

FICHE PRODUIT WORK VAL H-STAND-PO 50 W 4000 K IP44

WORKLIGHT VALUE H-STAND-PO | Projecteur de travail portatif avec prises de courant incluses



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

Avantages du produit

- 2 en 1, projecteur de chantier équipé de deux prises
- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques du produit

- Équipé de deux prises de courant, pour des charges allant jusqu'à 3000 W
- Prise de courant protégée par un clapet à fermeture automatique
- Interrupteur intégré pour contrôler la lumière, les prises de courant restent alimentées en permanence
- Corps en fonte d'aluminium avec diffuseur PC
- Type de protection : IP44
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- $\,$ Câble de 3 m avec fiche de type E / F



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4500 lm
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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	278,00 mm
Largeur	270,00 mm
Hauteur	375,00 mm
Poids du produit	2720,00 g
Longueur de câble	3000 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	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+45 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Indoor
Orientable	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

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 / CB / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	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.

TÉLÉCHARGEMENTS

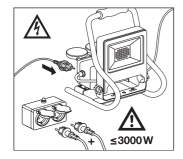
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	WORKLIGHT VALUE H-STAND	
Déclarations de conformité		CE_WORK VAL 50W 4000K H-STAND-PO IP44_AC18682	

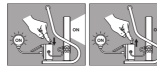
DONNÉES LOGISTIQUES

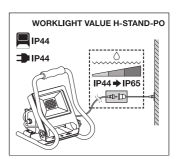
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075322516	Etui carton fermé 1	278 mm x 286 mm x 387 mm	2933.00 g	30.77 dm ³
4058075322523	Carton de regroupement 2	572 mm x 300 mm x 405 mm	6982.00 g	69.50 dm ³

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

Page 4 de 4