

# Cube MX85-SP

Éclairage LED longue portée compact et puissant



**2 fonctions d'éclairage LED**

Phare de travail et feu en X attractant



**Distance d'éclairage jusqu'à 110 mètres**

Éclairage au loin supérieur



**Angle du faisceau de 13,5°**

Faisceau présentant un angle d'ouverture exceptionnellement concentré



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

Une technologie fiable et un éclairage à distance de forte intensité : l'éclairage longue portée à LED Cube LEDriving MX85-SP réunit les deux haut la main. Avec ses quatre LED hautes performances, ce phare de travail éclaire jusqu'à 110 mètres. Ce phare de travail représente un accessoire idéal pour l'éclairage longue portée de n'importe quel véhicule. Avec une distance d'éclairage de 110 mètres et un angle d'ouverture de faisceau de 13,5°, les travaux sur terrain non éclairé peuvent continuer même à une distance relativement importante du véhicule. La température de couleur de 6 000 kelvins produit des conditions d'éclairage diurne. Les phares de travail Cube MX85-SP LEDriving comportent deux fonctions lumineuses. La première consiste en un éclairage pour les travaux classiques offrant jusqu'à 1 250 lumens, et l'autre est un feu de travail à LED présentant une forme attrayante en X. Outre son format compact et sa fabrication robuste, ce phare de travail à LED accentue avec style l'aspect tout-terrain du véhicule. Compact et robuste avec une grande longévité. Lorsqu'on recherche la fiabilité et la solidité, une qualité exceptionnelle est nécessaire si le but est d'utiliser le phare de travail rétrofit dans des conditions tout-terrain. La solidité de la lentille polycarbonate permet de supporter les conditions les plus rudes et résiste parfaitement au vent et aux intempéries quel que soit le type de terrain. Le feu longue portée à LED est en outre protégé contre les inversions de polarité. La protection intégrale contre les tensions incorrectes coupe automatiquement le circuit en cas de surtension, ce qui garantit une durée de vie particulièrement élevée. L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique contribuent aussi à la longévité du projecteur en évitant une éventuelle surchauffe en fonctionnement continu. Une grande polyvalence grâce à son excellente compatibilité. Dans la mesure où les feux de travail Cube LEDriving MX85-SP peuvent être installés sur de nombreux véhicules à circuit 12 volts, ils sont adaptés à un vaste éventail d'applications. Que ce soit sur véhicules tout-terrain, véhicules de chantier, véhicules agricoles ou de loisirs, ce phare de travail à LED s'avère une solution polyvalente et puissante pour illuminer l'obscurité. Important : notez bien que ce phare de travail à LED est uniquement autorisé pour un usage hors voie publique et ne convient donc pas pour un éclairage direct vers l'avant sur route ouverte. Conformément à la réglementation EMC/EMI, ces feux de travail sont homologués ECE R10.

## 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-SP LEDDL101-SP	LEDDL101	Application pour lampes baladeuses	120 V	20 W	1250 lm	5000 h

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		
	Technologie	Type de protection	Labels et agréments	Normes
Cube MX85-SP LEDDL101-SP	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-SP LEDDL101-SP	85122000900	16-02-2024	4052899526532   4052899527317   4052899595255	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube MX85-SP LEDDL101-SP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0   9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64   780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving LEDDL101-SPLEDDL101-WD
	User instruction LEDriving
	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)
	360 Degree Image LEDriving CUBE MX85

#### 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.

