

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED Worklight S-Stand 30 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Uniwersalne, przenośne lampy robocze



### Obszary zastosowań

- Renowacja
- Garaże
- Piwnice
- Warsztaty

### Zalety produktu

- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Oszczędność energii aż do 80% w porównaniu z oprawami do żarówek halogenowych
- Półmatowy klosz z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie

### Cechy produktu

- Oprawa robocza z odchylaną głowicą
- Stopień ochrony, głowica i obudowa oprawy: IP65. Stopień ochrony, wtyczka: IP44
- Złącze otwierane jednym ruchem umożliwia regulację kąta głowicy oprawy oświetleniowej
- 2-metrowy przewód z wtyczką typu E/F



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

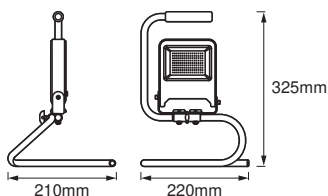
Moc nominalna	30,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	145,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	0,3 A
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	-
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,90
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Electronic control gear (ECG)

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2700 lm
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
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	120 °

## WYMIARY I WAGA

Długość	220,00 mm
Szerokość	210,00 mm
Wysokość	325,00 mm
Masa produktu	1290,00 g



**MATERIAŁY I KOLORY**

Kolor produktu	Ciemny szary
Kolor obudowy	Ciemny szary
Materiał	Aluminum Steel
Materiał osłony	Szkoło
Materiał powierzchni emitującej światło	Szkoło
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 <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Głowica i obudowa oprawy IP65, wtyk IP44

**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)

**CERTYFIKATY I NORMY**

Normy	CE / EAC
-------	----------

**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
4058075213852	Składane pudełko 1	77 mm x 237 mm x 283 mm	1381.00 g	5.16 dm <sup>3</sup>
4058075213869	Karton wysyłkowy 10	485 mm x 395 mm x 300 mm	14304.00 g	57.47 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.