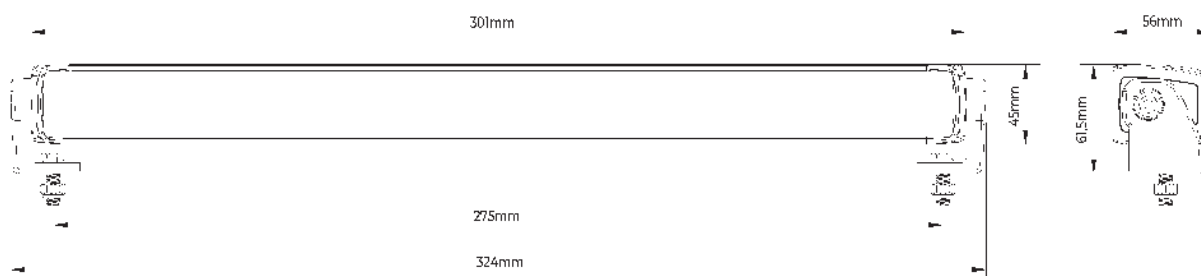











## Specifiche tecniche

nr. articolo	LD9-1033WA	Funzione	Barra LED con luce di emergenza e luce di posizione
Voltaggio	10-30 Volt	Dimensioni	301 x 45 x 56 mm
LED	10 LED	Interasse	275 mm (montaggio laterale)
Watt	85 Watt	Cavo	300 cm
Assorbimento	12V: 7,08 A / 24V: 3,54 A	Connettore	Connettore escluso
Lumen (tipico)	12300 lumen	Materiale costruttivo della scocca	Alluminio (ADC12)
Lumen (effettivo)	8000 lumen	Materiale lente	Polycarbonato
Portata luminosa	40 Lux a 50 m / 1 Lux a 385 m	Grado IP	IP69K
Colore della luce di posizione	Bianco e ambra	Certificati	CE, ECE-R10   R148   R149   R65
Numero di modalità di lampeggio	1	Garanzia	3 anni



## Colori dei cavi

	Nero	Massa
	Rosso	+Vdc Abbagliante
	Blu	+Vdc Luce di posizione bianca
	Giallo	+Vdc Luce di posizione ambra
	Marrone	+Vdc Luce di emergenza (striscia di luci diurna)
	Verde	+Vdc R65 luce di emergenza
	Bianco	+Vdc Filo di sincronizzazione

## Sincronizzazione

Per eseguire la sincronizzazione, procedere come segue:

1. Collegare la massa (nero)
2. Collegare i 2 cavi del flash (verde e marrone)
3. Collegare tutti i fili di sincronizzazione (bianchi) tra loro.
4. Accendi le luci di emergenza
5. Collegare quindi contemporaneamente i fili bianchi al +Vdc per 5 - 7 secondi. Al momento del collegamento, le luci di emergenza smetteranno di funzionare. Dopo un massimo di 7 secondi, la sincronizzazione sarà programmata.
6. Scollegare il filo bianco da +Vdc. I fili bianchi devono rimanere collegati tra loro.
7. La sincronizzazione è stata eseguita / completata