

Rect WL VX100-WD



Breite Abstrahlcharakteristik

Für eine großflächige und breite Lichtverteilung



Bis zu 68 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 Rect WL VX100-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 2300 effektiven Lumen, einem breiten Lichtkegel und einer Leuchtweite von bis zu 68 Metern. Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und 6 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 bruch sichere 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 Rect WL VX100-WD ist eine zuverlässige und effiziente Lichtlösung, die die

Leistung und Sicherheit unter schwierigen Bedingungen erhöht¹⁾. OSRAM gewährt eine 2-Jahres-Garantie²⁾.



Familiendatenblatt

Technische Daten

	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc
RECT WL VX100-WD	12/24 V	26 W	2300 lm	> 5000 hr

	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
RECT WL VX100-WD	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	75c5a413-ac04-4af6-88a9-f6b7890ddd80

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	User instruction LEDiving RECT WL VX100-WD

Sicherheitshinweise

For detailed application information, please refer to the product data sheet and the user instruction

Rechtliche Hinweise

1) Additional working lights without ECE approval for use as work lights are approved for use on any vehicle according to German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) §52 ⁽⁷⁾. However, they must not be used and switched on while driving. In addition, individual special regulations, and laws of countries outside Germany must be observed.2) For precise conditions refer to: www.osram.com/am-guarantee

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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