

Hoja de datos gama de productos

# 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



**Acerlando 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 alcance 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

## Hoja de datos gama de productos

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<sup>2)</sup>.

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	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Duración de vida
	Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Vida útil Tc
Cube VX70-WD <sup>1)</sup>	12/24 V	8 W	550 lm	5000 hr

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	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>	Lead	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

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

Fichero
User instruction LEDriving Cube WL VX70-WD
User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
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 LEDDriving working and driving lights (EN)
Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads
Video OSRAM LEDDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000
ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

### Aviso legal

Aviso legal:

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