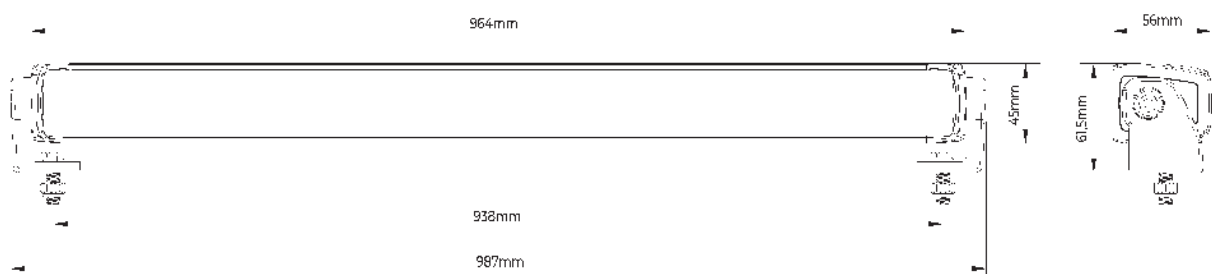




## Specifiche tecniche

nr. articolo	LD9-1100WA	Funzione	Barra LED con luce di emergenza e luce di posizione
Voltaggio	10-30 Volt	Dimensioni	964 x 45 x 56 mm
LED	36 LED	Interasse	938 mm (montaggio laterale)
Watt	130 Watt	Cavo	300 cm
Assorbimento (abbagliante)	12V: 10,30 A / 24V: 5,10 A	Connettore	Connettore escluso
Lumen (tipico)	19400 lumen	Materiale costruttivo della scocca	Alluminio (ADC12)
Lumen (effettivo)	14100 lumen	Materiale lente	Policarbonato
Portata luminosa	89 Lux a 50 m / 1 Lux a 610 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

<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Nero	Massa
<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Rosso	+Vdc Abbagliante
<span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Blu	+Vdc Luce di posizione bianca
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Giallo	+Vdc Luce di posizione ambra
<span style="background-color: brown; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Marrone	+Vdc Luce di emergenza (striscia di luci diurna)
<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Verde	+Vdc R65 luce di emergenza
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	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