



## LEDDriving CUBE MX85-SP

Numéro d'article 144378

OSR LEDDriving CUBE MX85-SP LEDDL101 12V 20W 6000K 1250lm 85x57x121mm IP67 5000h E6 homologué ECE R10

Technologie fiable et éclairage intense en champ lointain: le feu de route LEDDriving Cube MX85-SP LED réunit sans effort les deux. Avec quatre LED puissantes, le projecteur de travail atteint une distance de lumière allant jusqu'à 110 mètres. La lampe de travail équipe idéalement n'importe quelle voiture pour un éclairage de loin. Avec une distance légère de 110 mètres et un angle de faisceau de 13,5, le travail en terrain tout-terrain peut même se poursuivre à une distance considérable du véhicule. La température de couleur de 6000 Kelvin garantit des conditions de lumière du jour. Les projecteurs de travail LEDDriving Cube MX85-SP offrent deux fonctions d'éclairage. L'un est la lampe de travail classique avec jusqu'à 1250 lumens et l'autre est l'élégante lampe de travail à LED en forme de X. Avec sa taille compacte et sa fabrication durable, le projecteur de travail à LED se démarque comme une amélioration intelligente du style tout-terrain de la voiture.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	144378
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LEDDriving Multifunctional
Type de produit	Cube MX85-SP

### 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 étroit 10-20°
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)	IP67
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]	2 - 22
puissance du système [W]	22
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	6000 - 6000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	1250 - 1250
flux lumineux efficace [lm]	1250
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	57
hauteur/profondeur [mm]	121
longueur [mm]	85
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]	56
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**



144377

LEDiving CUBE  
MX85-WD