

Cube MX85-SP

Luce LED compatta e potente per l'illuminazione della lunga distanza



2 funzioni LED

Luce da lavoro ed elegante forma a X del fascio luminoso



Distanza di illuminazione fino a 110 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Ampiezza del fascio luminoso 13,5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato



Potente luce da lavoro LED per l'uso off-road

Tecnologia affidabile e illuminazione intensa in lontananza: la luce LED LEDDriving Cube MX85-SP unisce i due senza sforzo. Con quattro LED ad alte prestazioni, la luce da lavoro raggiunge una distanza fino a 110 metri.

La luce da lavoro equipaggia idealmente qualsiasi auto per l'illuminazione in lontananza. Con una distanza di 110 metri e un angolo del fascio di 13,5, i lavori in fuoristrada possono continuare anche ad una certa distanza dal veicolo. La temperatura di colore di 6000 Kelvin produce condizioni di luce diurna.

Le luci da lavoro LEDDriving Cube MX85-SP offrono due funzioni di illuminazione. Uno è il classico faro da lavoro con un massimo di 1250 lumen e l'altro è l'elegante faro da lavoro a forma di X.

Insieme al design compatto e robusto, la luce da lavoro LED

segna un miglioramento intelligente dello stile fuoristrada del veicolo.

Compatto e robusto con una lunga durata

Quando si tratta di durabilità e robustezza, è richiesta una qualità eccezionale quando si utilizza il faro da lavoro retrofit in condizioni fuoristrada. La resistente lente in policarbonato soddisfa le esigenze più difficili e sfida in modo affidabile vento e intemperie su ogni terreno.

L'abbagliante LED è inoltre protetto dalla polarità. La protezione dalla piena polarità interrompe automaticamente il circuito in caso di sovratensione, garantendo una durata particolarmente lunga.

Il driver integrato e il sistema di gestione termica contribuisce anche all'adattabilità poiché elimina il rischio di surriscaldamento durante l'uso continuo.

Flessibile grazie all'eccellente compatibilità

Perché le luci di lavoro LEDriving Cube MX85-SP sono ideali per una vasta gamma di applicazioni. Che si tratti di veicoli fuoristrada o da costruzione, veicoli agricoli o per il tempo libero, la luce da lavoro LED è un modo flessibile e potente per illuminare l'oscurità.

Importante: va notato che la luce da lavoro LED è consentita solo per l'uso fuoristrada e non è quindi adatta come illuminazione frontale diretta sulle strade. In conformità con EMC / EMI, le luci di lavoro sono certificate ECE R10.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	Dati logistici
Descrizione del prodotto	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Codice prodotto di base [PICOS]
-	Applicazione della luce da lavoro	LEDDL101-SP	22/2 W	85122000900

	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
-	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
-	680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4 7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d 1729a4a1-da7a-4b4f-953a-49d7ad847e3e 288fd45c-c6b6-4d7d-9c2f-f484f367f9f1 4c8daac3-974d-4096-ba86-9fdeaf30e98f 9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 5020662d-2cc4-41f1-a896-c4bf5acd0827 fde04258-9f7d-4b91-8776-2cfc51fd8e10 1c1e4a81-8684-460b-9331-604270addb5c ad2cb2f6-3b15-4160-b247-bc994349e27a 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013 97d66e87-4284-465b-801c-6b4a5e001e04

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

Parere legale

Consentito solo per l'uso fuoristrada e non adatto all'uso su strade pubblicheTermini e condizioni precisi su:
www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.