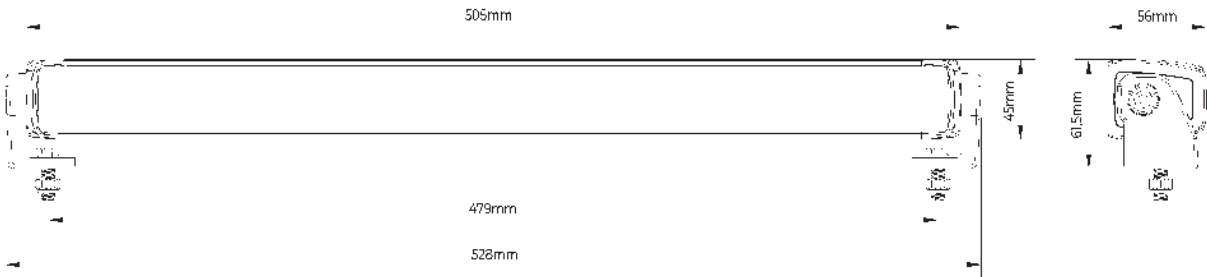










Spécifications

numéro d'article	LD9-1053RA
Plage de tension	10-30 Volts
LED's	18 LED's
puissance	100 watts
Consommation de courant	12V : 8,33 A / 24V : 4,16 A
Lumen (théorique)	16 000 lumens
Lumen (effectif)	11450 lumens
Portée lumineuse	59 lux à 50 m / 1 lux à 448 m
Couleur de la lumière du feu de position	Rouge et orange
Nombre de modes de flash	1

Fonction	Barre éclairage LED avec feux flash et feu de position
Dimension	505 x 45 x 56 mm
Entraxe de fixation	479 mm (montage latéral)
Cable	300 cm
Connecteur	Connecteur non compris
Matériau de boîtier	Aluminium (ADC12)
Matériau de la lentille	Polycarbonate
Valeur IP	IP69K
Certificaten	CE, ECE-R10 R148 R149 R65
Garantie	3 ans



Couleurs de câble

	Noir	Masse
	Rouge	+Vdc Phare
	Bleu	+Vdc Feu de position rouge
	Jaune	+Vdc Orange feu de position
	Marron	+Vdc Feu flash (bande lumineuse de jour)
	Vert	+Vdc R65 feu flash
	Blanc	+Vdc Fil de synchronisation

Synchronisation

- Pour effectuer la synchronisation, procédez comme suit :
1. Connectez la masse (noir)
 2. Connectez les 2 fils du flash (vert et marron).
 3. Connectez tous les fils de synchronisation (blancs) entre eux.
 4. Allumez les feux flash.
 5. Connectez ensuite simultanément les fils blancs au +Vdc pendant 5 à 7 secondes. Au moment de la connexion, les feux flash cessent de fonctionner. Après 7 secondes maximum, la synchronisation est programmée.
 6. Débranchez le fil blanc sur +Vdc. Les fils blancs doivent rester connectés entre eux.
 7. La synchronisation est terminée / prête.