

Kit di montaggio flessibile



Montaggio flessibile a 360°

Staffa particolarmente flessibile per l'installazione dei fari da lavoro LEDriving Serie Professional PX



Installazione semplice

La staffa può essere fissata al veicolo con una sola vite centrale



Matrix Portfolio

È possibile comporre individualmente un set di illuminazione specifico per il veicolo. Mescolare e abbinare. Variare e combinare



5 anni di garanzia OSRAM

I prodotti OSRAM sono innovativi e tecnologicamente di alta qualità, accuratamente testati e sottoposti al rigoroso controllo del sistema di garanzia della qualità OSRAM.



Luce professionale per un lavoro da professionisti

Con la gamma di lampade da lavoro OSRAM LEDriving Professional Series PX, è ora possibile trovare l'illuminazione giusta per un'ampia gamma di compiti e applicazioni professionali speciali. Inoltre, possono essere montati in tre modi diversi: montaggio diretto, montaggio standard flessibile e montaggio per carichi pesanti. OSRAM ha sviluppato kit di montaggio appositamente progettati e un cavo con connettore DT. Il kit di montaggio LEDriving PX per un particolare montaggio flessibile è compatibile con tutte le luci di lavoro OSRAM LEDriving della serie Professional PX. Può essere montato sul veicolo con una sola vite centrale, è facile e veloce da montare e consente anche un'installazione più rapida e semplice delle luci da lavoro LEDriving della Serie Professional PX. Tutti i componenti del kit di montaggio sono in acciaio inox, ha una resistenza alle vibrazioni di almeno 8g rms ed è quindi progettato per l'uso quotidiano su veicoli da cantiere, trattori, ecc. Inoltre, la staffa può essere regolata con un angolo di inclinazione fino a +/- 15 gradi e può anche essere ruotata fino a 360° per dirigere la luce dei fari da lavoro dove è necessario. OSRAM offre una garanzia di 5 anni su questi prodotti.1)2)1) Le luci da lavoro supplementari non omologate ECE per l'uso come luci da lavoro sono approvate per l'uso su qualsiasi veicolo in base al regolamento tedesco sulle licenze di circolazione (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzati e accesi durante la guida. Inoltre, devono essere rispettate le singole normative speciali e le leggi dei Paesi al di fuori della Germania.2) Per le condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia

Scheda della famiglia di prodotto






Dati tecnici

| | Informazioni sul prodotto | Informazioni generali sul prodotto | Dati logistici | Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione del prodotto | Applicazione (categoria e prodotto) | Numero d'ordine | Codice prodotto di base [PICOS] | Identificatore Primario dell'Articolo |
| Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101 | Applicazione della luce da lavoro | LEDPWL ACC 101 | 73269098900 | 4062172294768 |

| Descrizione del prodotto | Numero di dichiarazione nel database SCIP |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101 | In lavorazione |

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS |
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | 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) |

Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

Parere legale

1) Le luci da lavoro supplementari non omologate ECE sono approvate per l'uso su qualsiasi veicolo in base al regolamento tedesco sulle licenze di circolazione (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzati e accesi durante la guida. Inoltre, devono essere rispettate le normative speciali individuali e le leggi dei Paesi al di fuori della Germania.2)Per le condizioni dettagliate consultare 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.