# **OSRAM**

# Reversing FX120S-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 addizionali di retromarcia OSRAM LEDriving Reversing FX120S-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 LEDriving Reversing FX120S-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

## Scheda della famiglia di prodotto

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 FX120S-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 FX120S-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 FX120S-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<sup>2)</sup>

Le luci di retromarcia addizionali **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** sono versatili nell'applicazione e flessibili nell'utilizzo.

## Scheda della famiglia di prodotto

## Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici	
Descrizione del prodotto	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine		Tensione nominale	Potenza nominale
Reversing FX120S-WD	Luce retromarcia supplementare	LEDDL109-WD		12/24 V	15 W
	Dati fotometrici	Durata	Caratteristic	Certificati, Norme, Direttive	
Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Durata rispetta ndo Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Reversing FX120S-WD	1100 lm	5000 hr	LED	E9 approval	IP69K
		Dati logistici		Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrizione del prodotto	Norme	Codice pro		Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
Reversing FX120S-WD	ECE R10, R23	85122000	900	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Reversing FX120S-WD	L'identificazione	63bdc127-8276-
	della sostanza	4dc2-9dd9-
	dell'elenco di	c03a4fb92dcf
	sostanze candidate è	d5f3f863-93de-4249-
	sufficiente a	a314-e688f003d1f9
	consentire un uso	df64e01b-d4a4-44cf-
	sicuro dell'articolo.	94e6-1565e54b3349
		fc6d462b-37f1-4fcf-
		9815-7af86b44b597

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

	File
太	User instruction LEDriving
乙	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsp_product360degreeimages OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD

Parere legale
<sup>2)</sup> Si applicano norme speciali di montaggio<sup>1)</sup> 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.















