

# Cube PX Ultra-Wide Beam



## Faisceau ultra-large

Pour une distribution de la lumière particulièrement large sur une grande surface



## 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 produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDPWL 113
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application pour lampes baladeuses

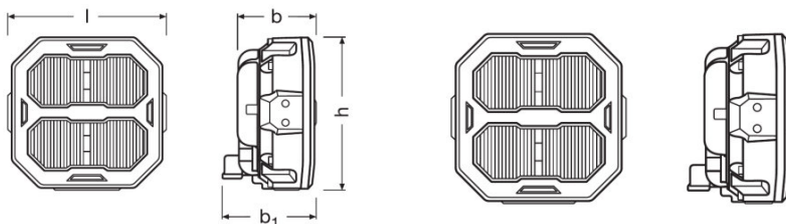
### Données électriques

Tension nominale	12/24 V
Puissance nominale	15.00 W

### Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Temp. de couleur	6000 K
Distance lumineuse à 1lx	40 m

### Dimensions & poids



Poids du produit	655.00 g
Longueur	117.1 mm
Largeur	68.4 mm
Hauteur	113.4 mm

### Durée de vie

Garantie	5 years
----------	---------

### Donnée produit supplémentaire

Connexion lampe	DT Connector
-----------------	--------------

### Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

Normes	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b
Type de protection	IP6K8/IP6K9K

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPWL 113
-----------------------	------------

### Données logistiques

Nomenclature douanière	85122000900
------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172279642
Declaration No. in SCIP database	In work

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172279642	Cube PX 1500 ULTRA WIDE LEDPWL 113-UW	Etui carton fermé 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	679.00 g
4062172279659	Cube PX 1500 ULTRA WIDE LEDPWL 113-UW	Carton de regroupement 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm <sup>3</sup>	6974.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### 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.

# OSRAM