OSRAM

Round VX70-SP



Haz puntual

Diseñado para la iluminación de campo lejano. Para una iluminación enfocada en el campo lejano del vehículo.



Haz de hasta 53 m de largo

Ver y ser visto con OSRAM



Aplicación para luz de trabajo

Versátil, aplicable y de uso flexible. Fuera de la carretera, en tierra, en el trabajo y en el tiempo libre.



Diseño fino

Diseño fino para una apariencia discreta cuando se monta en el vehículo





Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving.

Para anticiparse considerablemente en caminos rurales oscuros, senderos forestales, en caminos poco transitados, offroad y on-road - lo puede lograr con OSRAM LEDriving Round VX70-SP Con sus 5 potentes LEDs de alto rendimiento y larga duración, OSRAM LEDriving Round VX70-SP alcance de hasta 53 metros y ofrece al conductor una impresionante previsión en la carretera y fuera de ella. Incluso con luz tenue y visibilidad reducida debido a las influencias ambientales externas, OSRAM LEDriving Round VX70-SP con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz del día. Con una potencia que ofrece hasta 550 lúmenes destaca con la más alta eficiencia óptica y una distribución homogénea de la luz. De esta forma, se obtiene una mejor visión para usted y una mejor visibilidad de su vehículo por parte del resto de usuarios de la carretera, y por consiguiente también una mayor seguridad tanto en la carretera como fuera de ella. Ya sea en la carretera o fuera de ella - el OSRAM LEDriving Round VX70-SP impresiona con su potente rendimiento y una larga vida útil de hasta 5000 horas. Muy versátil, desafía a las influencias ambientales y, gracias a sus materiales de alta calidad como la carcasa de aluminio y la lente de policarbonato, es especialmente ligero y al mismo tiempo robusto y resistente. OSRAM LEDriving Round VX70-SP ha sido probado y validado con la clase de protección IP69K en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado por DIN para las condiciones externas extremas como el aqua, polvo, impactos, calor, frío y vibraciones permanentes. El driver integrado y el sistema de gestión térmica regulan la temperatura de la barra de luces LED y pueden así evitar daños por sobrecalentamiento. La protección de la polaridad inhibe de una polaridad incorrecta o sobretensión y puede así evitar posibles daños mediante desconexión automática de los LED. Tanto en carretera como fuera de ella, el de LEDriving Cube VX70-WD de OSRAM es un complemento eficaz y eficiente para su vehículo.OSRAM LEDriving Round VX70-SP se puede instalar en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads 2).OSRAM LEDriving Round VX70-SP es versátil aplicable y flexible en su uso.2) Las luces de trabajo auxiliares sin homologación ECE para ser utilizadas como luces de trabajo y están aprobadas para su uso en cualquier vehículo de según StVZO §52). Sin embargo, no pueden encenderse ni utilizarse durante la conducción.

Datos técnicos

	Informació	Información de producto		Datos eléctricos		Datos Fotométri cos	Información módulos LED	
Descripción del producto	Referencia para pedido	Aplicación y producto específico)		Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Número de LED por módulo	
Round VX70-SP ¹⁾	LEDWL102 -SP	Aplicación adicional p principal		12/24 V	20.00 W	550 lm	5	
	Duració n de vida	Capacidades	Certificado	os & Normas				
Descripción del producto	Vida útil Tc	Tecnología	Normas		Tipo de protecció	Símbol ón homolo		
Round VX70-SP 1)	5000 h	LED ²⁾	ECE R10		IP67	Aproba	ción E4	
	Datos logís				vironmental information formation according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 EACh)			
Descripción del producto	Número est material	Número estadístico de material		Date of Declaration		-	ndidate List bstance 1	
Round VX70-SP 1)	851220009	85122000900			406217215069	99 Le	ad	

Descripción del producto	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Round VX70-SP ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a63ff50a-0e7a-4fd7- a23b-5da46e17371d

¹⁾ Beam Pattern: Spot

 $^{^{2)}}$ Light-emitting diode application

Descarga datos

	Fichero
Z	User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
	Aplicación de película OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Aplicación de película OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Aplicación de película LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Aplicación de película Working and Driving Lights Amarok Winter
	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
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	360 Degree Image LEDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP

Aviso legal:

- 1) Términos y condiciones precisos en: www.osram.es/garantia-automovil
- 2) Luces de trabajo auxiliares no tienen homologación según ECE para ser utilizadas como luces de trabajo y están aprobadas para su uso en cualquier vehículo de acuerdo con el artículo 52 (7) de la StVZO. Sin embargo, no pueden encenderse ni utilizarse mientras se conduce.

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.