

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED Worklight Tripod 2x50W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Uniwersalne oprawy robocza LED ze statywem



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

Cechy produktu

- Dostępna z jedną lub dwiema głowicami oprawy oświetleniowej
- Kąt obrotu głowicy oprawy oświetleniowej: 360°, pochylenie: 180°
- Stopień ochrony, głowica i obudowa oprawy: IP65. Stopień ochrony, wtyczka: IP44
- Regulacja wysokości statywu do 1,8 m
- Złącze otwierane jednym ruchem umożliwia regulację kąta głowicy oprawy oświetleniowej
- Wtyczka typu E/F



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

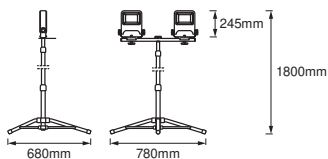
Moc nominalna	100,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	440,000 mA
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Electronic control gear (ECG)

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	9000 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	4200 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	6 sdcn
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	120 °

WYMIARY I WAGA

Długość	780,00 mm
Szerokość	680,00 mm
Wysokość	1800,00 mm
Masa produktu	4800,00 g
Długość przewodów	2,0 m



LED WOKRLIGHT 2x50W TRIPOD

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Ciemny szary
Kolor obudowy	Ciemny szary
Materiał	Aluminum Steel
Materiał osłony	Szkło
Materiał powierzchni emitującej światło	Szkło
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+70 °C
Typ połączeń	WTYCZKA ZE STYKIEM OCHRONNYM
Typ zabezpieczenia	IP65 ¹⁾
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Standing
Miejsce montażu	Podłoga
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Regulowany	Tak
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

¹⁾ Głowica i obudowa oprawy IP65, wtyk IP44

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 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)

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie




Wyposażenie / Akcesoria

– Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

– Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale PODŁĄCZONE do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 User Instruction / Safety Instructions	LED WORKLIGHT TRIPOD
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	CE Declaration LED Worklight

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075213999	Składane pudełko 1	182 mm x 229 mm x 644 mm	5059.00 g	26.84 dm ³
4058075214002	Karton wysyłkowy 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266.00 g	120.03 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.