

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 C10 A	34
Facteur de puissance λ	$\geq 0,8$
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	≥ 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

LED
WORKLIGHT3X50WCHRGMOB
840TRIPOD

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	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
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)

BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	2
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	4.5 h

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	250 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	2 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

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.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT 40WCHRGMOB
 Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT 40WCHRGMOB 840TRIPOD LEDV

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 ³
4058075576582	Carton de regroupement 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 dm ³

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.