

Scheda della famiglia di prodotto

Lightbar FX1000-CB SM



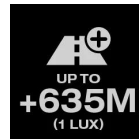
Omologato ECE - 2 x ECE R112

Sono stati effettuati i test e le approvazioni necessari ed è stata concessa un'omologazione ECE²⁾ Possibilità di montaggio singolo centrale Numero di riferimento ECE: 50+50



Fascio combo

Progettato per entrambi: illuminazione lontana e vicina al veicolo. Per un'illuminazione diffusa vicino e un'illuminazione spot lontano al veicolo.



Fascio luminoso fino a 635 m di lunghezza

Vedere ed essere visti con OSRAM



Su strada e fuoristrada

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



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 40 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM ha una portata fino a 635 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 Lightbar FX1000-CB SM con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 8000 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 Lightbar FX1000-CB SM 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

Lightbar FX1000-CB SM è stato testato e approvato con classe di protezione IP IP69K 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. Su strada e fuoristrada, OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. Non è necessaria alcuna registrazione nei documenti del veicolo per queste luci di posizione a LED certificate ECE ²⁾.

Numero di riferimento ECE: 50+50

OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad ²⁾.

OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM è versatile, facilmente applicabile e flessibile nell'uso.

²⁾ Le luci di marcia OSRAM LEDriving sono approvate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere osservati i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici















| Descrizione del prodotto | Dati elettrici | | | Dati fotometrici | Durata |
|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| | Tensione nominale | Potenza nominale | Tensione di prova | Flusso luminoso | Durata rispettando Tc |
| Lightbar FX1000-CB SM GEN 2 LEDDL114-CB SM ¹⁾ | 12/24 V | 140 W | 13,2 V | 8000 lm | > 5000 hr |

| Descrizione del prodotto | Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---|--|----------------------------|--|---|
| | Elenco candidati Sostanza 1 | N. CAS della sostanza 1 | Istruzioni per un utilizzo sicuro | Numero di dichiarazione nel database SCIP |
| Lightbar FX1000-CB SM GEN 2 LEDDL114-CB SM ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo. | c2b80793-fe0b-4e19-b939-6a319f84b67b |

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving Lightbar FX1000-CB SM |
|  | User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza |
|  | Movie application OSRAM LEDriving driving and working lights FX1000-CB SM (EN) |
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter |
|  | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application LEDriving driving & working lights in application (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 LEDriving Lightbar FX1000-CB SM LEDDL114-CB SM |

Parere legale

Nota legale:

L'installazione di OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM è completamente omologata ECE e quindi senza registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

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

2) Le OSRAM LEDriving Driving Light sono approvate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, è necessario osservare i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi. Fare riferimento a www.osram.it/am-garanzia per le condizioni precise

Scheda della famiglia di prodotto

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.