY

### PARAMETRY

Diody LED (20 sztuk)  
2  
50000h  
Do 12000lm  
(6000lm/głowica)

-  
-  
120°  
360°

### TRYBY I CZAS PRACY

Płynna kontrola mocy  
światła 0-100%

-  
12000lm (6000lm/głowica)  
24h  
3h  
TAK

### ZASILANIE

Akumulator  
Żelowy  
480m  
12V  
Tak, samochodowa

### WAGA I WYMIARY

27.7kg  
201,9cm  
59.1 x 35.6 x 23.5 cm  
21 x 14.6 x 5.7 cm  
-

### MATERIAŁY

Polipropylen  
Aluminium  
Poliwęglan  
Aluminium

-

### CECHY DODATKOWE

IP 54 (deklarowany)  
Czarny lub żółty  
2 x port USB  
Sterowanie via Bluetooth

### AKCESORIA OPCJONALNE

-

Przenośny system 9460M, wyposażony jest w dwie 10-cio diodowe głowicą wysokich (2m) zintegrowanych rozkładanych masztach. Reflektory emitują mocną wiązkę światła o białej barwie, posiadają płynną regulację mocy pozwalającą na pełne jej dostosowanie do potrzeb użytkownika. Zmontowanie wszystkich elementów zabiera zaledwie kilkanaście sekund. System 9460M 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

- RoHS Compliant CE Approved