

Hoja de datos gama de productos

## 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

|                          | Datos eléctricos | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006<br>(REACH) |                                 |                          |
|--------------------------|------------------|--|---------------------------------|--------------------------|
| Descripción del producto | Potencia nominal | Identificador principal del artículo   | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº CAS de la sustancia 1 |
| -                        | 22/2 W           | 4052899595279  | Lead                            | 7439-92-1                |

| Descripción del producto | Instrucción de uso seguro  | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
|--------------------------|--|--|
| -                        | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. | 87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874       |

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

### Fichero



User instruction

GPRS\_Instrucciones símbolos de seguridad

### 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](http://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.