

# Flexible Mounting Kit



## Montage flexible à 360°

Support particulièrement flexible pour l'installation des feux de travail LEDriving Professional Series PX



## Installation aisée

Le support peut être fixé au véhicule avec une seule vis centrale



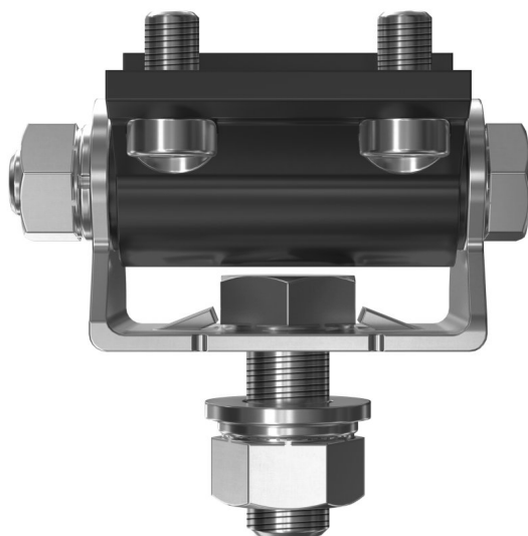
## Portefeuille Matrix

Un réglage d'éclairage spécifique au véhicule peut être configuré individuellement. 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 Mounting Kit PX pour un montage particulièrement flexible 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 avec une seule vis centrale, 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 8 g rms et est donc conçu pour une utilisation quotidienne sur les véhicules de chantier, tracteurs, etc. De plus, le support peut être réglé à un angle d'inclinaison allant jusqu'à +/- 15 degrés et peut même pivoter jusqu'à 360° 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)

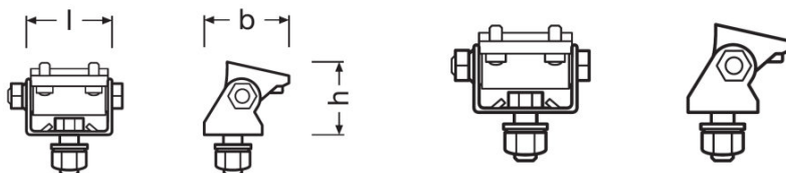
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDPWL ACC 101
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application pour lampes baladeuses

### Dimensions & poids



Poids du produit	17400 g
Longueur	1233 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	890 mm

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPWL ACC 101
-----------------------	----------------

### 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	4062172294768

## 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
4062172294768	Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	Etui carton fermé 1	94 mm x 40 mm x 130 mm	0.49 dm <sup>3</sup>	194.00 g
4062172294775	Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	Carton de regroupement 30	576 mm x 213 mm x 145 mm	17.79 dm <sup>3</sup>	6074.00 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  
LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS



Vidéo application  
OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)



Vidéo application  
OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (FR)



Vidéo application  
LEDriving 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