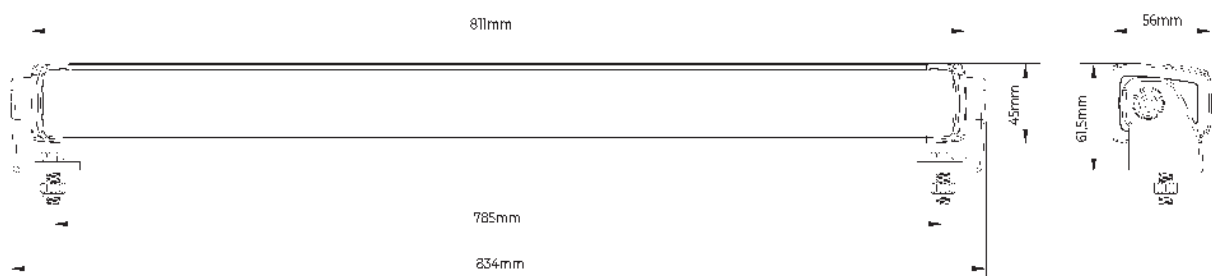




Technische Spezifikationen

Artikelnummer	LD9-1084WA	Funktion	Lightbar inkl. Blitzer & Positionslicht
Spannung	10–30 Volt	Größe	811 x 45 x 56 mm
LEDs	30 LEDs	Achsabstand	785 mm (seitliche Befestigung)
Wattleistung	120 Watt	Kabel	300 cm
Stromverbrauch (Fernlicht)	12V: 9,80 A / 24V: 4,90 A	Stecker	Ohne Stecker
Lumen (raw)	17500 Lumen	Material Gehäuse	Aluminium (ADC12)
Lumen (effektiv)	12700 Lumen	Material der Linse	Polycarbonat
Lichtbereich	71 Lux bei 50 m / 1 Lux bei 548 m	IP-Wert	IP69K
Lichtfarbe des Positionslichts	Weiβ & Amber	Zertifikate	CE, ECE-R10 R148 R149 R65
Anzahl der Blitzmuster	1	Garantie	3 Jahre



Kabelfarben

■	Schwarz	Masse
■	Rot	+Vdc Fernlicht
■	Blau	+Vdc Weiβes Positionslicht
■	Gelb	+Vdc Amber Positionslicht
■	Braun	+Vdc Blitzer (tagfahrlichtstreifen)
■	Grün	+Vdc R65 Blitzer
■	Weiß	+Vdc Synchronisationsdraht

Synchronisierung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Synchronisierung herzustellen:

1. Schließen Sie die Masse (schwarz) an.
2. Schließen Sie die beiden Blitzerkabel (grün und braun) an.
3. Verbinden Sie alle Drähte der Synchronisierung (weiß) miteinander.
4. Schalten Sie die Blitzer ein.
5. Schließen Sie anschließend die weißen Drähte gleichzeitig für 5 bis 7 Sekunden an +Vdc an. Beim Anschließen hören die Blitzer auf zu funktionieren. Nach maximal 7 Sekunden ist die Synchronisierung programmiert.
6. Trennen Sie den weißen Draht von +Vdc. Die weißen Drähte müssen miteinander verbunden bleiben.
7. Die Synchronisierung wurde durchgeführt / ist abgeschlossen.