

Lightbar MX140-SP

LED high-power per maggiore luminosità



2 funzioni LED

Luce abbagliante e luce di posizione



Distanza di illuminazione fino a 200 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza



Ampiezza del fascio luminoso 10°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato per un fascio luminoso profondo

Le luci ausiliarie LED rendono la guida più piacevole

Quando si tratta di traffico, non si insiste mai abbastanza sulla sicurezza. I rischi derivanti dall'illuminazione stradale inadeguata e dalla presenza degli animali sono molto elevati, in particolare sulle strade rurali e sterrate. LEDriving Lightbar MX140-SP è una luce aggiuntiva omologata per l'uso su strada, che migliora la sicurezza emettendo più luce. Grazie ai tre LED ad alte prestazioni, l'abbagliante migliora la visibilità anche in condizioni di guida difficili. Grazie all'angolo di dieci gradi, il fascio luminoso raggiunge 200 metri di lunghezza. La luce aggiuntiva può essere utilizzata in due modi: come abbagliante supplementare e come luce di posizione frontale. Entrambe le opzioni sono interamente conformi ECE. Il sofisticato design del riflettore offre un'efficienza ottica molto elevata con una distribuzione uniforme della luce, impedendo alla lampada di abbagliare il traffico in arrivo sulla carreggiata opposta. Lunga durata grazie ai materiali robusti. Durante il normale uso, la LEDriving Lightbar MX140-SP è sottoposta a numerose sollecitazioni: per questo motivo, è dotata di un'ottica in policarbonato resistente all'usura che soddisfa gli standard più elevati. Il driver e il sistema di gestione termica integrati non solo proteggono i LED ad alte prestazioni dal surriscaldamento incontrollato, ma prolungano anche la durata della lampada nel suo complesso. Il meccanismo di protezione da sovratensione e sottotensione interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo. Guida più sicura su strada e off-road. La sicurezza è cruciale, e non solo nel traffico. Grazie alla maggiore luminosità, la luce LED incrementa la sicurezza anche off-road. La luce brillante, inoltre, è fondamentale nei cantieri edili e per le macchine agricole. Il campo di applicazione di questo robusto apparecchio LED, quindi, non si limita al settore automobilistico: anche i veicoli multifunzionali e industriali traggono vantaggio dalla potente luce ausiliaria a LED da 2000 lm.

Scheda della famiglia di prodotto

Parere legale

Nei veicoli a 12/24 Volt, le luci ausiliarie devono essere installate in coppia

Termini e condizioni precisi 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.