

Connection Cable 300 DT AX



Longueur de câble de 3 mètres

Avec une longueur de 3 m, le câble permet d'installer un éclairage adapté, même sur de grands véhicules



Installation aisée

Spécialement conçu pour raccorder les feux de conduite et de travail LEDriving



Portefeuille Matrix

Un réglage d'éclairage spécifique au véhicule peut être configuré individuellement. Assortissez. Variez et combinez



Garantie OSRAM 2 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 câble de connexion LEDriving 300 DT AX est compatible avec tous les feux de travail OSRAM LEDriving de la gamme Professional Series PX et avec les feux de conduite et de travail LEDriving des gammes SX et FX. Il convient aux véhicules 12 V et 24 V et peut fournir, avec le connecteur DT, une connexion rapide et facile à une source d'alimentation pour la configuration des feux de conduite et de travail LEDriving. Le matériau du conducteur est en cuivre pur et le câble, d'une longueur de 3 m, permet d'installer un éclairage approprié même sur de grands véhicules. OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit¹⁾²⁾

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

Fiche de données gamme de produits

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	Données électriques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tension nominale	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	12/24 V	4062172294805	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	2b0a56ff-9aee-477b- a1d4-3a42abeeedb5

Fiche de données gamme de produits

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.