

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



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 éclairage 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 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	4052899595279	Lead	7439-92-1

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..	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

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.