

# Cube MX85-SP

Kompakt LED-ljus för långa avstånd



**2 olika LED-ljusfunktioner**

Arbetsljus och ett elegant X-format ljus



**Ljusbild på upp till 110 m**

Förbättrad belysning för långa avstånd



**Strålvinkel på 13,5 grader**

Extremt fokuserad strålvinkel



### Kraftfullt LED-arbetsljus för terrängkörning

Pålitlig teknik och intensiv belysning för långa avstånd: LED-helljuset LEDDriving Cube MX85-SP kombinerar båda egenskaperna utan problem. Tack vare fyra högpresterande LED-lampor når arbetsljuset upp till 110 m. Arbetsljuset är den perfekta lösningen för belysning på långa avstånd. Med en ljuskägla på 110 m och en strålvinkel på 13,5 grader kan arbete i terräng fungera även på långt avstånd från fordonet. Färgtemperaturen på 6 000 K ger dagsljusliknande omständigheter. Arbetsljuset LEDDriving Cube MX85-SP har två olika ljusfunktioner. Den ena är ett klassiskt arbetsljus på upp till 1 250 lumen och den andra är ett elegant X-format LED-arbetsljus. Utöver det kompakta formatet och det robusta hantverket, förstärker LED-arbetsljuset också fordonets terrängstil. Kompakt, robust och lång livslängd. När arbetsljuset ska användas i terräng krävs fantastisk kvalitet vad gäller tållighet och hållbarhet. Den slitstarka polykarbonatlinsen möter de tuffaste kraven och klarar pålitligt väder och vind i alla terrängar. LED-helljuset är även skyddat mot felaktig polaritet. Fullständigt polaritetsskydd bryter automatiskt kretsen i fall av överspänning och säkerställer en mycket lång livslängd. Den integrerade drivenheten och värmehanteringssystemet bidrar också till sökljusets långa livslängd genom att förhindra överhettning vid kontinuerlig användning. Flexibilitet tack vare utmärkt kompatibilitet. Eftersom arbetsljuset LEDDriving Cube MX85-SP kan monteras på många fordon med 12 V-system, är det lämpligt för en lång rad tillämpningar. Oavsett om LED-arbetsljuset är monterat på terräng- eller anläggningsfordon, på lantbruks- eller fritidsfordon så är det ett flexibelt och kraftfullt sätt att lysa upp mörkret. Viktigt: Observera att LED-arbetsljuset endast är tillåtet vid terrängkörning och är därför inte lämpligt som direkt framljus på allmänna vägar. Arbetsljuset är ECE R10-certifierat enligt EMC/EMI.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data	Logistikdata
Produktbeskrivning	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell watttal	Statistiskt varunummer [PICOS]
-	Arbetsljusställning ar	LEDDL101-SP	22/2 W	85122000900

	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning
-	4052899595255   4052899527317   4052899526532	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
-	9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f0f0 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

## Datablad produktfamilj

### Lagliga hänvisningar

Endast tillåtna för terrängkörning, ej lämpliga för användning på allmän väg. Närmare villkor och regler finns på:  
[www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.