

# Cube VX80-SP



## Haz puntual

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



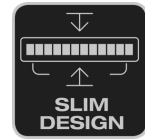
## Haz de hasta 114 m de largo

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.

Una iluminación considerable en los caminos oscuros en el campo y el bosque, fuera de la carretera y de los caminos más transitados, se puede lograr con el OSRAM LEDriving Cube VX80-SP. Con sus 4 potentes LEDs de larga duración, OSRAM LEDriving Cube VX80-SP tiene un alcance de hasta 114 metros y ofrece así una impresionante visibilidad en el lugar de trabajo y en el terreno. Incluso con luz tenue y visibilidad reducida debido a influencias ambientales externas, OSRAM LEDriving Cube VX80-SP con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz diurna. Una potencia con hasta 1300 lúmenes de luminosidad se caracteriza por una alta eficiencia óptica y una distribución homogénea de la luz. Da como resultado una visibilidad mejorada para usted y una visibilidad mejorada en su entorno de trabajo, consecuentemente también una seguridad aumentada. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP impresiona por su potente rendimiento y una larga vida útil de hasta 5000 horas. De aplicación versátil, desafía numerosas influencias ambientales y, gracias a los materiales de alta calidad como la carcasa de aluminio y la lente de policarbonato estable, es particularmente ligero y al mismo tiempo robusto y resistente. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP ha sido probada y validada con la clase de protección IP67 en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN para influencias ambientales extremas en términos de agua, polvo, impactos, calor, frío y vibraciones continuas. Su controlador integrado y el sistema de gestión térmica regulan la temperatura del foco LED y pueden así evitar daños por sobrecalentamiento. La protección de la polaridad inhibe la polaridad incorrecta del suministro en la tensión y puede así prevenir posibles daños apagando automáticamente los LEDs. El OSRAM LEDriving Cube VX80-SP es un complemento eficaz y eficiente para su vehículo. El OSRAM LEDriving Cube VX80-SP se puede montar en coches, camiones, maquinaria agrícola, maquinaria de granja, vehículos comerciales, vehículos de construcción, vehículos todoterreno y quads<sup>2)</sup>. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP es versátil y flexible en su uso.<sup>2)</sup> Las luces de trabajo auxiliares sin aprobación ECE para ser utilizado como luces de trabajo y están aprobados para su uso en cualquier vehículo de acuerdo con StVZO § 52 (7). Sin embargo, no pueden ser encendidos y utilizadss durante la conducción.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	Aplicación de luz adicional para faro principal	LEDWL101-SP	12/24 V	20 W

Descripción del producto	Datos Fotométricos	Información módulos LED	Duración de vida	Capacidades	Certificados & Normas
	Flujo luminoso	Número de LED por módulo	Vida útil Tc	Tecnología	Símbolos de homologación
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	1300 lm	4	5000 hr	LED <sup>2)</sup>	Aprobación E4











Descripción del producto	Tipo de protección	Normas	Datos logísticos	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Número estadístico de material [PICOS]	Date of Declaration
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	IP67	ECE R10	85122000900	26-06-2024

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Spot

<sup>2)</sup> Light-emitting diode application

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

### Aviso legal

Aviso legal:

1) Términos y condiciones precisos en: [www.osram.es/garantia-automovil2](http://www.osram.es/garantia-automovil2)) 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.