

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LED Worklight Tripod 2x50W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Veelzijdige LED worklight op statief



### Toepassingsgebieden

- Renovatie
- Garages
- Kelder
- Werkplaatsen

### Productvoordelen

- Opvouwbaar voor gemakkelijk opbergen
- Energiebesparing tot 80% vergeleken met halogeen worklights
- Afdekking van halfmat, getemperd glas voor gelijkmatige verlichting

### Productkenmerken

- Beschikbaar met 1 of 2 armatuurkoppen
- Draaihoek armatuurkop: 360°, zwenkbaar: 180°
- Type bescherming, armatuurkop en behuizing: IP65, Type bescherming, stekker: IP44
- Hoogteaanpassing van statief tot totale hoogte van 1,8 m
- Snelsluiting voor aanpassing van de hoek van het armatuurkop
- Type E/F-stekker



## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

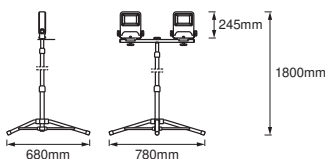
|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nominale vermogen             | 100,00 W                      |
| Nominale spanning             | 220...240 V                   |
| Netfrequentie                 | 50...60 Hz                    |
| Nominale stroom               | 440,000 mA                    |
| Arbeidsfactor $\lambda$       | > 0,90                        |
| Totale harmonische vervorming | < 20 %                        |
| Veiligheidsklasse             | I                             |
| Bedrijfsmodus                 | Electronic control gear (ECG) |

## Fotometrische gegevens

|  |                    |
|--|--------------------|
| Lichtstroom                                    | 9000 lm            |
| Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen | 4200 lm            |
| Lichtstroom efficiëntie                        | 90 lm/W            |
| Kleurtemperatuur                               | 4000 K             |
| Lichtkleur                                     | Koel wit           |
| Kleurweergave-index Ra                         | $\geq 80$          |
| Standaardafwijking van kleurproeven            | 6 sdc <sub>m</sub> |
| Flikkerwaarde Pst LM                           | -                  |
| Stroboscoopeffect waarde SVM                   | -                  |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778       | RG1                |
| Stralingshoek                                  | 120 °              |

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Lengte          | 780,00 mm  |
| Breedte         | 680,00 mm  |
| Hoogte          | 1800,00 mm |
| Product gewicht | 4800,00 g  |
| Kabellengte     | 2,0 m      |



## MATERIALEN &amp; KLEUREN

|  |                |
|--|----------------|
| Kleur van het product                    | Donkergrijs    |
| Kleur behuizing                          | Donkergrijs    |
| Body materiaal                           | Aluminum Steel |
| Materiaal afdekking                      | Glas           |
| Materiaal van lichtuitstralend oppervlak | Glas           |
| Kwikgehalte                              | 0.0 mg         |

## TOEPASSING &amp; MONTAGE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik              | -20...+45 °C            |
| Opslagtemperatuur                        | -30...+70 °C            |
| Type aansluiting                         | Afgeschermd contactplug |
| Type bescherming                         | IP65 <sup>1)</sup>      |
| Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM] | IK06                    |
| Dimbaar                                  | Nee                     |
| Montagetype                              | Standing                |
| Montagelocatie                           | Verdieping              |
| Toepassingsomgeving                      | Buiten                  |
| Instelbaar                               | Ja                      |
| Vervangbare LED module                   | Niet vervangbaar        |
| Met lichtbron                            | Ja                      |

<sup>1)</sup> Lampkop en behuizing IP65, stekker IP44

## Levensduur

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Aantal schakelcycli        | 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)

## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Normen                              | CE / EAC |
| Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur | Nee      |

## Technische uitrusting

– Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

## DOWNLOADS

### Documenten en certificaten



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume                 |
|---------------|---|--|--------------|------------------------|
| 4058075213999 | Vouwdoos<br>1                             | 182 mm x 229 mm x 644 mm               | 5059.00 g    | 26.84 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075214002 | Verzenddoos<br>4                          | 475 mm x 380 mm x 665 mm               | 21266.00 g   | 120.03 dm <sup>3</sup> |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.