

Round VX70-SP



Fascio spot

Progettato per l'illuminazione dell'area lontano dal veicolo. Per un'illuminazione mirata nell'area lontano dal veicolo.



Fascio lungo fino a 53 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



Applicazione luce da lavoro

Versatile e flessibile nell'uso. Fuoristrada, su strada, al lavoro e nel tempo libero.



Design sottile

Design sottile per un aspetto discreto quando montato sul veicolo



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Round VX70-SP le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 5 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Round VX70-SP ha una portata fino a 53 metri e offre quindi al guidatore una visibilità impressionante su strada e fuoristrada. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e visibilità ridotta, causata da fattori ambientali esterni, OSRAM LEDriving Round VX70-SP con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 550 lumen si distingue per la massima efficienza ottica e per una distribuzione della luce omogenea. Ciò si traduce in una migliore visuale per te e nella migliore visibilità del tuo veicolo da parte degli altri utenti della strada, e di conseguenza una maggiore sicurezza su strada e fuoristrada. Che sia su strada o fuoristrada, OSRAM LEDriving Round VX70-SP colpisce per le sue potenti prestazioni e una lunga durata fino a 5000 ore. Con la sua versatilità applicativa, sfida numerose situazioni ambientali e, grazie a materiali di alta qualità come l'alloggiamento in alluminio e la stabile lente in policarbonato, è particolarmente leggero e allo stesso tempo robusto e resistente. OSRAM LEDriving Round VX70-SP è stato testato e approvato con classe di protezione IP IP67 nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Il driver integrato e il sistema di gestione termica regolano la temperatura della barra LED e possono quindi prevenire danni da surriscaldamento. La protezione dalla polarità inibisce la polarità errata della tensione di alimentazione e può quindi prevenire possibili danni spegnendo automaticamente i LED. OSRAM LEDriving Round VX70-SP è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. OSRAM LEDriving Round VX70-SP può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad 2). OSRAM LEDriving Round VX70-SP è versatile, facilmente applicabile e flessibile nell'uso. 2) Fari di lavoro ausiliari senza omologazione ECE da utilizzare come luci da lavoro e approvati per l'uso su qualsiasi veicolo in conformità con StVZO §52 (7). Tuttavia, non possono essere accesi e utilizzati durante la guida.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDWL102-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	20,00 W
Tensione di prova	13,2 V

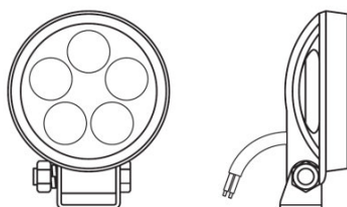
Dati fotometrici

Flusso luminoso	550 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	53 m

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	5
--------------------------	---

Dimensioni e peso



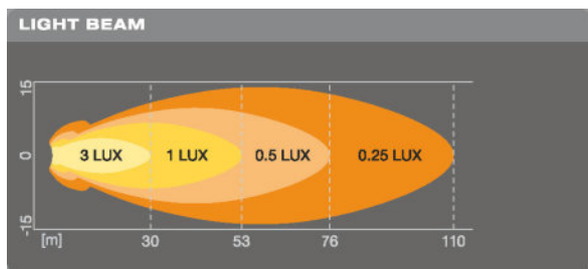
Peso prodotto	450,00 g
Lunghezza	93,0 mm
Larghezza	75,0 mm
Altezza	30,0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	2 anni

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

Connettore lato lampada	Open wire
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Beam Pattern: Spot

Caratteristiche

Tecnologia	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10
Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP67

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDWL102-SP
-----------------	-------------

Dati logistici

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

Scheda prodotto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172150699
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	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172150699	Round VX70-SP	Astuccio 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	966.00 g
4062172150705	Round VX70-SP	Cartone di spedizione 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	7858.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File
 User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
 Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)
 Filmato applicativo OSRAM Quality Testing LEDriving Driving and Working Lights (IT)
 Filmato applicativo LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (IT)
 Filmato applicativo LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (IT)
 Filmato applicativo 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

Scheda prodotto



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

Nota legale:

1) Termini e condizioni precisi su: www.osram.it/am-garanzia

2) Fari da lavoro ausiliari senza approvazione ECE da utilizzare come luci da lavoro e approvati per l'uso su qualsiasi veicolo in conformità con StVZO §52 (7). Tuttavia, non possono essere accesi e utilizzati durante la guida.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM