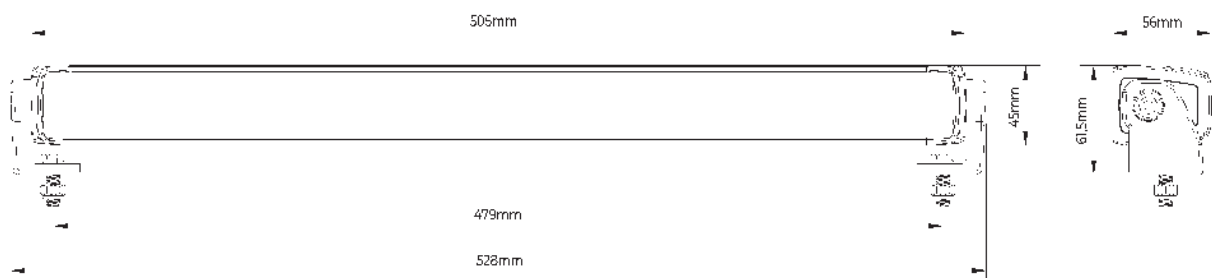




Spécifications

numéro d'article	LD9-1053RA	Fonction	Barre éclairage LED avec feux flash et feu de position
Plage de tension	10-30 Volts	Dimension	505 x 45 x 56 mm
LED's	18 LED's	Entraxe de fixation	479 mm (montage latéral)
puissance	100 watts	Câble	300 cm
Consommation de courant	12V : 8,33 A / 24V : 4,16 A	Connecteur	Connecteur non compris
Lumen (théorique)	16 000 lumens	Matériau de boîtier	Aluminium (ADC12)
Lumen (effectif)	11450 lumens	Matériau de la lentille	Polycarbonate
Portée lumineuse	59 lux à 50 m / 1 lux à 448 m	Valeur IP	IP69K
Couleur de la lumière du feu de position	Rouge et orange	Certificaten	CE, ECE-R10 R148 R149 R65
Nombre de modes de flash	1	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.