

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
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Reversing FX120R-WD	LEDDL108-WD	Additional reversing light	12/24 V	15,00 W	13,2 V	1100 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Norme	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Reversing FX120R-WD	5000 h	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	851220009000	11-10-2022	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

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.

