

Cube MX85-WD

Geballte LED-Power trifft auf langlebige Qualität



2 LED Lichtfunktionen

Arbeitslicht & stilvolles Licht in X-Form



Bis zu 55 Meter Ausleuchtung
Verbesserte Nahfeldausleuchtung



Abstrahlwinkel 43.5°
Besonders breiter Abstrahlwinkel



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 langlebig. Besonders 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 Treiber- und Wärmemanagementsystem ausgestattet. So wird eine Überhitzung bei Dauereinsatz ausgeschlossen. Höchste Kompatibilität. Der 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










	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	Photometrische Daten
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennleistung	Lichtstrom
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	Arbeitslichtanwendung	LEDDL101-WD	22/2 W	1250 lm

	Lebensdauer	Einsatzmögliche Langzeitleistungen	Zertifikate & Standards		
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Schutzart	Normen
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	5000 hr	LED	E6-Zulassung	IP67	ECE R10

	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Statistische Warennummer [PICOS]	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	85122000900	19-08-2024	4052899595279	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

Downloads

Datei	
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

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.

