

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 produits¹⁾²⁾

Fiche de données gamme de produits

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 les conditions précises, consultez : www.osram.com/am-guarantee







Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	4062172294782	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	eae8e900-f0f3-42b9-b7b1-0088b2fa51e9

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (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

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.