Fiche de données gamme de produits

OSRAM

Lightbar MX140-SP

Des LED forte puissance pour davantage de lumière



2 fonctions d'éclairage LEDFeu longue portée et feu de position



Distance d'éclairage jusqu'à 200 mètres Éclairage au loin optimisé



Angle du faisceau de 10°

Angle d'ouverture étroit pour un éclairage à distance optimal

Fiche de données gamme de produits

Les phares auxiliaires à LED améliorent le plaisir de conduite

En matière de circulation routière, on n'insiste jamais assez sur la sécurité. Les risques relatifs à un éclairage public inadapté et aux animaux sauvages sont très importants, en particulier sur les routes de campagnes et les routes non goudronnées. La Lightbar LEDriving MX140-SP est un phare additionnel à LED homologué pour un usage routier qui améliore la sécurité sur la route grâce à un surplus de lumière. Doté de trois LED hautes performances, ce feu à LED longue portée améliore la visibilité pour les conducteurs même dans les conditions de route difficiles. Avec son angle de dix degrés, le faisceau lumineux peut éclairer jusqu'à 200 mètres.Ce phare automobile auxiliaire peut être utilisé de deux façons : en tant que feu longue portée supplémentaire et en tant que feu de position frontal. Les deux options sont totalement conformes à la réglementation ECE.La conception évoluée du réflecteur de ce feu additionnel à LED présente une efficacité optique très élevée avec une diffusion de lumière uniforme. Ce design évite en outre que la lumière éblouisse les automobilistes venant en face. Une grande durabilité grâce à des matériaux robustesEn utilisation régulière, la Lightbar LEDriving MX140-SP doit supporter des conditions variées. Ce projecteur est en l'occurrence doté d'une lentille polycarbonate haute résistance qui répond aux normes les plus sévères. Une alimentation intégrée associée à un système de gestion thermique protègent non seulement les LED d'une éventuelle surchauffe, mais contribuent en plus à une plus grande longévité du phare de travail à LED dans son ensemble. La protection contre les surtensions et sous-tensions coupe automatiquement l'alimentation lorsque le courant électrique dépasse l'intensité prédéfinie au-delà d'une durée précise. Une conduite plus sûre, sur et hors réseau routierLa question de la sécurité est un aspect majeur, et pas uniquement dans la circulation. Grâce à sa luminosité supérieure, la lumière LED optimise la sécurité même en utilisation tout-terrain. Une luminosité élevée est cruciale sur les chantiers de construction et pour les engins agricoles. L'éventail des applications pour cette robuste barre à LED ne se limite ainsi pas au domaine automobile. Les véhicules utilitaires et industriels peuvent également bénéficier de la puissante lumière que produit ce phare auxiliaire de 2 000 lumens

Fiche de données gamme de produits

Informations légales

Dans les véhicules en 12/24 volts, les feux additionnels doivent être installés par paire

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.