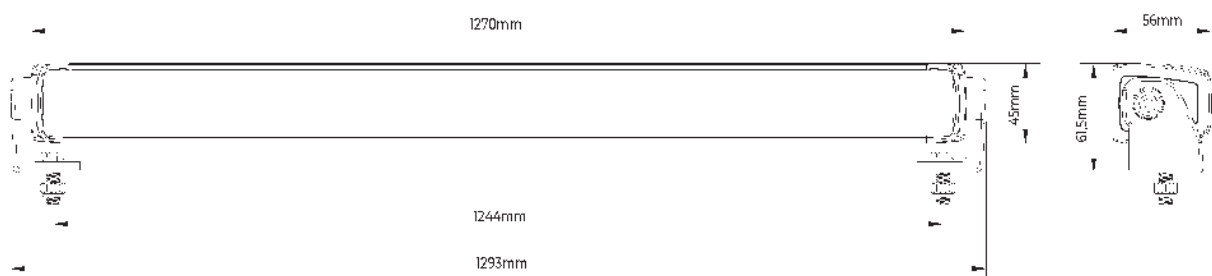




## Technische Spezifikationen

Artikelnummer	LD9-1130WA	Funktion	Lightbar inkl. Blitzer & Positionslicht
Spannung	10–30 Volt	Größe	1270 x 45 x 56 mm
LEDs	48 LEDs	Achsabstand	1244 mm (seitliche Befestigung)
Wattleistung	130 Watt	Kabel	300 cm
Stromverbrauch (Fernlicht)	12V: 10,80 A / 24V: 5,4 A	Stecker	Ohne Stecker
Lumen (raw)	25.500 Lumen	Material Gehäuse	Aluminium (ADC12)
Lumen (effektiv)	17200 Lumen	Material der Linse	Polycarbonat
Lichtbereich	105 Lux bei 50 m / 1 Lux bei 684 m	IP-Wert	IP69K
Lichtfarbe des Positionslichts	Weiβ & Amber	Zertifikate	CE, ECE-R10   R148   R149   R65
Anzahl der Blitzmuster	1	Garantie	3 Jahre



## Kabelfarben

<span style="color: black;">█</span>	Schwarz	Masse
<span style="color: red;">█</span>	Rot	+Vdc Fernlicht
<span style="color: blue;">█</span>	Blau	+Vdc Weiβes Positionslicht
<span style="color: yellow;">█</span>	Gelb	+Vdc Amber Positionslicht
<span style="color: brown;">█</span>	Braun	+Vdc Blitzer (tagfahrlichtstreifen)
<span style="color: green;">█</span>	Grün	+Vdc R65 Blitzer
<span style="color: white;">█</span>	Weiβ	+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.