

Hoja de datos gama de productos

Cube MX85-SP

Potencia LED compacta para iluminación de campo lejano



2 Funciones de luz LED

Luz de trabajo y elegante con haz en forma de X



Distancia de iluminación hasta 110 metros

Aumento de la iluminación de campo lejano



Ángulo del haz 13,5°

Ángulo del haz excepcionalmente enfocado



Potentes luces LED de trabajo para uso fuera de la carretera

Tecnología fiable e intensa iluminación de campo lejano: La luz de carretera LEDriving Cube MX85-SP reúne ambos funciones sin esfuerzo. Con cuatro LED de alto rendimiento, la luz de trabajo alcanza una distancia de iluminación de hasta 110 metros.

Esta luz de trabajo equipa de forma ideal cualquier vehículo para la iluminación de campo lejano. Con una distancia de 110 metros y un ángulo del haz de 13,5 grados, los trabajos off-road pueden continuar incluso a una distancia considerable del vehículo. La temperatura de color de 6000 Kelvin produce condiciones de luz diurna.

Los faros de trabajo LEDriving Cube MX85-SP ofrecen dos funciones de iluminación. Una es la clásica lámpara de trabajo con hasta 1250 lúmenes, y la otra es la elegante lámpara de trabajo LED en forma de X.

Hoja de datos gama de productos

Junto con su formato compacto y artesanal y duración, la luz de trabajo LED es una mejora inteligente para el estilo todoterreno del vehículo.

Compacto y robusto con una larga vida útil

Cuando se trata de durabilidad y resistencia, se requiere una calidad excepcional cuando se utiliza la luz de trabajo retrofit en condiciones todoterreno. La robusta lente de policarbonato cumple con los requisitos más exigentes y resiste el viento y las inclemencias del tiempo en cualquier terreno.

La luz de carretera LED también está protegida contra la polaridad. La protección total de la polaridad interrumpe automáticamente el circuito en caso de sobretensión, lo que garantiza una vida útil especialmente larga.

El controlador integrado y el sistema de gestión térmica también contribuyen a la longevidad de la lámpara de búsqueda al evitar el sobrecalentamiento durante el uso continuo..

Flexible gracias a su excelente compatibilidad

Gracias a que los faros de trabajo LEDriving Cube MX85-SP pueden instalarse en muchos vehículos de 12 voltios, son adecuados para una amplia gama de aplicaciones. Ya sea en vehículos todo terreno o de construcción, en vehículos agrícolas o creativos - la luz de trabajo LED es una forma flexible y potente de iluminar la oscuridad.

Importante: Debe tenerse en cuenta que la luz de trabajo LED sólo está permitida para uso off-road y, por lo tanto, no es adecuada como iluminación frontal directa en vías públicas. Según EMC/EMI, los faros de trabajo tienen la certificación ECE R10.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|--------------------------|------------------|--|---------------------------------|--------------------------|
| | | Identificador principal del artículo | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº CAS de la sustancia 1 |
| - | 22/2 W | 4052899595255 4052899527317 4052899526532 | Lead | 7439-92-1 |

Hoja de datos gama de productos

| 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. | 680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4 7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 06614287-8c3b-449d-8a75-d0fcfe4880de 929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d e280e877-d614-4117-9d27-15c4ba606d5d 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-4b91-8776-2fcf51fd8e10 1c1e4a81-8684-460b-9331-604270addb5c ad2cb2f6-3b15-4160-b247-bc994349e27a 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013 97d66e87-4284-465b-801c-6b4a5e001e04 5e174efe-164d-45b2-b5cf-e447b6180cc5 |
| - | | |

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

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.