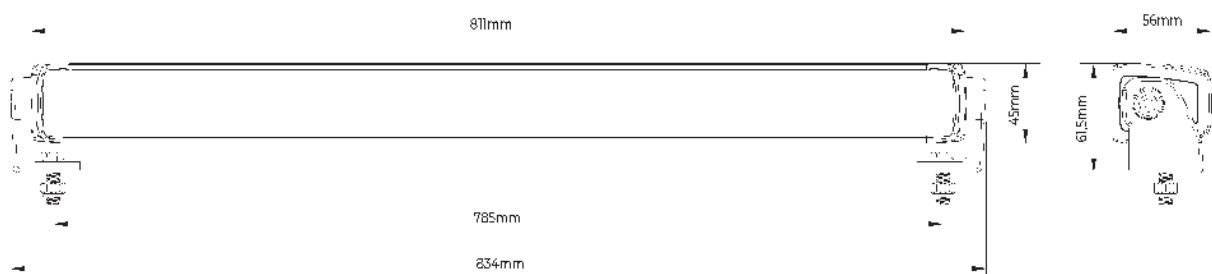




## Spécifications

|  |                               |                         |  |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|
| numéro d'article                         | LD9-1084WA                    | Fonction                | Barre éclairage LED avec feux flash et feu de position |
| Plage de tension                         | 10-30 Volts                   | Dimension               | 811 x 45 x 56 mm                                       |
| LED's                                    | 30 LED's                      | Entraxe de fixation     | 785 mm (montage latéral)                               |
| puissance                                | 120 watts                     | Câble                   | 300 cm   |
| Consommation de courant                  | 12V : 9,80 A / 24V : 4,90 A   | Connecteur              | Connecteur non compris                                 |
| Lumen (théorique)                        | 17 500 lumens                 | Matériau de boîtier     | Aluminium (ADC12)                                      |
| Lumen effectif                           | 12 700 lumens                 | Matériau de la lentille | Polycarbonate  |
| Portée lumineuse                         | 71 Lux à 50 m / 1 Lux à 548 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.