

# Cube MX85-SP

Éclairage LED longue portée compact et puissant



**2 fonctions d'éclairage LED**

Phare de travail et feu en X attrayant



**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 classique 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

	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	Données logistiques
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance nominale	Nomenclature douanière [PICOS]
-	Application pour lampes baladeuses	LEDDL101-SP	22/2 W	85122000900

	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Description produit	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
-	4052899595255   4052899527317   4052899526532	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
-	680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4   7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66   2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0   929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d   1729a4a1-da7a-4b4f-953a-49d7ad847e3e   288fd45c-c6b6-4d7d-9c2f-f484f367f9f1   4c8daac3-974d-4096-ba86-9fdeaf30e98f   9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64   5020662d-2cc4-41f1-a896-c4bf5acd0827   fde04258-9f7d-4b91-8776-2cfc51fd8e10   1c1e4a81-8684-460b-9331-604270addb5c   ad2cb2f6-3b15-4160-b247-bc994349e27a   780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013   97d66e87-4284-465b-801c-6b4a5e001e04

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
GPRS\_Instructions sur les symboles de sécurité

---

#### 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.