

Cube PX Spot Beam



Faisceaux ponctuels

Pour une répartition particulièrement ciblée de l'éclairage de loin



1 500 à 4 500 lumens

Sélection de 4 niveaux de puissance différents par faisceau



Portefeuille Matrix

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



Classes de protection IP & IK

Testé et validé dans un laboratoire de simulation environnementale certifié DIN en ce qui concerne les influences externes extrêmes telles que l'eau, la poussière, les chocs, les impacts, la chaleur, le froid, les vibrations permanentes et bien plus encore

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. Les 16 feux de travail au total marquent des points grâce à une efficacité optique, une efficacité et une répartition de la lumière homogène maximales. La série modulaire se concentre sur les aspects les plus importants de l'utilisation des feux de travail : l'éclairage, la performance, la qualité, la forme, la durabilité, la fonctionnalité, ce qui peut donc également se traduire par une sécurité accrue au travail, pour vous et les autres. Les facteurs optimaux peuvent être sélectionnés et hiérarchisés pour chaque application correspondante, ce qui permet de composer, avec ces éclairages haute performance, une configuration d'éclairage complète spécifique au véhicule, qui s'adapte parfaitement aux exigences et besoins individuels respectifs. Les phares de travail conviennent aux véhicules 12 V et 24 V et un total de quatre modèles de faisceaux – d'inondation, ponctuel, large et ultra-large – et quatre niveaux de puissance – 1 500 lm, 2 500 lm, 3 500 lm et 4 500 lm – sont disponibles pour chaque éclairage. De plus, ils peuvent être montés de trois manières différentes : montage direct, montage standard



flexible et montage pour usage intensif. En outre, OSRAM a développé des kits de montage spécialement conçus et un câble avec connecteur DT. Validée selon les classes de protection IP6K8 et IP6K9K et CISPR25 classe 5 les plus strictes, la gamme Professional est conçue pour répondre aux normes et exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile. OSRAM offre une garantie de 5 ans sur ces produits¹⁾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 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	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	Application pour lampes baladeuses	LEDPWL 110	12/24 V	27 W
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	Application pour lampes baladeuses	LEDPWL 111	12/24 V	33 W
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	Application pour lampes baladeuses	LEDPWL 112	12/24 V	45 W
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	Application pour lampes baladeuses	LEDPWL 116	12/24 V	15 W

Description produit	Données photométriques	Capacités	Certificats & Normes	
	Flux lumineux	Technologie	Type de protection	Normes
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	2500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	3500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	4500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	1500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

Description produit	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Nomenclature douanière [PICOS]	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Nomenclature douanière [PICOS]	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	85122000900	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
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	db291f73-d034-4c26-929d-b1ddc5f26179
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	9fd778a9-1fbf-466e-9f4f-478883f2c7a4
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	07f2672d-9dd5-4cda-9af5-dae7b2a200d7
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	5f55cf99-57b4-4706-a180-781e6103633d

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.