

## LEDiving LIGHTBAR VX750-CB DR SM

Numéro d'article 146117

OSR LEDiving LED PROJECTEUR VX750-CB DR SM 12V 108W 6000K 8000lm IP6K8/IP6K9K 5000h 858x62x74mm E57 homologué ECE R10, R149



Grâce au projecteur linéaire pour véhicules OSRAM LEDiving Lightbar VX750-CB DR SM, on atteint une visibilité considérable de nuit sur les routes, sentiers forestiers, et en tout-terrain. Avec ses 72 LED haute puissance et son optique spécialement étudiée, ce projecteur a une portée jusqu'à 340 mètres et offre au conducteur une visibilité très importante sur la route et en dehors. Que ce soit en pleine nuit ou avec des conditions climatiques difficiles, la lumière en 6000°Kelvin offre un éclairage semblable à la lumière du jour. Les projecteurs OSRAM LEDiving Driving Lights sont conformes à la réglementation ECE et peuvent donc être utilisés également en circulation sur voies publiques. Important : des normes complémentaires à la réglementation européenne concernant l'installation et l'usage peuvent s'appliquer suivant les pays, nous vous conseillons de vous référer aux législations en vigueur dans votre pays.



### Attributs de Classification Générale

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Groupe ETIM           | Luminaires        |
| Classe ETIM           | Projecteur        |
| Code produit          | 146117            |
| Marque                | OSRAM             |
| Nom série de produits | LEDiving Value    |
| Type de produit       | Lightbar VX750-CB |

### 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 - 12                            |
| 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   | faisceau lumineux<br>extrêmement étroit 5-10° |
| 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)  | IP68  |
| Classe de protection (NEMA)  | autre   |
| classe de protection   | sans  |
| adapté à la puissance de la lampe [W]  | 108 - 108                                     |
| puissance du système [W]   | 108   |
| couleur de la lumière  | blanc   |
| température de couleur [K]   | 6000 - 6000                                   |
| indice de rendu des couleurs CRI   | 80-89   |
| flux lumineux [lm]   | 8000 - 8000                                   |
| température de couleur réglable  | non   |
| réglage des lumens   | non   |
| angle de rayonnement ajustable   | non   |
| largeur [mm]   | 62  |
| hauteur/profondeur [mm]  | 74  |
| longueur [mm]  | 858   |
| Type de câblage  | Pièce de terminaison                          |
| 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]  | 74.07   |
| compatible au poste de travail avec écran  | Non   |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non   |
| compatible IFTTT   | Non   |
| compatible avec Apple HomeKit  | Non   |
| compatible avec Google Assistant   | Non   |
| compatible avec Amazon Alexa   | Non   |