

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 LEDriving driving e working lights

Notevole illuminazione su strade di campagna buie, strade forestali fuoristrada e su strada? Questo può essere ottenuto con le luci aggiuntive di retromarcia **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD**. Con i loro 13 potenti LED ad elevate prestazioni, le luci LED aggiuntive 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 aggiuntive di retromarcia **OSRAM LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving 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 quad²⁾

Le luci di retromarcia addizionali **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** sono versatili nell'applicazione e flessibili nell'utilizzo.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
Reversing FX120R-WD	Luce retromarcia supplementare	LEDDL108-WD	12/24 V	15 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Reversing FX120R-WD	1100 lm	5000 hr	LED	E9 approval	IP69K

Descrizione del prodotto	Norme	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
Reversing FX120R-WD	ECE R10, R23	85122000900	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Reversing FX120R-WD	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	49b6ffef-1914-4fb3-b920-c59c8295b6d4 5bc0c20e-e327-4a80-9e74-67566bfab88a 5656223a-dee3-4966-ad65-734e6ebdb847 8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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 LEDriving working and driving lights (EN)
	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
	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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD

Parere legale

²⁾ Si applicano norme speciali di montaggio¹⁾ 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.

