# FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 30W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY | Lampe de travail mobile alimentée par batterie dans la classe économique



#### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

#### Avantages du produit

- Fonction de charge USB à partir de la fonction de banque d'alimentation intégrée
- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie

# Caractéristiques du produit

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Lampe de travail portable alimentée par batterie
- Batterie rechargeable via un câble USB



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	2100,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Classe de protection	Ш
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	3000 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	1200 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	292,00 mm
Largeur	219,00 mm
Hauteur	276,00 mm
Poids du produit	1750,00 g



# 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	-10+40 °C
Plage de température de stockage	-20+60 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montage	Standing
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	7500

<sup>1)</sup> \_t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **BATTERY**

Battery size [GMS]	Others
Temps de charge de la batterie	8 h

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023
Nombre de sources	1

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- 60cm USB-C charging cable

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

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

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831155	Etui carton fermé 1	90 mm x 300 mm x 285 mm	1888.00 g	7.70 dm³
4058075831162	Carton de regroupement 4	383 mm x 315 mm x 310 mm	8241.00 g	37.40 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.