

Scheda della famiglia di prodotto

## Cube MX85-WD

Il LED high-power incontra la qualità durevole



**2 funzioni LED**

Lampada da lavoro ed elegante forma a X del fascio luminoso



**Distanza di illuminazione fino a 55 metri**

Illuminazione ottimizzata di prossimità



**Ampiezza del fascio luminoso 43,5°**

Angolo di emissione straordinariamente ampio



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

Chi guida regolarmente su terreni difficili conosce i vantaggi di un proiettore abbagliante LED robusto e affidabile.

L'illuminazione di prossimità è la scelta ideale per l'impiego off-road. Con un illuminamento di un lux, la luce da lavoro LED illumina una distanza fino a 55 metri, con un angolo di emissione di 43,5 gradi.

La luce da lavoro per auto offre due funzioni LED: la classica luce da lavoro e il proiettore LED dall'elegante forma a X del fascio luminoso.

Il proiettore convince anche se non è impiegato come luce da lavoro. Questi apparecchi LED valorizzano e accentuano lo stile off-road del veicolo.

### Compatta, robusta e durevole

Quando si guida off-road, la durata e la qualità sono caratteristiche molto apprezzate. La luce da lavoro

LEDiving Cube MX85-WD ha una robusta ottica in policarbonato, ed è in grado di soddisfare le esigenze più complesse delle applicazioni off-road.

La protezione dalle sovratensioni e dalle sottotensioni fino a 18 V interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo.

per durare più a lungo, la lampada monta anche un driver e un sistema di gestione termica integrati, che elimina il rischio di surriscaldamento durante l'uso continuo.

### **Compatibilità eccellente**

Le LEDiving Cube MX85-WD hanno una vasta gamma di applicazioni. Sono indicate per l'uso nei veicoli 4x4 e off-road, nei mezzi multifunzionali e industriali, nei veicoli per il tempo libero e nei mezzi agricoli.

È importante ricordare che sono destinate unicamente all'uso off-road, e non possono circolare sulle strade pubbliche.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici


| Descrizione del prodotto | Dati elettrici   | Informazioni ambientali e normative<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006<br>(REACH) |                                |                            |
|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
|                          | Potenza nominale | Identificatore<br>Primario dell'Articolo  | Elenco candidati<br>Sostanza 1 | N. CAS della sostanza<br>1 |
| -                        | 22/2 W           | 4052899595279   | Lead                           | 7439-92-1                  |

| Descrizione del prodotto | Istruzioni per un<br>utilizzo sicuro   | Numero di<br>dichiarazione nel<br>database SCIP |
|--------------------------|--|---|
| -                        | L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo. | 87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874            |

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

| File  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>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](http://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.