



NAJAŚNICA PELI RALS 9455 ATEX

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DIODY LED (10 sztuk)
ILOŚĆ GŁOWIC	1
ŻYWOTNOŚĆ DIÓD	50000 godzin
MOC ŚWIATŁA	800-1600 lumenów
ŚWIATŁOŚĆ	-
ZASIĘG	-
KĄT ŚWIECENIA WIĄZKI	125°
KĄT OBROTU GŁOWICY	-
ILOŚĆ TRYBÓW	2
MIN. MOC ŚWIATŁA	800 lumenów
MAX. MOC ŚWIATŁA	1600 lumenów
CZAS PRACY MAX	10 godzin
CZAS PRACY MIN	5 godzin
TRYB PULSACYJNY	Tak
ZASILANIE	Akumulator
RODZAJ AKUMULATORA	NiMH
CZAS ŁADOWANIA	8 h
NAPIĘCIE	10,8 V
GNAZDO ŁADOWARKI	-
WAGA	7,3 kg
WYSOKOŚĆ Z MASZTEM	80 cm
WYMIARY PO ZŁOŻENIU	39x20x23 cm
WYMIARY GŁOWICY	21x14,5x5 cm
DŁUGOŚĆ KABLA GŁOWICY	-
OBUDOWA	Poliwęglan/ABS
GŁOWICA	Aluminium
SOCZEWKA	Poliwęglan
MASZT	-
TYP WŁĄCZNIKA	Silicone rubber keypad
POZIOM SZCZELNOŚCI	IP 54 (deklarowany)
DOSTĘPNE KOLORY	-

PARAMETRY

Diody LED (10 sztuk)
1
50000 godzin
800-1600 lumenów
-
-
125°
-

TRYBY I CZAS PRACY

2
800 lumenów
1600 lumenów
10 godzin
5 godzin
Tak

ZASILANIE

Akumulator
NiMH
8 h
10,8 V
-

WAGA I WYMIARY

7,3 kg
80 cm
39x20x23 cm
21x14,5x5 cm
-

MATERIAŁY

Poliwęglan/ABS
Aluminium
Poliwęglan
-
Silicone rubber keypad

CECHY DODATKOWE

IP 54 (deklarowany)
-

CERTYFIKATY

ATEX Zone 0 IECEx ia

Najświetniejsza LED Pelic RALS 9455 - MAŁY AKUMULATOROWY ZESTAW OŚWIETLENIOWY NA MASZCIE posiadający certyfikat ATEX, doskonała w miejsca gdzie nie ma możliwości zastosowania tradycyjnego oświetlenia z agregatem prądotwórczym, lub brak jest dostępu do zasilania sieciowego.



Ex ia op is IIC T4 Ga