OSRAM

Lightbar WL VX150-WD



Weite Abstrahlcharakteristik

Für eine besonders großflächige und besonders breite Lichtverteilung



Bis zu 45 Meter langer Lichtstrahl

Mit OSRAM sehen und gesehen werden



Robust und widerstandsfähig

Speziell für den harten Arbeitsalltag entwickelt



IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor hinsichtlich extremer äußerer Einflüsse wie Wasser, Staub, Stöße, Schläge, Hitze, Kälte, permanente Vibrationen und vieles mehr



Kraftvolle LED-Arbeitsscheinwerfer

Mit dem OSRAM LEDriving Lightbar WL VX150-WD Arbeitsscheinwerfer erreichen Sie eine beeindruckende Ausleuchtung auf dunklen Feld- und Waldwegen sowie im Gelände. Der Arbeitsscheinwerfer vereint Erschwinglichkeit mit außergewöhnlicher Leistung, Qualität und Funktionalität und bietet dem Anwender eine beeindruckende Sichtbarkeit am Arbeitsplatz abseits der Straße. Konzipiert für unterschiedlichste Aufgaben, überzeugt der Arbeitsscheinwerfer mit einem Lichtstrom von bis zu 1500lm und einem breiten Lichtkegel mit großflächiger Lichtverteilung, der die Sicherheit bei der Arbeit für Sie und andere deutlich erhöht. Selbst bei schwachem Licht und eingeschränkter Sicht kann der Arbeitsscheinwerfer mit bis zu 6000 Kelvin tageslichtähnliche Bedingungen schaffen. Vielseitig einsetzbar, trotzt er zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertiger Materialien wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Der LEDriving Lightbar WL VX150-WD Arbeitsscheinwerfer wurde in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse hinsichtlich Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und permanente Vibration gemäß den höchsten IP & IK-Schutzklassen IP6K8 & IP6K9K getestet und validiert. Er ist eine effektive und effiziente Ergänzung für Ihr Fahrzeug und kann an Lastkraftwagen, landwirtschaftlichen Maschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen und Geländewagen angebracht werden1). OSRAM gewährt 2 Jahre Garantie2).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 Länderaußerhalb Deutschlands zu beachten. 2) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Technische Daten

	Produktinformation	General Product Information		Elektrische Da	aten
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer		Nennspannun	ng Nennleistung
Lightbar WL VX150-WD LEDWL109- WD	Arbeitslichtanwendun g	LEDWL109-WD		12/24 V 15 W	
	Photometrische Daten	Lebensd Einsatzmöst auer d.lang.allich keiten			
Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Lebensd auer Tc	Technologic	Prüfzeiche Zulassung	n - Schutzart
Lightbar WL VX150-WD LEDWL109-WD	1500 lm	> 5000 hr	LED ¹⁾	E9 approva	al IP6K8/IP6K9K
		Logistische Daten		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)	
Produkt-Bezeichnung	Normen	Statistische Warennummer [PICOS]		Datum der Deklaration	SCIP Deklarationsnummer
Lightbar WL VX150-WD LEDWL109-	ECE R10	85122000900		19-08-2024	In work

 $^{^{1)}}$ Light-emitting diode application

WD

Downloads

	Datei
大	User instruction LEDriving Lightbar WL VX150 WD
D	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (EN)

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 Länderaußerhalb 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.