

## FICHE PRODUIT

# LED WORKLIGHT VALUE 360° WITH SOCKET 30W 865

WORKLIGHT VALUE 360° SOCKET | Lampe de travail flexible et portable avec rayonnement lumineux à 360° dans une classe économique



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

### Avantages du produit

- Éclairage panoramique à 360°
- 2 en 1, projecteur de chantier équipé de deux prises

### Caractéristiques du produit

- Angle de faisceau de 360°
- Crochet de suspension intégré pour application downlight
- Équipé de deux prises de courant, pour des charges allant jusqu'à 3000 W
- Prise de courant protégée par un clapet à fermeture automatique



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

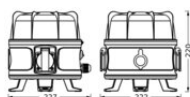
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	130,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.6 $\mu$ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	42
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	53
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	3700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4400 lm
Efficacité lumineuse	120 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 sdc <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	360 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	222,00 mm
Largeur	227,00 mm
Hauteur	220,00 mm
Poids du produit	1650,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 360 30W  
865 2XSOK

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	plastique
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	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Standing
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non

## 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
 Informations légales	Safety insert G11227384
 Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT VAL 360

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854430435	Etui carton fermé 1	210 mm x 240 mm x 230 mm	2110.00 g	11.59 dm <sup>3</sup>
4099854430442	Carton de regroupement 4	500 mm x 440 mm x 255 mm	8440.00 g	56.10 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.