

## Lightbar WL VX125-WD



### Large faisceau lumineux

Pour une distribution lumineuse large et étendue



### Faisceau lumineux allant jusqu'à 48 m

Voir et être vu avec OSRAM



### 2 en 1 : application avant et arrière

Adapté aux exigences et besoins individuels pour des applications polyvalentes



### Classes de protection IP et IK

Testé et validé dans un laboratoire de simulation environnementale certifié DIN



### Puissants feux de travail à LED

Profitez d'une visibilité exceptionnelle avec l'OSRAM LEDriving Lightbar WL VX125-WD – un feu de travail LED large faisceau, compact et puissant, qui combine accessibilité, performance, qualité et durabilité. Conçu pour répondre à diverses tâches, ce feu de travail impressionne avec un flux lumineux allant jusqu'à 1500 lumens effectifs et un faisceau large projetant jusqu'à 48 mètres. Émettant une température de couleur allant jusqu'à 6000 Kelvin et équipé de 4 LED haute performance OSRAM, ce feu de travail offre une luminosité constante et fiable, améliorant significativement la sécurité au travail pour vous et pour les autres.

Conçu pour durer, ce feu de travail dispose d'un boîtier robuste en aluminium et d'une lentille incassable en polycarbonate. Il résiste aux conditions environnementales difficiles telles que la poussière, l'eau, les chocs, les températures extrêmes et les vibrations, répondant aux normes IP6K8 et IP6K9K testées dans un laboratoire de simulation environnementale certifié. Polyvalent dans son application, ce feu de travail LED constitue un ajout efficace pour les camions, engins de chantier, véhicules agricoles et commerciaux, ainsi que pour les véhicules tout-terrain. De plus, il est homologué ECE R148 pour une utilisation comme feu de recul. Que ce soit à la ferme, sur un chantier ou en pleine nature, l'OSRAM LEDriving Lightbar WL VX125-WD est une solution d'éclairage fiable et efficace qui améliore la performance et la sécurité dans des conditions exigeantes<sup>1)</sup>. OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>2)</sup>.



## 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
Lightbar WL VX125-WD	12/24 V	18 W	1500 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
Lightbar WL VX125-WD	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	b6ce884d-3054-4cb8-b789-20cb35249d48

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction LEDriving LIGHTBAR WL VX125-WD

#### Consignes de sécurité

Pour des informations détaillées sur l'application, veuillez vous référer à la fiche technique du produit et aux instructions d'utilisation.

#### Informations légales

1) Les phares de travail supplémentaires sans homologation ECE, destinés à être utilisés comme phares de travail, sont autorisés sur tout véhicule conformément au règlement allemand sur l'homologation des véhicules routiers (StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés ni allumés pendant la conduite. En outre, les réglementations spéciales et les lois propres à chaque pays en dehors de l'Allemagne doivent être respectées. 2) Pour des conditions précises, veuillez consulter le site suivant : [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.