

Cube MX85-WD

Full LED de alta potencia que cumple con la calidad de larga duración



2 Funciones de luz LED

Luz de trabajo y elegante con haz en forma de X



Distancia de iluminación hasta 55 metros

Iluminación de campo cercano mejorada



Ángulo del haz 43,5°

Ángulo del haz excepcionalmente amplio



Potentes luces LED de trabajo para uso fuera de la carretera

Las personas que conducen regularmente en terrenos difíciles conocen las ventajas de una luz de carretera LED fuerte y fiable. La iluminación de campo cercano es una opción ideal para el uso off-road. Con una iluminancia de un lux, esta luz LED de trabajo alcanza una distancia de hasta 55 metros. El ángulo del haz de la lámpara es de 43,5 grados. Este faro de trabajo para automóviles ofrece a los conductores dos posibles funciones de luz LED. Una es la luz de trabajo clásica y la otra es el foco de trabajo LED que proporciona una luz con forma de X con estilo. Y el foco es convincente más allá de su función como luz de trabajo LED. Los faros LED destacan el estilo todoterreno del vehículo, enfatizándolo y mejorándolo una vez más. Compacto, robusto y duradero. Especialmente cuando se conduce en condiciones off-road la durabilidad y la calidad son atributos muy solicitados. Los faros de trabajo LEDriving Cube MX85-WD tienen una robusta lente de policarbonato y pueden resistir las exigencias más difíciles de las aplicaciones todoterreno. Para valores de tensiones diferentes a las nominales, se interrumpe automáticamente el circuito cuando la potencia excede la corriente predeterminada durante un período de tiempo específico. Para mantener su durabilidad, los potentes reflectores están equipados adicionalmente con un sistema integrado de conducción y gestión térmica. Esto elimina el riesgo de sobrecalentamiento durante un uso continuo. Excelente compatibilidad Los faros de trabajo LEDriving Cube MX85-WD tienen una amplia gama de aplicaciones. Son adecuados para su uso en todo tipo de vehículos, desde vehículos 4x4 hasta vehículos todoterreno, utilitarios e industriales, pasando por vehículos recreativos o agrícolas. Sin embargo, es importante tener en cuenta que estas potentes luces de trabajo para automóviles sólo están permitidas para aplicaciones off-road y no deben utilizarse en la vía pública.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Duración de vida
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Vida útil Tc
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	Aplicación de luz de trabajo	LEDDL101-WD	12,0 V	20 W	1250 lm	5000 h

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas		
	Tecnología	Normas	Símbolos de homologación	Tipo de protección
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LED	ECE R10	E6 approval	IP67

Descripción del producto	Datos logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Número estadístico de material	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	851220009000	11-10-2022	4052899595279	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

Descarga datos

Fichero	
	Aplicación de película OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Aplicación de película OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Aplicación de película LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Aplicación de película Working and Driving Lights Amarok Winter
	Aplicación de película LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

Aviso legal

Permitido sólo para uso off-road y no apto para uso en carreteras públicas.

Términos y condiciones precisos en: www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

