

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

Description produit	Données électriques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Puissance nominale	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
-	22/2 W	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
-	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4 7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 06614287-8c3b-449d-8a75-d0fcfe4880de 929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d e280e877-d614-4117-9d27-15c4ba606d5d 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 5e174efe-164d-45b2-b5cf-e447b6180cc5

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

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.