

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED Worklight Battery R-Stand 10W 4000K

WORKLIGHTS BATTERY | Mobilna oprawa robocza zasilana bateryjnie



Obszary zastosowań

- Renowacja
- Garaże
- Piwnice
- Warsztaty

Zalety produktu

- Oszczędność energii aż do 80% w porównaniu z oprawami do żarówek halogenowych
- Niezależne źródło zasilania dzięki technologii akumulatorowej

Cechy produktu

- Oprawa robocza z odchylaną głowicą
- Czas rozładowania baterii: do 4 godzin
- Bateria ładowana poprzez kabel USB



DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	10 W
Napięcie znamionowe	5 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	130,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	60 A
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	3
Współczynnik mocy λ	> 0,4
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Battery

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	800 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	900 lm
Skuteczność świetlna	87 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 6 sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	≤ 1 %
Wartość efektu stroboskopowego SVM	≤ 0.4
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	120 °

WYMIARY I WAGA

Długość	200,00 mm
Szerokość	206,00 mm
Wysokość	276,00 mm
Masa produktu	697,00 g

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Pomarańczowy
Kolor obudowy	Pomarańczowy
Materiał	Aluminum Plastic
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-10...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+50 °C
Typ zabezpieczenia	IP44
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK05
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Standing
Miejsce montażu	Podłoga
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta, t[h]; L80 / B10 @ 25 °C (Ta, t[h]; L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERY

Typ baterii	Litowo-jonowa
Battery size [GMS]	18650
Liczba dostarczonych baterii	2
Napięcie nominalne baterii	3.7 V
Nominal capacity of battery	2200 mAh
Czas ładowania baterii	3 h

OŚWIETLENIE AWARYJNE

Strumień świetlny w trybie podtrzymania pracy	-
Strumień świetlny w trybie pracy awaryjnej	800 lm

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
-------	-----------

Ograniczona temperatura powierzchni

Nie

Wyposażenie / Akcesoria

– Przewód USB

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075576476	Składane pudełko 1	290 mm x 214 mm x 222 mm	902.00 g	13.78 dm ³
4058075576483	Karton wysylkowy 4	600 mm x 448 mm x 253 mm	3984.00 g	68.01 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.