

## Lightbar WL VX250-WD



### Breite Abstrahlcharakteristik

Für eine großflächige und breite Lichtverteilung



### Bis zu 72 Meter langer Lichtstrahl

Mit OSRAM sehen und gesehen werden



### 2 in 1: Front- und Heckanwendung

Abgestimmt auf die jeweiligen individuellen Anforderungen und Bedürfnisse für multivarianten Einsatz



### IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor



### Kraftvolle LED-Arbeitsscheinwerfer

Erlebe außergewöhnliche Sichtbarkeit mit dem OSRAM LEDDriving Lightbar WL VX250-WD - ein kompakter, leistungsstarker LED-Arbeitsscheinwerfer mit breitem Lichtkegel, der Erschwinglichkeit mit Leistung, Qualität und Langlebigkeit verbindet. Konzipiert für unterschiedlichste Aufgaben, überzeugt der Arbeitsscheinwerfer mit einem Lichtstrom von bis zu 3000 effektiven Lumen, einem breiten Lichtkegel und einer Leuchtweite von bis zu 72 Metern. Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und 8 leistungsstarken OSRAM-LEDs liefert der Arbeitsscheinwerfer eine gleichmäßige und zuverlässige Helligkeit, was die Sicherheit bei der Arbeit für Sie und andere deutlich erhöht.

Für den langlebigen Einsatz entwickelt, verfügt er über ein robustes Aluminiumgehäuse und eine bruchsichere Polycarbonatlinse. Er widersteht rauen Umgebungsbedingungen wie Staub, Wasser, Stößen, extremen Temperaturen und Vibrationen und erfüllt die Schutzklassen IP6K8 und IP6K9K, die in einem zertifizierten Umweltsimulationslabor überprüft wurden. Der vielseitig einsetzbare LED-Arbeitsscheinwerfer ist eine effektive Ergänzung für Lkw, Baumaschinen, Landwirtschafts- und Nutzfahrzeuge sowie Geländewagen. Darüber hinaus ist er nach ECE R148 für den Einsatz als Rückfahrscheinwerfer zugelassen. Ob auf dem Hof, auf der Baustelle oder im Gelände, der OSRAM LEDDriving Lightbar WL VX250-WD ist



eine zuverlässige und effiziente Lichtlösung, die die Leistung und Sicherheit unter schwierigen Bedingungen erhöht<sup>1)</sup>. OSRAM gewährt eine 2-Jahres-Garantie<sup>2)</sup>).

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer
	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc
Lightbar WL VX250-WD	12/24 V	36 W	3000 lm	> 5000 hr

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Lightbar WL VX250-WD	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	667c9ab1-e927-4a0d-80f2-f4e444c81a71

Downloads

Datei	
	User instruction LEDiving LIGHTBAR WL VX250-WD
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 <sup>(7)</sup> für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten.2) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.