

## Cube WL VX80-WD



### Faisceau large

Pour une distribution de la lumière particulièrement large sur une grande surface



### Faisceau allant jusqu'à 47 m

Voir et être vu avec OSRAM



### 2 en 1 : Application à l'avant et à l'arrière

Parfaitement adaptée aux exigences et aux besoins individuels pour des applications polyvalentes



### Classes de protection IP & IK

Testé et validé dans un laboratoire de simulation environnementale certifié DIN en ce qui concerne les influences externes extrêmes telles que l'eau, la poussière, les chocs, les impacts, la chaleur, le froid, les vibrations permanentes et bien plus encore



### Puissants feux de travail à LED

Avec le LEDDriving Cube WL VX80-WD d'OSRAM, vous obtenez un éclairage impressionnant sur les terrains sombres et les chemins forestiers, en tout-terrain et hors des sentiers battus. Le feu de travail associe un prix abordable à des performances, une qualité et une fonctionnalité exceptionnelles, offrant aux utilisateurs une visibilité impressionnante sur les lieux de travail au-delà des routes et des zones tout-terrain. Conçu pour l'exécution de diverses tâches, le feu de travail impressionne par son flux lumineux allant jusqu'à 1 350 lm et un large faisceau lumineux, offrant une large répartition de la lumière et améliorant considérablement la sécurité au travail pour vous et les autres. Même en cas de faible luminosité et de visibilité réduite, le feu de travail peut fournir, avec jusqu'à 6 000 kelvins, des conditions similaires à la lumière du jour. Polyvalent, il résiste à de nombreuses influences environnementales et, grâce à des matériaux de haute qualité tels que le boîtier en aluminium et la lentille en polycarbonate stable, il est particulièrement léger, mais aussi robuste et résistant. De plus, le feu de travail dispose d'une homologation selon ECE R148 comme feu de recul. Le LEDDriving Cube WL VX80-WD a été testé et validé avec

les classes de protection IP6K8 et IP6K9K dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences externes extrêmes telles que l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes. Il s'agit d'un complément efficace et efficient pour votre véhicule qui peut être fixé sur les camions, machines agricoles, véhicules utilitaires, véhicules de chantier et véhicules tout-terrain<sup>1)</sup>. OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>2)</sup>. 1) Les feux de travail supplémentaires sans homologation ECE pour une utilisation comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément à l'article 52 (7) du Règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO). Cependant, ils ne doivent pas être allumés pendant la conduite. De plus, il convient de respecter les réglementations et les lois propres à chacun des pays autres que l'Allemagne. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## 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 WL VX80-WD LEDWL105-WD	12/24 V	12 W	1350 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 WL VX80-WD LEDWL105-WD	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	a800268f-6606-4b43-9ac3-7adfdb7010fd

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-WD
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (EN)

#### Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations d'application détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

#### Informations légales

1) Les feux de travail supplémentaires sans homologation ECE pour une utilisation comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément à l'article 52 (7) du Règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO). Cependant, ils ne doivent pas être allumés pendant la conduite. De plus, il convient de respecter les réglementations et les lois propres à chacun des pays autres que l'Allemagne.2) Pour les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### 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.