

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED Worklight Charge Mobile 40W 4000K

WORKLIGHT BATTERY TRIPOD | Statyw z odłączanymi lampkami wielokrotnego ładowania



### Obszary zastosowań

- Renowacja
- Garaże
- Piwnice
- Warsztaty

### Zalety produktu

- Możliwość składania zapewnia łatwe przechowywanie
- Oszczędność energii aż do 80% w porównaniu z oprawami do żarówek halogenowych
- Półmatowy klosz z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie
- Przenośne i ładowalne reflektory umożliwiają oświetlenie pod różnymi kątami

### Cechy produktu

- Oprawa podstawowa o mocy 30 W podłączona do sieci zasilającej ładuje 2 podłączone oprawy o mocy 5 W każda
- Łatwa obsługa i instalacja
- Oprawy dostępne z 1, 2 lub 3 głowicami
- Kąt obrotu głowicy oprawy oświetleniowej: 360°, pochylenie: 180°
- Stopień ochrony, oprawa: IP65, wtyczka: IP44
- Wtyczka typu E/F



**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	40 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	230,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	0,4 A
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	34
Współczynnik mocy $\lambda$	$\geq 0,8$
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	$< 40 \%$
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

**Dane fotometryczne**

Strumień świetlny	3600 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$< 6$ sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	$\leq 1 \%$
Wartość efektu stroboskopowego SVM	$\leq 0,4$
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	110 °

**WYMIARY I WAGA**

Długość	1694,00 mm
Szerokość	755,00 mm
Wysokość	658,00 mm
Masa produktu	4200,00 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	-10...+50 °C
Typ zabezpieczenia	IP54
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK05
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Standing
Miejsce montażu	Podłoga
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

**Trwałość**

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

<sup>1)</sup> 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
Czas ładowania baterii	4.5 h

**OŚWIETLENIE AWARYJNE**

Strumień świetlny w trybie podtrzymania pracy	-
Strumień świetlny w trybie pracy awaryjnej	250 lm
Trwałość baterii w trybie pracy awaryjnej	2 h



## CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

## Wyposażenie / Akcesoria

– Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

## MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075576575	Składane pudełko 1	639 mm x 326 mm x 127 mm	4967.00 g	26.46 dm <sup>3</sup>
4058075576582	Karton wysyłkowy 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 dm <sup>3</sup>

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.