



ECLAIRMAG

# WL 50W H-STAND IP44+PRISE

Nos produits > Éclairage > Éclairage de chantier > WL 50W H-STAND IP44+PRISE

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-worklight-50w-h-stand-ip44-priise-lum-chantier-ledvance-101232963.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR322516

LEDVANCE WORKLIGHT H-STAND + 2 prises - Projecteur de chantier 50W - 4500lm - 90lm/W - 4000K - 30000h - IP44 - IK06 - 110° - Classe I - 278x270x375mm - A poser au sol - avec 2 prises - charge Max. sur prises <3000W - Garantie 3 ans



## Description

LEDVANCE WORKLIGHT H-STAND + 2 prises - Projecteur de chantier 50W - 4500lm - 90lm/W - 4000K - 30000h - IP44 - IK06 - 110° - Classe I - 278x270x375mm - A poser au sol - avec 2 prises - charge Max. sur prises <3000W - Garantie 3 ans

## Avantages

- 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

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	50,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Integrated LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,90
<b>Distorsion harmonique totale</b>	<20 %

## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	<80
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc froid
<b>Flux lumineux</b>	4500 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	90 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

**Angle de rayonnement** 110 °

## Dimensions & poids

<b>Longueur</b>	278,0 mm
<b>Largeur</b>	270,0 mm
<b>Hauteur</b>	375,0 mm
<b>Poids du produit</b>	2720,00 g
<b>Longueur de câble</b>	3000 mm

## Couleurs & matériaux

<b>Couleur du produit</b>	Black
<b>Couleur du teinte</b>	Black
<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
<b>Matériau de fermeture</b>	Glass

# Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 10000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

## Donnée produit supplémentaire

Montage Standing

Emplacement montage Sol

## Capacités

Gradable Non

Type de connexion FICHE DE PROTECTION TYPE L

Module LED remplaçable Non remplaçable

## Certificats & Normes

Type de protection IP44

Classe de protection I

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK06

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C

Groupe de sécurité photobiologique EN62778 RG 1

Température de surface limitée Non

Normes CE/CB/EAC/RoHS

## Mode d'emplois

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075322516	
Référence fabricant	4058075322516	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	278mm x 286mm x 387mm
	Poids approximatif	2933,00g
	Volume	30.77dm <sup>3</sup>
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	2
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4058075322516	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	097000002	



