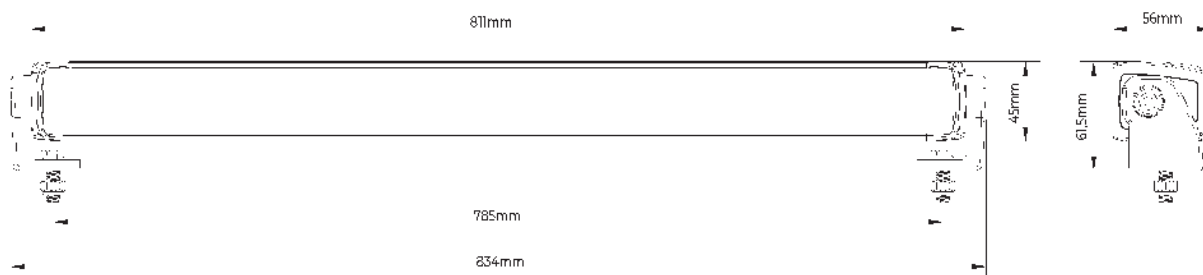











Specifiche tecniche

nr. articolo	LD9-1084WA
Voltaggio	10-30 Volt
LED	30 LED
Watt	120 Watt
Assorbimento (abbagliante)	12V: 9,80 A / 24V: 4,90 A
Lumen (tipico)	17500 lumen
Lumen (effettivo)	12700 lumen
Portata luminosa	71 Lux a 50 m / 1 Lux a 548 m
Colore della luce di posizione	Bianco e ambra
Numero di modalità di lampeggio	1

Funzione	Barra LED con luce di emergenza e luce di posizione
Dimensione	811 x 45 x 56 mm
Interasse	785 mm (montaggio laterale)
Cavo	300 cm
Connettore	Connettore escluso
Materiale costruttivo della scocca	Alluminio (ADC12)
Materiale lente	Polycarbonato
Grado IP	IP69K
Certificati	CE, ECE-R10 R148 R149 R65
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