



Axios™ è il primo sistema a barre luminose a LED modulare, progettate e realizzate per una configurazione rapida, un facile aggiornamento e un funzionamento semplice. Ogni sistema a barre luminose Axios è dotato di un controller plug and play in cabina che consente il controllo agevole di ben nove funzioni disponibili tra cui la scelta dello schema di lampeggio, intensità alta/bassa e modalità cruise. Scegliete tra segnalatori a 360°, indicatori di direzione, lampade da lavoro, luci viale, vicolo luci, spie per le luci stop posteriori ed un Safety Director esterno per creare una soluzione di illuminazione personalizzata per applicazioni specifiche. Se configurato correttamente, il sistema a barre luminose Axios soddisfa la norma SAE Classe 1, California Titolo 13 e ECE R65 nonché ECE R6, R7 e R10.

Lunghezza	39", 48", 54", 60", 72"
Altezza	3" (5" con piedini di montaggio)
Larghezza	10,5"
Tensione	12-24 VCC
Temperatura Di Esercizio	da -30 °C a +50 °C (da -22°F a +122 °F)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • SAE J845 Classe I: Segnalatori e moduli direzionali • Regolamento ECE 65: Segnalatori e moduli direzionali • California Titolo 13: Segnalatori (solo modalità lampeggiamento) e moduli direzionali • Regolamento ECE R6 & R7: Luci di stop-posizione posteriore • Regolamento ECE 10



		EZ 1401	EZ 1402	EZ 1403WL	EZ 1403AL	EZ 1404
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 high performance 3 watt LEDs • 12-24 VD • Amber, Blue, Green, Red 	<ul style="list-style-type: none"> • 14 high performance 3 watt LEDs • 12-24 VDC • Amber, Blue, Green, Red 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 high performance 3 watt LEDs • 12-24 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 high performance 3 watt LEDs • 12-24 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • STOP-TAIL-INDICATOR Modules • 12-24 VDC
MODULI CONFIGURABILI	EZ 1411	EZ 1414		EZ 1412		EZ 1405
	<ul style="list-style-type: none"> • Opal colored lens and Led strip lighting • 12-24 VDC • For light bars 48", 54", 60", 72" 	<ul style="list-style-type: none"> • 36 high performance 3 watt LEDs • 12-24 VDC • SAE Class I • Amber 		<ul style="list-style-type: none"> • Junction Replacement Box 		<ul style="list-style-type: none"> • AL/WL Control • Cruise • Day/Night Control • Auxiliari • Flash Patterns Indicator/Safety