OSRAM

Cube MX85-WD

Geballte LED-Power trifft auf langlebige Qualität





2 LED LichtfunktionenArbeitslicht & stilvolles Licht in X-Form



Bis zu 55 Meter Ausleuchtung Verbesserte Nahfeldausleuchtung



Abstrahlwinkel 43.5°
Besonders breiter Abstrahlwinkel

Familiendatenblatt



Kraftvolle LED-Arbeitsscheinwerfer für den Off-Road Einsatz

Die Nahfeld-Beleuchtung für den Off-Road Einsatz kann sich hierbei sehen lassen. Mit einer Beleuchtungsstärke von einem Lux erreicht der LED-Arbeitsscheinwerfer eine Lichtdistanz von bis zu 55 Metern. Der Abstrahlwinkel des Strahlers beträgt dabei 43,5 Grad. Der Arbeitsscheinwerfer für das Auto bietet dem Fahrer grundsätzlich zwei mögliche LED-Lichtfunktionen. Einerseits kann das klassische Arbeitslicht verwendet werden und andererseits bietet der LED-Arbeitsstrahler die Funktion eines stillvollen Lichts in X-Form.Doch nicht nur in seiner Funktion als LED-Arbeitsleuchte weiß der Scheinwerfer zu überzeugen. Der Off-Road Style des Fahrzeugs wird mit den LED-Arbeitsscheinwerfern noch einmal deutlich hervorgehoben und dadurch verbessert.Kompakt, robust und langlebigBesonders im Off-Road Einsatz sind Eigenschaften wie Langlebigkeit und Qualität gefragt. Der LEDriving Cube MX85-WD Arbeitsscheinwerfer verfügt über eine robuste Polycarbonatlinse, um selbst schwersten Ansprüchen im Gelände gerecht zu werden. Ein Über- und Unterspannungsschutz bis zu 18 Volt unterbricht automatisch den Stromkreis, wenn der elektrische Strom die festgelegte Stromstärke über eine vorgegebene Zeit hinaus überschreitet. Im Sinne der Langlebigkeit sind die leistungsstarken Suchscheinwerfer zusätzlich mit einem integrierten Treiberund Wärmemanagementsystem ausgestattet. So wird eine Überhitzung bei Dauereinsatz ausgeschlossen. Höchste KompatibilitätDer Anwendungsbereich der LEDriving Cube MX85-WD Arbeitsscheinwerfer ist vielseitig. Von Allradwagen über Gelände-, Nutz und Baufahrzeuge bis hin zu Wohnwagen oder in der Landwirtschaft genutzten Fahrzeuge finden die LED-Arbeitsstrahler ihre Anwendung. Wichtig zu beachten ist jedoch, dass diese kraftvollen Arbeitsscheinwerfer fürs Auto nicht für den On-Road, sondern nur für den Off-Road Einsatz erlaubt sind.

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinform	Produktinformation		Elektrische Daten		Photomet rische Daten	Lebensd auer
Produkt-Bezeichnung	Bestell- nummer	• •	n (Category ct specific)	Nenn- spannung	Nenn- leistung	Licht- strom	Lebensd auer Tc
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LEDDL101- WD	Arbeitslich g	ntanwendun	12.0 V	20 W	1250 lm	5000 h
	Einsatzmögli chkeiten						
Produkt-Bezeichnung	Technologie	Normen		Prüfzeichen - Zulassung		Schutzart	
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LED	ECE R10		E6-Zu	lassung	IP67	
	Logistische Da			Informationen ionen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) :			
				en gemäß Art	33 der EU Ri	chtlinie (EC)	1907/2006
Produkt-Bezeichnung	Statistische Warennumme	r		-	:. 33 der EU Ri Primäre Erzeugnisnum	S	1907/2006 toff der andidatenliste 1

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	87e3b998-e8ff-4403- a0e7-edf675a6d874

Familiendatenblatt

Downloads

	Datei
	Anwendungsfilm OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Anwendungsfilm OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (DE)
•	Anwendungsfilm LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (DE)
D	Anwendungsfilm Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Anwendungsfilm LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (FR)
	Anwendungsfilm LEDriving driving & working lights in application (DE)
D	Video Licht ist Qualität- OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer Qualitätstests (DE)
D	Video OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer: Gib der Dunkelheit keine Chance
D	Video OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE)

Rechtliche Hinweise

Nur für den Off-Road Einsatz zugelassen und somit nicht für den Straßenverkehr geeignet

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.











