

# FICHE PRODUIT

## LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x10W 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 de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65/IP54, Type de protection, fiche : IP44
- Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	4,4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	170
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	218
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,7$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1200 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	730,00 mm
Largeur	630,00 mm
Hauteur	1296,00 mm
Poids du produit	1600,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 1X10W 865  
TRIPOD

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	plastique
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 connexion	Prise de type F
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Câble d'alimentation de 1,5 m pour une installation flexible

## Conseils de sécurité

- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT VAL TRIPOD
 Informations légales	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
 Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT VAL

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075831315	Etui carton fermé 1	128 mm x 163 mm x 598 mm	1802.00 g	12.48 dm <sup>3</sup>
4058075831322	Carton de regroupement 4	613 mm x 272 mm x 351 mm	8080.00 g	58.52 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.