

LEDiving REVERSING 15W 12-24V 2700K 45D VX120R-WD

Numéro d'article 144366

OSR LEDiving éclairage véhicule avant / recul portée 36m VX120R-WD LEDDL108-WD 12/24V 15W 2700K 1100lm IP69K 5000h E9 homologué ECE R10, R23

Vue significative sur les routes de campagne sombres, les sentiers forestiers, hors route et sur route - cela peut être réalisé avec les feux de recul OSRAM LEDiving Reversing VX120R-WD. Avec ses 14 LED haute puissance et hautes performances, le feu de recul LED a une portée allant jusqu'à 36 mètres, offrant ainsi au conducteur une vue impressionnante sur route et hors route. Même dans des conditions de faible éclairage et de visibilité réduite en raison d'influences environnementales externes, le feu de recul OSRAM LEDiving Reversing VX120R-WD jusqu'à 6000 Kelvin peut fournir des conditions comparables à la lumière du jour. Le bloc d'alimentation avec une luminosité allant jusqu'à 1100 lumens se distingue par le rendement optique le plus élevé et une distribution lumineuse homogène. Il en résulte la possibilité d'une visibilité améliorée pour vous et d'une meilleure visibilité de votre véhicule pour les autres usagers de la route, et avec elle la sécurité sur et hors route.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Projecteur |
| Code produit | 144366 |
| Marque | OSRAM |
| Nom série de produits | LEDiving Value |
| Type de produit | Reversing VX120R-WD |

Attributs de classification

| | |
|--|------------------------------------|
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| adapté à un montage encastré | Non |
| montage mural | Non |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| adapté à un montage au plafond | Non |
| adapté à un montage sur traverse | Non |
| adapté à un montage sur palier/au sol | Non |
| adapté à un montage sur barre conductrice | Non |
| adapté à un montage par serrage | Non |
| Adapté au système de câbles | Non |
| réglabilité | rotatif |
| avec détecteur de mouvement | Non |
| avec capteur de lumière | Non |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| douille | sans |
| matériau du boîtier | aluminium |
| traitement de surface | autre |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | plastique transparent |
| surface brossée | Non |
| type de tension | CC |
| tension nominale [V] | 12 - 24 |
| appareil | appareil à LED commandé en courant |
| avec appareil | Oui |
| appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |

| | |
|--|--------------------------------|
| réflecteur | sans |
| Répartiteur de lumière | sans |
| répartition lumineuse | symétrique |
| angle de rayonnement | large faisceau lumineux 40-80° |
| sortie de lumière | direct |
| classe d'efficacité énergétique | autre |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | autre |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 5000 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| classe de protection (IP) | IP69K |
| Classe de protection (NEMA) | autre |
| classe de protection | sans |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -30 - 60 |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 15 - 15 |
| puissance du système [W] | 15 |
| couleur de la lumière | blanc |
| température de couleur [K] | 6000 - 6000 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| flux lumineux [lm] | 1100 - 1100 |
| flux lumineux efficace [lm] | 1100 |
| température de couleur réglable | non |
| réglage des lumens | non |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| largeur [mm] | 48 |
| hauteur/profondeur [mm] | 131 |
| longueur [mm] | 121 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| nombre de pôles | 2 |
| type de raccordement | autre |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | sans |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 73 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| compatible IFTTT | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |

Produits similaires



144367

LEDriving REVERSING
15W 12-24V 2700K
45D VX120S-WD