

# Reversing FX120R-WD



### Omologato ECE (ECE R23)

Non è richiesta la registrazione nei documenti dell'auto



### Angolo del fascio luminoso di 45°

Ampio fascio luminoso



### Fascio luminoso lungo fino a 36 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



### su strada e fuoristrada

- Versatilità applicativa e flessibilità nell'utilizzo- Su strada e fuoristrada, al lavoro e nel tempo libero



### Bringing light to life con OSRAM LEDDriving driving e working lights

Notevole illuminazione su strade di campagna buie, strade forestali fuoristrada e su strada? Questo può essere ottenuto con le luci addizionali di retromarcia OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD. Con i loro 13 potenti LED ad elevate prestazioni, le luci LED addizionali di retromarcia coprono una lunghezza di 36 metri e offrono quindi al guidatore un'impressionante visibilità su strada e fuoristrada. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e visibilità ridotta a causa di influenze ambientali esterne, le luci addizionali di retromarcia OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD possono fornire una situazione di illuminazione simile a quella diurna grazie ai loro 6000 Kelvin. La potenza di luminosità, con un massimo di 1100 lumen, segna la massima efficienza ottica e una distribuzione della luce omogenea. Ciò comporta la possibilità di una visione migliore per te e una migliore visibilità del tuo veicolo da parte di altri utenti della strada, e di conseguenza anche una maggiore sicurezza su strada e fuoristrada. Sia su strada che fuoristrada - le luci addizionali di retromarcia OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD colpiscono per le loro potenti prestazioni e la lunga durata. Versatili, sfidano svariate situazioni atmosferiche e, grazie a materiali di alta qualità come l'alloggiamento termoplastico e la stabile lente in policarbonato, sono particolarmente leggere e allo stesso tempo robuste e resistenti. Le luci addizionali di retromarcia LEDDriving FX120R-WD sono state testate e convalidate con la classe di protezione IP IP69K nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, impatti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Il driver integrato e il sistema di gestione termica regolano la temperatura della luce di retromarcia a LED e possono quindi prevenire danni da surriscaldamento. La protezione dalla polarità inibisce la polarità errata dell'alimentazione di tensione e può quindi prevenire possibili danni spegnendo automaticamente i LED. Su strada e fuoristrada, le luci addizionali di retromarcia OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD sono un'aggiunta efficace al tuo veicolo. Non è necessaria nessuna registrazione o iscrizione nei documenti del veicolo per queste luci di retromarcia addizionali a LED certificate ECE. La luce di retromarcia addizionale a LED può essere montata su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da costruzione, roulotte, fuoristrada e quad. Le luci di retromarcia addizionali OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD sono versatili nell'applicazione e flessibili nell'utilizzo.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Dati fotometrici	Durata
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc
Reversing FX120R-WD	LEDDL108-WD	Luce retromarcia supplementare	12/24 V	15.00 W	1100 lm	5000 h

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		
	Tecnologia	Norme	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Reversing FX120R-WD	LED	ECE R10, R23	E9 approval	IP69K

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Reversing FX120R-WD	85122000900	16-02-2024	4062172105712	Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Reversing FX120R-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDiving
	Filmato applicativo OSRAM LEDiving and working lights Imagefilm (IT)
	Filmato applicativo OSRAM Quality Testing LEDiving Driving and Working Lights (IT)
	Filmato applicativo LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (IT)
	Filmato applicativo LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (IT)
	Filmato applicativo Working and Driving Lights Amarak Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDiving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDiving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image OSRAM LEDiving Reversing FX120R-WD

### Parere legale

2) Si applicano norme speciali di montaggio

1) Termini e condizioni precise su: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

### 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.

