

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.

Technische Daten

	Elektrische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
-	22/2 W	4052899595279	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
-	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Rechtliche Hinweise

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