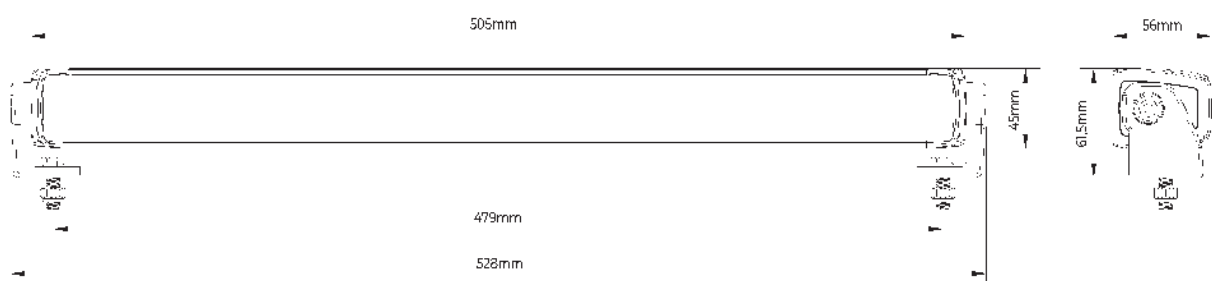




Technische Spezifikationen

Artikelnummer	LD9-1053WA	Funktion	Lightbar inkl. Blitzer & Positionslicht
Spannung	10–30 Volt	Größe	505 x 45 x 56 mm
LEDs	18 LEDs	Achsabstand	479 mm (seitliche Befestigung)
Wattleistung	100 Watt	Kabel	300 cm
Stromverbrauch (Fernlicht)	12V: 8,33 A / 24V: 4,16 A	Stecker	Ohne Stecker
Lumen (raw)	16000 Lumen	Material Gehäuse	Aluminium (ADC12)
Lumen (effektiv)	11450 Lumen	Linse Material	Polycarbonat
Lichtbereich	59 Lux bei 50 m / 1 Lux bei 448 m	IP-Wert	IP69K
Lichtfarbe des Positionslichts	Weiß & Amber	Zertifikate	CE, ECE-R10 R148 R149 R65
Anzahl der Blitzmuster	1	Garantie	3 Jahre



Kabelfarben

	Schwarz	Masse
	Rot	+Vdc Fernlicht
	Blau	+Vdc Rotes 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.