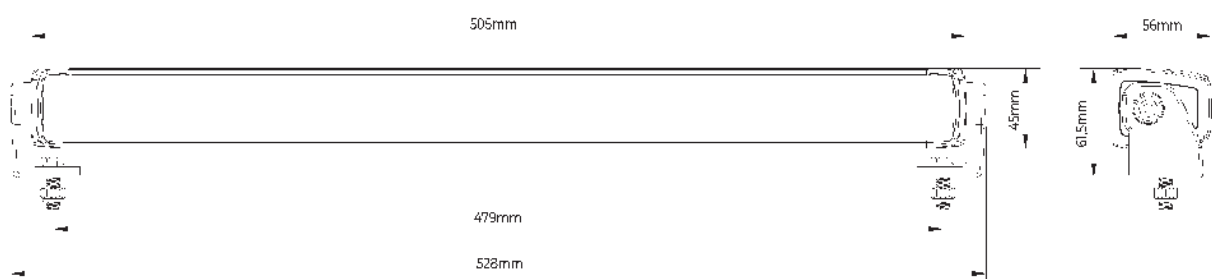




Specifiche tecniche

nr. articolo	LD9-1053RA	Funzione	Barra LED con luce di emergenza e luce di posizione
Voltaggio	10-30 Volt	Dimensioni	505 x 45 x 56 mm
LED	18 LED	Interasse	479 mm (montaggio laterale)
Watt	100 Watt	Cavo	300 cm
Assorbimento (abbagliante)	12V: 8,33 A / 24V: 4,16 A	Connettore	Connettore escluso
Lumen (tipico)	16000 lumen	Materiale costruttivo della scocca	Alluminio (ADC12)
Lumen (effettivo)	11450 lumen	Materiale lente	Policarbonato
Portata luminosa	59 Lux a 50 m / 1 Lux a 448 m	Grado IP	IP69K
Colore della luce di posizione	Rosso 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 rossa
█	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