

LEDiving CUBE WL VX125-WD

Numéro d'article 146124

OSR LEDiving CUBE WL VX125-WD 12V 30W 6000K 3000lm 147x40.7x132mm IP6K8/IP6K9K E9 homologuée ECE R10

Grâce au projecteur pour véhicules LEDiving Cube WL VX125-WD, vous obtenez un éclairage impressionnant sur les chantiers, dans les carrières, champs, sentiers forestiers, en dehors des voies de circulations publiques éclairées. Ce projecteur de travail a un très bon rapport qualité-prix-performances, il est fonctionnel, facile à installer et très résistant. Il permet aux utilisateurs d'avoir une très bonne visibilité sur les chantiers. Prévu pour répondre à de nombreux besoins, ce projecteur a un flux de 3000 lm, très large, renforçant la sécurité des opérateurs sur les chantiers. Applications : véhicules utilitaires, matériel agricole, ou de chantier. Ces lampes de travail ne sont pas homologuées pour la circulation routière suivant les normes européennes ECE. Elles ne doivent pas être allumées pendant que vous circulez sur la voie publique. Nous vous recommandons de consulter les réglementations de votre pays pour des informations plus précises.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	146124
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LEDiving Value
Type de produit	Cube WL VX125-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 - 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 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]	30 - 30
puissance du système [W]	30
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	6000 - 6000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	2000 - 2000
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	41.5
hauteur/profondeur [mm]	141.7
longueur [mm]	89.4
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]	100
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