

# Heavy Duty Mounting Kit PX



## Kit de montage pour utilisation haute résistance

Support particulièrement solide et résistant pour l'installation des feux de travail LEDriving Professional Series PX



## Installation aisée

Le support peut être fixé au véhicule à l'aide de deux vis



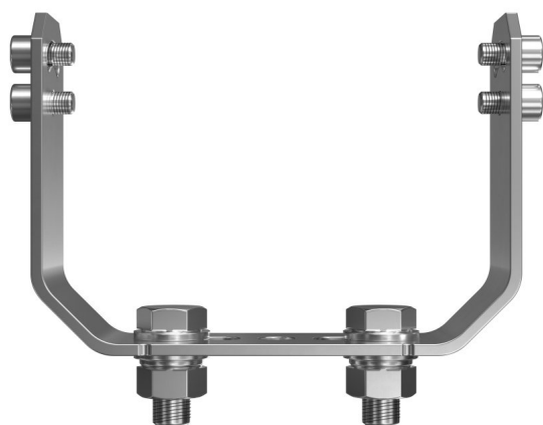
## Portefeuille Matrix

Convient à tous les feux de travail PX. C'est pourquoi il est possible de composer individuellement une configuration d'éclairage spécifique au véhicule. Assortissez. Variez et combinez



## Garantie OSRAM de 5 ans

Les produits OSRAM sont des produits innovants et technologiquement de haute qualité qui sont soigneusement testés et soumis au contrôle strict du système d'assurance qualité OSRAM



## Lumière professionnelle pour un travail professionnel

Avec la gamme de feux de travail OSRAM LEDriving Professional Series PX, il est désormais possible de trouver l'éclairage idéal pour une large gamme de tâches et d'applications professionnelles spéciales. De plus, ils peuvent être montés de trois manières différentes : montage direct, montage standard flexible et montage pour usage intensif. OSRAM a développé des kits de montage spécialement conçus et un câble avec connecteur DT. Le kit de montage LEDriving Heavy Duty Mounting Kit PX est compatible avec tous les feux de travail OSRAM LEDriving de la gamme Professional Series PX. Il peut être monté, rapidement et facilement, sur le véhicule à l'aide de seulement deux vis, ce qui permet une installation plus rapide et plus facile des feux de travail LEDriving Professional Series (PX). Tous les composants du kit de montage sont en acier inoxydable, il présente une résistance aux vibrations d'au moins 12 g rms et est donc spécialement conçu pour une utilisation sur des véhicules lourds et est particulièrement robuste et résistant. De plus, le support peut être réglé sur un angle d'inclinaison allant jusqu'à +/- 30 degrés pour diriger la lumière des feux de travail là où vous en avez besoin. OSRAM offre une garantie de 5 ans sur ces produits<sup>1)2)1)</sup> Les feux de travail supplémentaires sans homologation ECE pour une utilisation comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément à l'article 52 (7) du Règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO). Cependant, ils ne doivent pas être allumés pendant la conduite. De plus, il convient de respecter les réglementations et les lois propres à chacun des pays autres que l'Allemagne.<sup>2)</sup> Pour les conditions précises, consultez : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

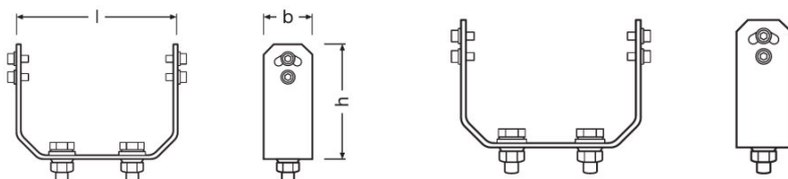
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDPWL ACC 102
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application pour lampes baladeuses

### Dimensions & poids



Poids du produit	30500 g
Longueur	450 mm
Largeur	430 mm
Hauteur	35 mm

### Durée de vie

Garantie	5 years
----------	---------

### Donnée produit supplémentaire

Connexion lampe	Screw-Connection
-----------------	------------------

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPWL ACC 102
-----------------------	----------------

### Données logistiques

Nomenclature douanière	73269098900
------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-02-2024
Primary Article Identifier	4062172294782

## Fiche de données produit

Declaration No. in SCIP database	In work
----------------------------------	---------

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172294782	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Etui carton fermé 1	94 mm x 40 mm x 130 mm	0.48 dm <sup>3</sup>	325.00 g
4062172294799	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Carton de regroupement 30	576 mm x 213 mm x 145 mm	17.79 dm <sup>3</sup>	10004.00 g

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.

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Vidéo application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Vidéo application OSRAM LEDiving and working lights Imagefilm (FR)
	Vidéo application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)

#### Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations d'application détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

#### Informations légales

1) Les feux de travail supplémentaires sans homologation ECE pour une utilisation comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément à l'article 52 (7) du Règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO). Cependant, ils ne doivent pas être allumés pendant la conduite. De plus, il convient de respecter les réglementations et les lois propres à chacun des pays autres que l'Allemagne.

2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Conseil d'application

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

#### Avertissement

## Fiche de données produit

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

# OSRAM