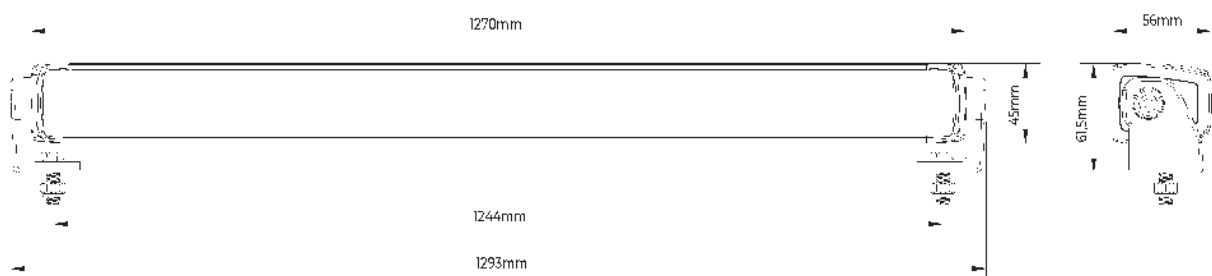




## Spécifications

numéro d'article	LD9-1130WA	Fonction	Barre éclairage LED avec feux flash et feu de position
Plage de tension	10-30 Volts	Dimension	1270 x 45 x 56 mm
LED's	48 LED's	Entraxe de fixation	1244 mm (montage latéral)
puissance	130 watts	Câble	300 cm
Consommation de courant	12V : 10,80 A / 24V : 5,4 A	Connecteur	Connecteur non compris
Lumen (théorique)	25 500 lumens	Matériau de boîtier	Aluminium (ADC12)
Lumen (effectif)	17 200 lumens	Matériau de la lentille	Polycarbonate
Portée lumineuse	105 lux à 50 m / 1 lux à 684 m	Valeur IP	IP69K
Couleur de la lumière du feu de position	Blanc et orange	Certificaten	CE, ECE-R10   R148   R149   R65
Nombre de modes de flash	1	Garantie	3 ans



## Couleurs de câble

<span style="color: black;">█</span>	Noir	Masse
<span style="color: red;">█</span>	Rouge	+Vdc Phare
<span style="color: blue;">█</span>	Bleu	+Vdc Blanc feu de position
<span style="color: yellow;">█</span>	Jaune	+Vdc Orange feu de position
<span style="color: brown;">█</span>	Marron	+Vdc Feu flash (bande lumineuse de jour)
<span style="color: green;">█</span>	Vert	+Vdc R65 feu flash
<span style="background-color: white;">█</span>	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.