

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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 | 12,0 V | 20 W | 1250 lm | 5000 h |












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

| 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 | 24-10-2023 | 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 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) |
|  | 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

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.

