

## Cube WL VX80-WD



### Modèle de faisceau large

Pour une lumière de grande surface et particulièrement large distribution



### Poutre jusqu'à 47 m de long

Voir et être vu avec OSRAM



### 2 en 1 : avant et arrière application

Parfaitement adapté à exigences individuelles et besoins de polyvalence applications



### Classes de protection IP et IK

Testé et validé dans un DIN-certifié environnemental laboratoire de simulation concernant les influences extérieures extrêmes telles que l'eau, la poussière, chocs, impacts, chaleur, froid, vibrations permanentes et beaucoup plus



### Feux de travail à LED puissants

Avec l'OSRAM LEDworking Cube WL VX80-WD, vous obtenez des résultats impressionnants

éclairage sur terrains sombres et chemins forestiers, hors route et hors des sentiers battus.

**La lampe de travail allie abordabilité, performances et qualité exceptionnelles**

et fonctionnalité, offrant aux utilisateurs une visibilité impressionnante sur les lieux de travail

au-delà des routes et des zones hors route. Conçu pour répondre à diverses tâches, le

La lampe de travail impressionne par son flux lumineux allant jusqu'à 1350 lm et son faisceau large

motif avec une large distribution de lumière, améliorant considérablement la sécurité au travail pour

vous et les autres. Même en cas de faible luminosité et de visibilité réduite, la lampe de travail avec

jusqu'à 6000 Kelvin peuvent fournir des conditions similaires à la lumière du jour.

applicable, il défie de nombreuses influences environnementales et, grâce à sa haute

des matériaux de qualité tels que le boîtier en aluminium et le polycarbonate stable

lentille, elle est particulièrement légère et en même temps robuste et résistante.

De plus, le phare de travail est homologué selon la norme ECE R148 en tant que

feu de recul. Le LEDworking Cube WL VX80-WD a été testé et

validé avec les classes de protection IP IP6K8 et IP6K9K dans notre certification DIN

laboratoire de simulation environnementale pour les influences externes extrêmes concernant

l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes. C'est un moyen efficace et

complément efficace à votre véhicule et peut être fixé aux camions, aux véhicules agricoles

machines, véhicules utilitaires, véhicules de construction et tout-terrain

véhicules<sup>1</sup>). OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>2</sup>).<sup>1</sup>) Durée de travail supplémentaire

les feux sans homologation ECE destinés à être utilisés comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur

tout véhicule conformément à la réglementation allemande sur les permis de conduire

(StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés et allumés pendant

conduite. En outre, les réglementations particulières et les lois des pays

en dehors de l'Allemagne doivent être respectées. <sup>2</sup>) Pour les conditions précises, reportez-vous à :

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

Données techniques

Informations sur le produit

<b>Application (Catégorie et produit spécifiques)</b>	Application de la lampe de travail
---	------------------------------------

Informations générales sur le produit

<b>Référence de commande globale</b>	LEDWL105-WD
--------------------------------------	-------------

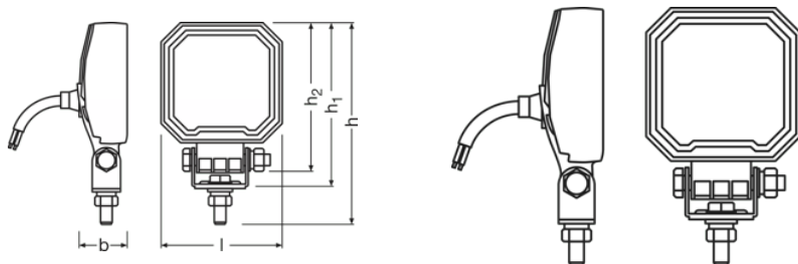
Données électriques

<b>Tension nominale</b>	12/24 V
<b>Puissance nominale</b>	12 W
<b>Tension d'essai</b>	13,2 V

Données photométriques

<b>Flux lumineux nominal</b>	1350 lumens
<b>Température de couleur</b>	6000 K
<b>Distance lumineuse à 1lx</b>	47 m

Attributs physiques et dimensions



<b>Poids du produit</b>	256,00 g
<b>Longueur</b>	102,2 mm
<b>Largeur</b>	75,0 mm
<b>Hauteur</b>	125,2 mm

Données à vie

<b>Durée de vie Tc</b>	> 5000 h
<b>Garantie</b>	2 ans

Données complémentaires sur le produit

## Fiche technique du produit

Connecteur à la lampe	Fil ouvert
-----------------------	------------

## Capacités

Technologie	DIRIGÉ <sup>1)</sup>
-------------	----------------------

1) Application de la diode électroluminescente

## Certificats et normes

Marques d'homologation - homologation	Homologation E9
Type de protection	IP6K8/IP6K9K
Normes	Normes ECE R10, R148

## Données logistiques

Code de marchandise	8512200900
---------------------	------------

## Informations environnementales et réglementaires

<b>Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)</b>	
Liste des candidats substance 1	Plomb
Numéro CAS de la substance 1	7439-92-1
Instructions d'utilisation en toute sécurité	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	a800268f-6606-4b43-9ac3-7adfdb7010fd

## Données logistiques

Code produit	Description du produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172355124	Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	Boîte en carton pliable 1	82 mm x 57 mm x 102 mm	0,48 dm <sup>3</sup>	281,00 g
4062172355131	Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	Carton d'expédition 20	307 mm x 182 mm x 234 mm	13,07 dm <sup>3</sup>	5870,00 g

Le code produit mentionné décrit la plus petite unité de quantité pouvant être commandée. Une unité d'expédition peut contenir un ou plusieurs produits individuels. Lorsque vous passez une commande, veuillez indiquer la quantité en unités d'expédition simples ou multiples.

## Télécharger les données

Déposer	
	Mode d'emploi LEDDriving Cube WL VX80-WD
	Mode d'emploi Instructions relatives aux symboles de sécurité GPRS

	<b>Mode d'emploi</b> Instructions relatives aux symboles de sécurité GPRS
	<b>Demande de film</b> Vidéo d'image LEDriving D et W Donner vie à la lumière (FR)
	<b>Demande de film</b> Vidéo de référence sur les feux de conduite et de travail LEDriving (FR)
	<b>Demande de film</b> Film d'image sur les feux de route et de travail à LED OSRAM (FR)
	<b>Demande de film</b> Test de qualité OSRAM LEDriving éclairage de travail et de conduite (FR)
	<b>Film produit</b> Bande-annonce du produit LEDriving Working Lights Value Series VX (FR)

#### Conseils de sécurité

Pour des informations d'application détaillées, veuillez vous référer à la fiche technique du produit et au mode d'emploi

#### Conseils juridiques

1) Les projecteurs de travail supplémentaires sans homologation ECE destinés à être utilisés comme projecteurs de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément au règlement allemand sur l'admission à la circulation routière (StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés et allumés pendant la conduite. De plus, les réglementations spéciales individuelles et les lois des pays hors d'Allemagne doivent être respectées. 2) Pour des conditions précises, consultez : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Conseils d'application

Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit.

#### Clause de non-responsabilité

Sous réserve de modifications sans préavis. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

# OSRAM