

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS WORKLIGHTS S-STAND

Projecteur de chantier flexible et portable avec prise de type J (SEV 1011)



## DOMAINES D'APPLICATION

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

## AVANTAGES PRODUITS

- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Indice de protection, tête et corps du luminaire: IP65, Indice de protection, plug : IP20
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Câble de 2 m avec fiche de type J (SEV 1011)



## FICHE TECHNIQUE

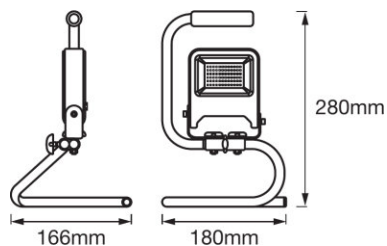
Description produit	Données électriques			Données photométriques		Données photométriques	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux	
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Temp. de couleur	Flux lumineux	Angle de rayonnement	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit	Matériau de corps
LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K <sup>1)</sup>	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	120 °	166,0 mm	180,0 mm	280,0 mm	960,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K <sup>1)</sup>	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2700 lm	120 °	210,0 mm	220,0 mm	325,0 mm	1290,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K <sup>1)</sup>	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4500 lm	120 °	267,0 mm	272,0 mm	395,0 mm	1930,00 g	Aluminum/Steel

Description produit	Couleur du teinte	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Matière de la surface émettrice.	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Capacités
					Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie nominale	Gradable
LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dark gray	Dark gray	Glass	Verre	-20...+45 °C	100000	25000 h	Non
LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dark gray	Dark gray	Glass	Verre	-20...+45 °C	100000	25000 h	Non
LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dark gray	Dark gray	Glass	Verre	-20...+45 °C	100000	25000 h	Non

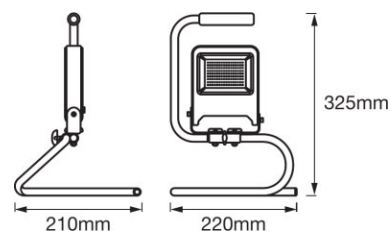
Description produit	Orientable	Type de connexion	Certificats & Normes	
			Classe de protection	Type de protection
LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Oui	PLUG TYPE J (CH)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Oui	PLUG TYPE J (CH)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Oui	PLUG TYPE J (CH)	I	IP65 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Available from February 2020

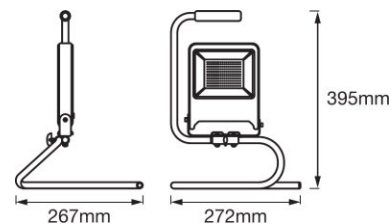
2) Luminaire head and housing IP65, plug IP20



LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K



LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K



LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075403284	Carton de regroupement 10	415 mm x 375 mm x 265 mm	11588,00 g	41.24 dm <sup>3</sup>
4058075403307	Carton de regroupement 10	485 mm x 395 mm x 300 mm	15501,00 g	57.47 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075403321	Carton de regroupement 10	550 mm x 440 mm x 375 mm	22760,00 g	90.75 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.