

# 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

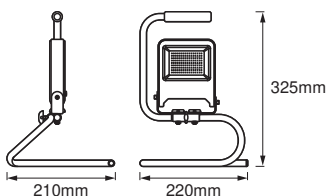
|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Moc nominalna                              | 30,00 W                       |
| Napięcie znamionowe                        | 220...240 V                   |
| Częstotliwość sieciowa                     | 50...60 Hz                    |
| 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                         | 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 <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<br>1                      | 77 mm x 237 mm x 283 mm                  | 1381.00 g   | 5.16 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213869 | Karton wysyłkowy<br>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.