

# FICHE PRODUIT

## LED Worklight Charge Mobile 40W 4000K

WORKLIGHT BATTERY TRIPOD | Trépied avec lampes rechargeables amovibles



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

### Avantages du produit

- Pliable pour un rangement facile
- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme
- Les projecteurs portatifs et rechargeables permettent un éclairage sous différents angles

### Caractéristiques du produit

- Le socle du luminaire de 30W connecté sur secteur charge les 2 sources lumineuses de 5W chacun
- Utilisation et installation faciles
- Luminaire disponible avec 1, 2 ou 3 têtes
- Tête du luminaire avec rotation : 360 °/ inclinaison : 180 °
- Indice de protection du luminaire : IP65, indice de protection de la prise : IP44
- Prise de type E / F



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	230,000 mA
Courant d'appel	0,4 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	55
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	34
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	55
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,8$
Distorsion harmonique totale	$< 40 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	3600 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$< 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1 \%$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1694.00 mm
Largeur	755.00 mm
Hauteur	658.00 mm
Poids du produit	4200,00 g

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Orange
Couleur du teinte	Orange
Matériau de corps	Aluminum Plastic
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
Plage de température de stockage	-10...+50 °C
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK05
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	250 lm
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	2 h
Temps de charge de la batterie	4.5 h



## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576575	Etui carton fermé 1	639 mm x 326 mm x 127 mm	4967.00 g	26.46 dm <sup>3</sup>
4058075576582	Carton de regroupement 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 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.