

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

Fiche de données produit



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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDDL101-WD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application pour lampes baladeuses

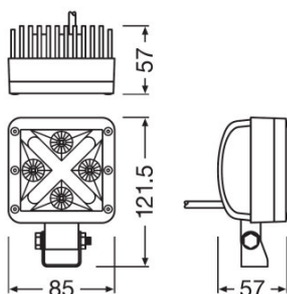
Données électriques

Tension nominale	120 V
Puissance nominale	20 W

Données photométriques

Flux lumineux	1250 lm
Temp. de couleur	6000 K
Distance lumineuse à 1lx	55 m

Dimensions & poids



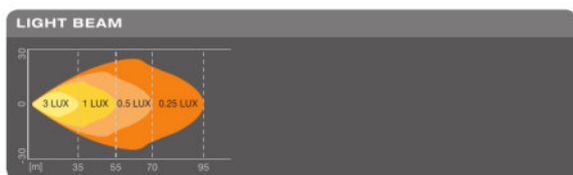
Poids du produit	50000 g
Longueur	850 mm
Largeur	570 mm
Hauteur	1210 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	5 years

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire



Courbe intensité lumineuse

Connexion lampe	Wire Kit
-----------------	----------

Capacités

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

Certificats & Normes

Normes	ECE R10
--------	---------

Labels et agréments	E6 approval
---------------------	-------------

Type de protection	IP67
--------------------	------

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDDL101-WD
-----------------------	-------------

Données logistiques

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Fiche de données produit

Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4052899595279
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899595279	Cube MX85-WD LEDDL101-WD	Etui carton fermé 1	133 mm x 118 mm x 103 mm	1.62 dm ³	584.00 g
4052899595286	Cube MX85-WD LEDDL101-WD	Carton de regroupement 8	282 mm x 252 mm x 242 mm	17.20 dm ³	5073.00 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	
	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 Amarok 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

Fiche de données produit

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

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