

# FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 2x10W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Lampe de travail LED polyvalente avec trépied dans une classe économique



#### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

#### Avantages du produit

- Pliable pour un rangement facile
- Lampe de travail portable pour des applications flexibles

#### Caractéristiques du produit

- Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires
- Tête du luminaire avec rotation : 360 °/ inclinaison : 180 °
- Type of protection, luminaire head and housing: IP65/IP54, Type of protection, plug: IP44
- Hauteur du trépied géglable jusqu'à 1,8 m



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	20,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	120,000 mA	
Courant d'appel	3.20 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	1 μs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	106	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	106	
Facteur de puissance λ	≥0,7	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2600 lm	
Efficacité lumineuse	100 lm/W	
Temp. de couleur	6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm	
Intensité lumineuse	800 cd	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.9	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	115 °	

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1153,00 mm
Largeur	1000,00 mm
Hauteur	1758,00 mm
Poids du produit	3700,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris	
Couleur du teinte	Noir/Gris	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Plastic	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de protection	IP54	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Standing	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	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)

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE
Température de surface limitée	Non

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023	
Nombre de sources	2	

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- 1,5m power cable for flexible installation

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831353	Etui carton fermé 1	128 mm x 158 mm x 598 mm	4045.00 g	12.09 dm³
4099854159886	Carton de regroupement 2	835 mm x 239 mm x 321 mm	9040.00 g	64.06 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.