

# Cavo di collegamento 300 DT AX



## Lunghezza del cavo di 3 metri

Con una lunghezza di 3 m, il cavo è in grado di installare un'illuminazione adeguata anche su veicoli di grandi dimensioni.



## Installazione semplice

Appositamente progettato per collegare gli abbaglianti addizionali e da lavoro LEDriving delle serie PX, SX e FX a una fonte di alimentazione



## Matrix Portfolio

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



## 2 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 esattamente l'illuminazione giusta per un'ampia gamma di compiti e applicazioni professionali speciali. Inoltre, possono essere montate in tre modi diversi: montaggio diretto, montaggio standard flessibile e montaggio per carichi pesanti. OSRAM ha sviluppato kit di montaggio e un cavo con connettore DT. Il cavo di collegamento LEDriving 300 DT AX è compatibile con tutti i fari da lavoro OSRAM LEDriving della serie Professional PX e con gli abbaglianti addizionali e fari da lavoro LEDriving delle serie SX- e FX-. È adatto per veicoli a 12 e 24 V e, grazie al connettore DT, può essere collegato in modo rapido e semplice a una fonte di alimentazione per l'installazione degli abbaglianti addizionale e da lavoro LEDriving. Il materiale del conduttore è in rame puro e con una lunghezza di 3 m il cavo è in grado di installare un'illuminazione adeguata anche su veicoli di grandi dimensioni. OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto<sup>1)2)1</sup> Le luci da lavoro supplementari non omologate ECE per l'uso come luci da lavoro sono approvate 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.<sup>2</sup> Per le condizioni precise consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici	Certificati, Norme, Direttive
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Norme
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	LEDPWL ACC 103	Working & Driving Light Application	12/24 V	ROHS/REACH

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	73269098900	23-02-2024	4062172294805	In work

## Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)
	Filmato applicativo OSRAM Quality Testing LEDriving Driving and Working Lights (IT)
	Filmato applicativo LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (IT)
	Filmato applicativo LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (IT)

### 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.