

# 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 gamme de produits

### Fiche technique

| Description produit                       | Information produit   |   | Données logistiques    | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---|-----------------------|---|------------------------|---|
|   | Référence de commande | Application (Catégorie et produit spécifique) | Nomenclature douanière | Date of Declaration   |
| Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102 | LEDPWL ACC 102        | Application pour lampes baladeuses            | 73269098900            | 23-02-2024  |

| Description produit                       | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102 | 4062172294782              | In work                          |

### Données de téléchargement

| Dossier   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS                            |
|  | Vidéo application<br>OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |
|  | Vidéo application<br>OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (FR)               |
|  | Vidéo application<br>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

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