



LEDiving REVERSING 15W 12-24V 2700K 45° 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
Nom	LEDiving REVERSING 15W 12-24V 2700K 45° VX120R-WD
Marque	OSRAM
Série de produits	LEDiving Value
Type de produit	Reversing VX120R-WD

Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	1100 - 1100
Puissance du système [W]	15
Température de couleur [K]	6000 - 6000
Tension nominale [V]	12 - 24
Avec détecteur de mouvement	Non
Douille	Sans
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 capteur de lumière	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Autre
Couleur du boîtier	Noir
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Surface brossée	Non
Type de tension	CC
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 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
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Classe d'efficacité énergétique	Autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	5000
Classe de protection (IP)	IP69K
Classe de protection (NEMA)	Autre
classe de protection selon IEC 61140	Sans
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-30 - 60
Adapté à la puissance de la lampe [W]	15 - 15
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	1100
Régulation constante du flux lumineux	Non
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
Type de raccordement	Autre
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
Régulable	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Non
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non

Nombre de pôles	2
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec détecteur de présence	Non
Compatible IFTTT	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP69K
Commande via Bluetooth	Non
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	1100 - 1100
Luminaire efficacy [lm/W]	73 - 73
Compatible avec Casambi	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 30 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 60 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 90 minutes	Non

Produits similaires



144367

LEDiving REVERSING 15W 12-24V 2700K 45° VX120S-WD

Accessoires complémentaires



144317

LEDiving WIRE HARNESS AX 1LS

144318

LEDiving WIRE HARNESS AX 2LS