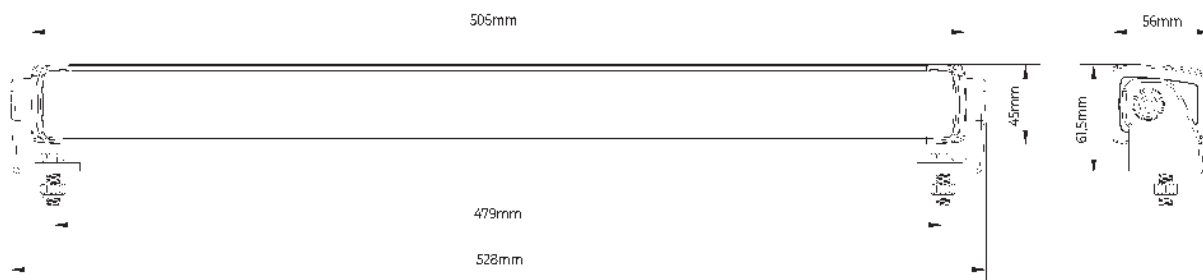











Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| nr. articolo | LD9-1053RA |
| Voltaggio | 10-30 Volt |
| LED | 18 LED |
| Watt | 100 Watt |
| Assorbimento (abbagliante) | 12V: 8,33 A / 24V: 4,16 A |
| Lumen (tipico) | 16000 lumen |
| Lumen (effettivo) | 11450 lumen |
| Portata luminosa | 59 Lux a 50 m / 1 Lux a 448 m |
| Colore della luce di posizione | Rosso e ambra |
| Numero di modalità di lampeggio | 1 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Funzione | Barra LED con luce di emergenza e luce di posizione |
| Dimensioni | 505 x 45 x 56 mm |
| Interasse | 479 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 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