

# 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 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 électriques		Données photométriques	Capacités
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Flux lumineux	Technologie
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	LEDPWL 110	Application pour lampes baladeuses	12/24 V	2700 W	2500 lm	LED
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	LEDPWL 111	Application pour lampes baladeuses	12/24 V	3300 W	3500 lm	LED
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	LEDPWL 112	Application pour lampes baladeuses	12/24 V	4500 W	4500 lm	LED
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	LEDPWL 116	Application pour lampes baladeuses	12/24 V	1500 W	1500 lm	LED

Description produit	Certificats & Normes		Données logistiques	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Type de protection	Normes	Nomenclature douanière	Date of Declaration
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	IP6K8/IP6K9K	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b	85122000900	16-02-2024
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	IP6K8/IP6K9K	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b	85122000900	16-02-2024
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	IP6K8/IP6K9K	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b	85122000900	16-02-2024
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	IP6K8/IP6K9K	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b	85122000900	16-02-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	4062172279581	In work
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	4062172279604	In work
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	4062172279628	In work
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	4062172279703	In work

### 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

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