

Cube VX80-SP



Faisceau concentré

Conçu pour un éclairage au loin. Pour un éclairage précis loin devant le véhicule.



Longueur du faisceau jusqu'à 114 m

Voir et être vu avec OSRAM



Applications éclairage de travail

Produit universel offrant une utilisation polyvalente. Sur la route, hors bitume, au travail comme pendant les loisirs.



Design mince

Produit de faible épaisseur pour être peu visible une fois monté dans le véhicule



Donnons vie à la lumière avec les dispositifs d'éclairage pour la conduite et les travaux OSRAM LEDriving

Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP procure une bonne visibilité dans les terrains et chemins forestiers sombres, en dehors de la voie publique et des sentiers battus – un atout considérable. Avec ses 4 puissantes LED haute longévité affichant d'excellentes performances, le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP affiche une portée maximale de 114 mètres – ce qui signifie pour l'utilisateur une visibilité remarquable sur le lieu de travail, que ce soit en intérieur ou en extérieur. Même dans des conditions de faible luminosité et de visibilité réduite du fait de conditions extérieures défavorables, le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP, avec sa température allant jusqu'à 6 000 kelvins, est capable de procurer un éclairage similaire à la lumière du jour. La puissante unité d'éclairage délivrant une luminosité maximale de 1 300 lumens se démarque avec la meilleure efficacité optique possible et une diffusion uniforme de la lumière. Autrement dit, vous pouvez profiter d'une visibilité supérieure pour vous-même, et d'une visibilité optimale de votre environnement de travail. Et votre sécurité en est améliorée.

Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP se démarque nettement grâce à ses performances élevées et sa grande longévité (jusqu'à 5 000 heures). Universel, il résiste à des conditions environnementales très variées et, grâce à ses matériaux de haute qualité tels que l'aluminium du boîtier et le polycarbonate stabilisé pour la lentille, il s'avère

particulièrement léger tout en se montrant durable et résistant. Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP a subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Il a obtenu le classement dans la catégorie de protection IP67. L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique contrôlent la température du feu à faisceau concentré à LED et peuvent ainsi éviter les dommages potentiels dus à une surchauffe. La protection contre les inversions de polarité bloque la tension d'alimentation si sa polarité est mauvaise, et peut ainsi éviter d'éventuels dommages en coupant automatiquement l'alimentation des LED. Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP s'avère un complément efficace appréciable sur votre véhicule.

Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP peut être monté sur les véhicules de tourisme, les poids lourds, les engins agricoles, les véhicules utilitaires, les véhicules de chantier, les caravanes, les véhicules tout-terrain et les quads¹⁾.

Le phare OSRAM LEDriving Cube VX80-SP est un produit universel offrant de nombreuses possibilités d'application.

1) Phares de travail auxiliaires sans homologation ECE pour une utilisation en tant que phare de travail, et homologués pour une utilisation sur n'importe quel véhicule conformément à la réglementation StVZO §52 (7). Ceux-ci ne doivent cependant pas être allumés et utilisés pendant la conduite.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques	Durée de vie
	Tension nominale	Puissance nominale	Flux lumineux	Durée de vie Tc
Cube VX80-SP ¹⁾	12/24 V	20 W	1300 lm	5000 hr

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Cube VX80-SP ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128 e0b2b38d-4833-4523-8eb3-3919f617a96f d5a61725-f734-4c3c-bf28-617649a2d990

¹⁾ Beam Pattern: Spot

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDDriving Cube WL VX80-SP
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Informations légales

Mention légale :

1) Conditions générales détaillées à l'adresse www.osram.com/am-guarantee 2) Phares de travail auxiliaires sans homologation ECE pour une utilisation en tant que phare de travail, et homologués pour une utilisation sur n'importe quel véhicule conformément à la réglementation StVZO §52 (7). Ceux-ci ne doivent cependant pas être allumés et utilisés pendant la conduite

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.