

# FICHE PRODUIT

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 20W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Lampe de travail flexible et portable dans une classe économique



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

### Avantages du produit

- Lampe de travail portable pour des applications flexibles

### Caractéristiques du produit

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Type de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65/IP54, Type de protection, fiche : IP44
- Support à poser compact



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

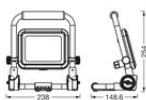
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	115,000 mA
Courant d'appel	6.00 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	116
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	116
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,7$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2500 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	800 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	115 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	238,00 mm
Largeur	148,60 mm
Hauteur	254,00 mm
Poids du produit	1150,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 20W 865 R-  
STAND

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
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])	IK06
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

1) 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
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 R-STAND
	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
4058075831230	Etui carton fermé 1	80 mm x 246 mm x 277 mm	1260.00 g	5.45 dm <sup>3</sup>
4058075831247	Carton de regroupement 8	510 mm x 340 mm x 300 mm	10938.00 g	52.02 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.