

Cube MX180-CB AMBER EXTREME



4 in 1 Funktionalität

Weißes und orangefarbenes Positionslight, LED-Fernlicht und ein ultimativer LED-Boost-Modus



Mit OSRAM sehen und gesehen werden

Bis zu 440 Meter langer Lichtstrahl im Boost-Modus



Combo-Strahlenmuster

Konzipiert für beides: Fernfeld- und Nahfeldbeleuchtung



IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor

Kraftvolle Lichtleistung trifft auf markantes Design - gebaut für jedes Terrain und anspruchsvolle Bedingungen

Der OSRAM LEDriving Cube MX180-CB AMBER EXTREME definiert Leistung und Design in einer leistungsstarken Lichtlösung neu. Mit dem Combo-Strahlenmuster für Nah- und Fernfeldausleuchtung, liefert er im Boost-Modus eine beeindruckende Leuchtweite von bis zu 440 m. Mit einer Lichtleistung von bis zu 7.000 effektiven Lumen sorgt er selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen für maximale Sichtbarkeit. Sein innovatives 4-in-1-Setup kombiniert Fernlicht, orangefarbenes und weißes Positionslight sowie eine Boost-Funktion und bietet so maximale Flexibilität bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen. Das markante orangefarbene Positionslight ist mehr als nur funktional - es ist ein kraftvolles Design-Statement für Fahrer, die sowohl Leistung als auch Design schätzen.

Der Zusatzscheinwerfer wurde nach den härtesten Standards getestet und verfügt über die Schutzklassen IP6K8 und IP6K9K, eine bruchsichere Polycarbonat-Linse und ein Aluminium-Druckgussgehäuse - alles kompakt, robust und bereit für jede Herausforderung. Ob auf der Straße oder im Gelände, die Multifunktionale Serie ist eine effektive und effiziente Ergänzung für dein Fahrzeug. Sie können an Pkw, Lkw, Landmaschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Caravans, Geländewagen und Quads angebracht werden¹⁾. OSRAM gewährt auf diese Produkte 5 Jahre Garantie²⁾.



Familiendatenblatt

Technische Daten




Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten	Lebensdauer
	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc
Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾	12/24 V	39 W / 116 W / 6 W	13,5 V	3000 lm (HB) / 7000 (Boost) lm	5000 hr

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-Referenznummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Stoff der Kandidatenliste 2
Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾	20	Lead	7439-92-1	Cadmium

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 2	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾	7440-43-9	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a21e7ba9-887d-44d2-beff-5add994ba2bc

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	User instruction LEDiving CUBE MX180-CB AMBER EXTREME
	Product movie Working and Driving Lights Amarok Winter

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) OSRAM LEDiving Zusatzscheinwerfer sind nach den ECE-Regelungen zugelassen und dürfen daher im öffentlichen Straßenverkehr installiert und betrieben werden. Bitte beachten Sie: Die Lichtfunktionen Boost-Modus und oranges Positionslicht haben keine ECE-Zulassung und dürfen im öffentlichen Straßenverkehr nicht verwendet werden. Darüber hinaus sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze von Ländern außerhalb 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.