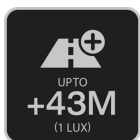


# Cube VX70-WD



### Haz amplio

Diseñado para una iluminación de campo cercana. Para la iluminación de grandes áreas en el campo cercano del vehículo



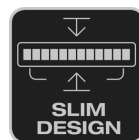
### Haz de hasta 43 m de largo

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, off-road y on-road - lo puede lograr con OSRAM LEDriving Cube VX70-WD. Con sus 5 potentes LEDs de alto rendimiento y larga duración, OSRAM LEDriving Cube VX70-WD alcanza de hasta 43 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 Cube VX70-WD 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 Cube VX70-WD 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 Cube VX70-WD 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 agua, 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 VX80-WD se puede instalar en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads 2). OSRAM LEDriving Cube VX70-WD 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.

## 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 VX70-WD <sup>1)</sup>	Aplicación de luz adicional para faro principal	LEDWL103-WD	12/24 V	8 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 VX70-WD <sup>1)</sup>	550 lm	5	5000 hr	LED <sup>2)</sup>	Aprobación E4












Descripción del producto	Tipo de protección	Normas	Datos logísticos	Información medioambiental y regulatoria
			Número estadístico de material [PICOS]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Cube VX70-WD <sup>1)</sup>	IP67	ECE R10	85122000900	Lista de candidatos Sustancia 1 Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Cube VX70-WD <sup>1)</sup>	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b

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

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving Cube WL VX70-WD
	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 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)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	Video OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

### 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.