

# Cube MX85-WD

L'association des LED forte puissance et d'une qualité durable



**2 fonctions d'éclairage LED**

Phare de travail et feu attractant en X



**Distance d'éclairage jusqu'à 55 mètres**

Éclairage à proximité optimisé



**Angle du faisceau de 43,5°**

Faisceau présentant un angle d'ouverture exceptionnellement large



### De puissants feux de travail à LED pour un usage hors voie publique

Les conducteurs qui évoluent régulièrement sur terrain difficile connaissent les avantages d'un phare longue portée à LED résistant et fiable. L'éclairage de proximité représente un choix idéal dans le domaine du tout-terrain. Avec un éclairement lumineux d'un lux, ce phare de travail à LED éclaire jusqu'à 55 mètres. L'angle d'ouverture du faisceau du feu est de 43,5 degrés. Ce phare de travail pour véhicule de tourisme offre à l'utilisateur deux fonctions d'éclairage LED au choix. La première consiste en un éclairage pour les travaux classique, et l'autre est un éclairage ponctuel à LED pour les travaux sous la forme d'un feu en X. Et l'éclairage ponctuel va au-delà de sa fonction en faisant office de feu de travail à LED. Les phares de travail à LED soulignent le style tout-terrain du véhicule, en le mettant davantage en valeur. Compact, robuste et durable. Lorsque l'on conduit dans des conditions tout-terrain, la durabilité et la qualité sont deux qualités très recherchées. Les phares de travail Cube LEDriving MX85-WD sont pourvus d'une solide lentille en polycarbonate et sont capables d'endurer les conditions les plus difficiles qu'imposent les utilisations de type tout-terrain. La protection contre les surtensions et sous-tensions jusqu'à 18 volts coupe automatiquement l'alimentation lorsque le courant électrique dépasse l'intensité prédéfinie au-delà d'une durée précise. Pour assurer leur longévité, ces puissants projecteurs sont en outre équipés d'une alimentation intégrée et d'un système de gestion thermique. Cela supprime le risque de surchauffe en utilisation continue. Une excellente compatibilité. Les phares de travail LEDriving Cube MX85-WD peuvent être utilisés dans des applications variées. Ils sont adaptés à une utilisation sur tous types de véhicule : 4x4, tout chemin, véhicules utilitaires, véhicules industriels, véhicules de loisirs ou encore engins agricoles. Il faut bien tenir compte toutefois du fait que ces puissants phares de travail pour véhicules ne sont autorisés qu'en dehors de la voie publique et ne doivent pas être utilisés sur route ouverte.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		Données photométriques	Durée de vie
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Flux lumineux	Durée de vie Tc
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LEDDL101-WD	Application pour lampes baladeuses	12,0 V	20 W	1250 lm	5000 h









Description produit	Capacités	Certificats & Normes		
	Technologie	Type de protection	Labels et agréments	Normes
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LED	IP67	E6 approval	ECE R10

Description produit	Données logistiques	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	85122000900	24-10-2023	4052899595279	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	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)
	Vidéo application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Vidéo application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

#### Informations légales

Autorisé uniquement pour une utilisation hors réseau routier, ne convient pas pour un usage routier

Conditions générales détaillées à l'adresse [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/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.

