

Lightbar WL VX125-WD



Breite Abstrahlcharakteristik

Für eine großflächige und breite Lichtverteilung



Bis zu 48 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 VX125-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 1500 effektiven Lumen, einem breiten Lichtkegel und einer Leuchtweite von bis zu 48 Metern. Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und 4 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 VX125-WD ist



eine zuverlässige und effiziente Lichtlösung, die die Leistung und Sicherheit unter schwierigen Bedingungen erhöht¹⁾. OSRAM gewährt eine 2-Jahres-Garantie²⁾.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer
	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc
Lightbar WL VX125-WD	12/24 V	18 W	1500 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 VX125-WD	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	b6ce884d-3054-4cb8-b789-20cb35249d48

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	User instruction LEDiving LIGHTBAR WL VX125-WD

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 (7) 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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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