

# 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

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

	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrizione del prodotto	Codice prodotto di base [PICOS]	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	73269098900	4062172294805	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](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.