

# Cube VX70-WD



### Széles fénykéve

Tompított fényszóró kialakítás.  
Nagyméretű terület megvilágításához a jármű tompított fényszórójának hatókörében



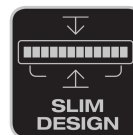
### Akár 43 m hosszú fénykéve

Látni és látszani az OSRAM-mal



### Munkalámpa alkalmazás

Sokrétű alkalmazás és rugalmas használat. Off-road utakon, terepen, munkahelyen és a szabadidőben.



### Vékony kivitel

Keskeny kialakítás, hogy a járműre szerelve diszkrét megjelenést nyújtson



### A fény életre kel az OSRAM LEDriving kiegészítő fényszórókkal

Sötét föld- vagy erdei utakon, mellékutakon, a járt utat elhagyva az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD figyelemreméltó megvilágítást biztosít. A 5 erős, nagy teljesítményű, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD hatótávolsága akár a 43 métert is elérheti, lenyűgöző láthatóságot kínálva a kezelő számára a munkahelyen és terepen egyaránt. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD akár 6000 kelvines teljesítményével még a külső környezeti hatások miatti gyenge fényviszonyok és csökkent láthatóság esetén is a nappali fényhez hasonló körülményeket biztosít. Az akár 550 lumenes fényerejű, nagy teljesítményű csomag a legmagasabb optikai hatékonysággal és a legegyszerűsebb fényelosztással rendelkezik. Ez az Ön számára jobb láthatóságot és a munkahelye jobb láthatóságát, ezáltal pedig nagyobb biztonságot is eredményezhet. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD nagy teljesítménye és akár 5000 órás, hosszú szervizélettartama egyaránt lenyűgöző. Rugalmas, számos környezeti hatásnak is ellentmondó alkalmazhatóság, az olyan kiváló minőségű alapanyagoknak, mint az alumínium burkolatnak és a stabil polikarbonát lencsének köszönhetően pedig különösen könnyű, ugyanakkor robusztus és ellenálló kivitel. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD fényszórókat DIN-minősítésű környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP67 IP-védelmi osztályúnak minősítették a víz, a por, az ütések, a hőség, a hideg és a tartós rázkódás extrém hatásaira vonatkozóan. A LED reflektor hőmérsékletét egy integrált vezérlő és hőkezelő rendszer szabályozza, megelőzve a túlmelegedés okozta károsodást. A polaritás elleni védelem megszünteti a tápfeszültség rossz polaritását, ezáltal megelőzi a LED-ek automatikus lekapcsolása által okozott károkat. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD hasznos és hatékony kiegészítője járművének. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel. Az OSRAM LEDriving Cube VX70-WD sokrétűen alkalmazható és rugalmas használati lehetőségeket biztosít. 2) Az ECE-engedély nélküli kiegészítő munkalámpák munkalámpaként használandók és bármilyen, az StVZO §52 (7) előírásai szerinti járművön való használatra engedélyezettek. Vezetés közben azonban nem kapcsolhatók be és nem használhatók.

# Termék adatlap

## Műszaki adatok

### Termékinformáció

Rendelési hivatkozás	LEDWL103-WD
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	További fényszóró alkalmazások

### Elektromos adatok

Névleges feszültség	12/24 V
Névleges teljesítmény	24.00 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V

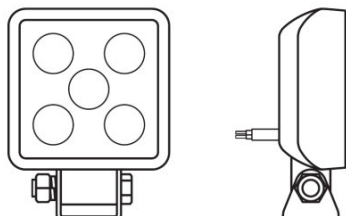
### Fotometriai adatok

Fényáram	550 lm
Színhőmérséklet	6000 K
Fény távolsága 1 lx-nál	43 m

### LED modul információ

LED-ek száma / modul	5
----------------------	---

### Méreték és súly



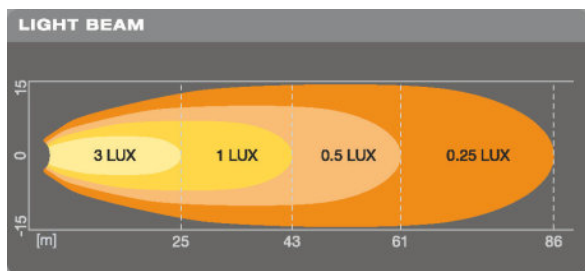
Termék súlya	540.00 g
Hosszúság	97.0 mm
Szélesség	73.0 mm
Magasság	31.0 mm

### Élettartam

Élettartam Tc	5000 h
Garancia	2 years

## További termékadatok

---



---

Luminous intensity distribution

Lámpa csatlakozó	Open wire
Product remark	Beam Pattern: Wide

## Képességek

Technológia	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

## Tanúsítványok és szabványok

Szabványok	ECE R10
Jóváhagyási jelek	E4 jóváhagyás
Védettség típusa	IP67

## Ország-specifikus kategorizálás

Rendelési hivatkozás	LEDWL103-WD
----------------------	-------------

## Logisztikai adatok

Commodity code	851220009000
----------------	--------------

## Environmental information

---

## Termék adatlap










Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-06-2022
Primary Article Identifier	4062172142021
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b

### Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172142021	Cube VX70-WD	Folding Box 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm <sup>3</sup>	1146.00 g
4062172142038	Cube VX70-WD	Karton 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm <sup>3</sup>	9298.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Download Data

File
 User instruction LEDriving Cube VX70-WD
 Brochures LEDriving driving and working lights brochure (EN)
 Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
 Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
 Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
 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

## Termék adatlap



Video  
OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000



360 Degree Image  
LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

### Jogi tájékoztatás:

1) Részletes feltételek a [www.osram.hu/am-garancia](http://www.osram.hu/am-garancia) oldalon

2) Az ECE-engedély nélküli kiegészítő munkalámpák munkalámpaként használandók és bármilyen, az StVZO §52 (7) előírásai szerinti járművön való használatra engedélyezettek. Vezetés közben azonban nem kapcsolhatók be és nem használhatók.

### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

# OSRAM