

Lightbar VX500-SP



Homologué ECE - ECE R112

Les tests et homologations requis en vue de la certification ECE ont été réalisés avec succès, et cette dernière a été obtenue. Numéro de référence ECE : 50



Faisceau concentré

Conçu pour un éclairage au loin. Pour un éclairage précis loin devant le véhicule.



Faisceau lumineux pouvant atteindre 415 m de longueur

Voir et être vu avec OSRAM



sur et hors réseau routier

Produit universel offrant une utilisation polyvalente. Sur la route, hors bitume, au travail comme pendant les loisirs.

Fiche de données produit



Donnons vie à la lumière avec les dispositifs d'éclairage pour la conduite et les travaux OSRAM LEDriving

Le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP procure une bonne visibilité sur les routes de campagne sombres, dans les chemins forestiers, hors des sentiers battus, que ce soit sur la voie publique ou non – un atout considérable. Avec ses 18 puissantes LED haute longévité affichant d'excellentes performances, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP affiche une portée allant jusqu'à 415 mètres – ce qui signifie pour le conducteur une visibilité impressionnante sur ou hors voie publique. Même dans des conditions de faible luminosité et de visibilité réduite du fait de conditions extérieures défavorables, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP, avec sa température allant jusqu'à 6 000 kelvins, est capable de procurer un éclairage similaire à la lumière du jour. La puissante unité d'éclairage délivrant une luminosité maximale de 2 800 lumens se démarque avec la meilleure efficacité optique possible et une diffusion uniforme de la lumière. Autrement dit, vous pouvez profiter d'une visibilité supérieure, et votre véhicule devient potentiellement plus visible par les autres usagers de la route. Et votre sécurité, sur la route comme hors du réseau routier, en est améliorée. Sur le réseau routier ou en dehors, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP se démarque nettement grâce à ses performances élevées et sa grande longévité (jusqu'à 5 000 heures). Universel, il résiste à des conditions environnementales très variées et, grâce à ses matériaux de haute qualité tels que l'aluminium du boîtier et le polycarbonate stabilisé pour la lentille, il s'avère particulièrement léger tout en se montrant durable et résistant. Le phare LEDriving Lightbar VX500-SP a subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Il a obtenu le classement dans la catégorie de protection IP67. L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique contrôlent la température du phare Lightbar à LED et peuvent ainsi éviter les dommages potentiels dus à une surchauffe. La protection contre les inversions de polarité bloque la tension d'alimentation si sa polarité est mauvaise, et peut ainsi éviter d'éventuels dommages en coupant automatiquement l'alimentation des LED. Sur la route ou en dehors, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP s'avère un complément efficace appréciable sur votre véhicule. Aucune déclaration ou modification relative au certificat d'immatriculation n'est nécessaire pour ces feux routiers à LED homologués ECE.2). Numéro de référence ECE : 50Le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP peut être monté sur les véhicules de tourisme, les poids lourds, les engins agricoles, les véhicules utilitaires, les véhicules de chantier, les caravanes, les véhicules tout-terrain et les quads2). Le phare OSRAM LEDriving VX500-SP est un produit universel offrant de nombreuses possibilités d'application.2) Les dispositifs d'éclairage OSRAM LEDriving pour la conduite sont homologués conformément à la réglementation ECE et

Fiche de données produit

peuvent en conséquence être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque : Il existe des réglementations spécifiques pour l'installation. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propres à chaque pays doivent être respectées.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|---|
| Référence de commande | LEDDL116-SP |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Application pour feux de jour additionnel |

Données électriques

| | |
|--------------------|---------|
| Tension nominale | 12/24 V |
| Puissance nominale | 5400 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |

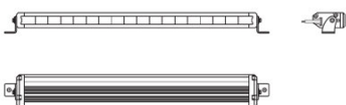
Données photométriques

| | |
|--------------------------|---------|
| Flux lumineux | 2800 lm |
| Temp. de couleur | 6000 K |
| Distance lumineuse à 1lx | 415 m |

Information module de LED

| | |
|--------------------------|----|
| Nombre de LED par module | 18 |
|--------------------------|----|

Dimensions & poids



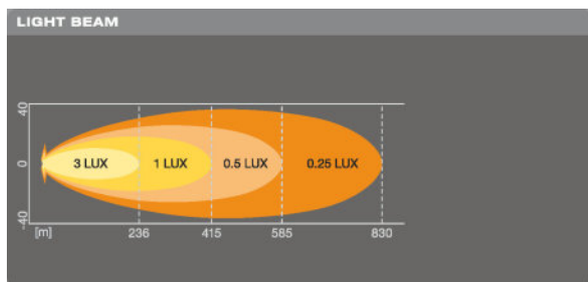
| | |
|------------------|----------|
| Poids du produit | 176000 g |
| Longueur | 526 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Hauteur | 67 mm |

Durée de vie

| | |
|-----------------|---------|
| Durée de vie Tc | 5000 h |
| Garantie | 2 years |

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire



Courbe intensité lumineuse

| | |
|--|--------------------|
| Connexion lampe | Open wire |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Beam Pattern: Spot |

Capacités

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificats & Normes

| | |
|---------------------|---------------|
| Normes | ECE R10, R112 |
| Labels et agréments | Homologué E4 |
| Type de protection | IP67 |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|-------------|
| Référence de commande | LEDDL116-SP |
|-----------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|------------------------|-------------|
| Nomenclature douanière | 85122000900 |
|------------------------|-------------|

Environmental information

Fiche de données produit

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 28-02-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172141918 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 6335fbbe-ca41-4ea7-8ead-e3dc79f51cb1 |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172141918 | Lightbar VX500-SP | Etui carton fermé 1 | 702 mm x 110 mm x 123 mm | 9.50 dm ³ | 1985.00 g |
| 4062172141925 | Lightbar VX500-SP | Carton de regroupement 4 | 722 mm x 242 mm x 274 mm | 47.87 dm ³ | 8720.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|---|
|  | User instruction LEDiving Lightbar VX500-SP SR |
|  | Vidéo application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN) |
|  | Vidéo application OSRAM LEDiving and working lights Imagefilm (FR) |
|  | Vidéo application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Vidéo application Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Video Light is Quality -OSRAM LEDiving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |
|  | Video OSRAM LEDiving driving and working lights: The night doesn't stand a chance |
|  | Video OSRAM LEDiving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |

Fiche de données produit



Video

Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads



360 Degree Image

LEDriving Lightbar VX500-SP LEDDL116-SP

Mention légale :

L'installation du phare LEDriving Lightbar VX500-SP OSRAM est totalement conforme à la réglementation ECE et ne nécessite donc pas de déclaration de modification. Cela n'inclut pas les exigences spécifiques de certains pays, en complément de l'homologation ECE standard du produit.

1) Conditions générales détaillées à l'adresse www.osram.com/am-guarantee

2) Les dispositifs d'éclairage OSRAM LEDriving pour la conduite sont homologués conformément à la réglementation ECE et peuvent en conséquence être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque : Il existe des réglementations spécifiques pour l'installation. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propres à chaque pays doivent être respectées.

Référez vous au site www.osram.com/am-guarantee pour les conditions précises

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.

OSRAM