

## Kit di montaggio per impieghi gravosi PX



### Kit di montaggio per impieghi gravosi

Staffa particolarmente robusta e resistente per l'installazione dei fari da lavoro LEDriving Serie Professional PX



### Installazione semplice

La staffa può essere fissata al veicolo con due viti



### Matrix Portfolio

Adatto a tutti i fari da lavoro PX. Pertanto, 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 Heavy Duty PX è compatibile con tutte le luci da lavoro OSRAM LEDriving della serie Professional PX. Può essere montato sul veicolo con due sole viti, è facile e veloce da montare e consente un'installazione più rapida e semplice delle luci da lavoro LEDriving della Serie Professional (PX). Tutti i componenti del kit di montaggio sono realizzati in acciaio inox, ha una resistenza alle vibrazioni di almeno 12g rms ed è quindi appositamente progettato per l'uso su veicoli pesanti ed è particolarmente robusto e resistente. Inoltre, la staffa può essere regolata con un angolo di inclinazione fino a +/- 30 gradi per dirigere la luce delle luci da lavoro dove è necessario. OSRAM offre una garanzia di 5 anni su questi prodotti.<sup>1)2)</sup>

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

## Scheda della famiglia di prodotto

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](http://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
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Applicazione della luce da lavoro	LEDPWL ACC 102	73269098900	4062172294782

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	eae8e900-f0f3-42b9-b7b1-0088b2fa51e9

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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](http://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.