

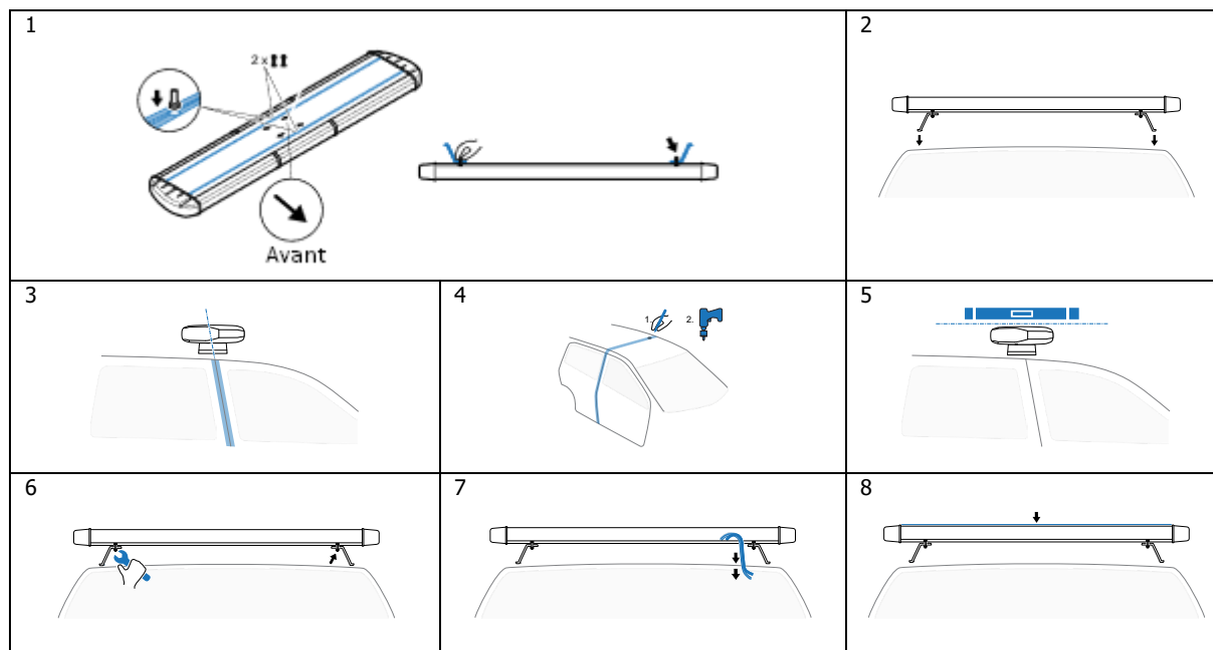
Rampe VEGA Orange-Blanche

Merci d'avoir choisi un produit de Standby.

Données techniques

Description	Unités
Dimensions	1280 x 67 x 267 mm
Lentille	Polycarbonate
Couleur, lentille	Lentilles transparentes
Couleur, LED, Modules d'extrémité	Blanc et ambre
Couleur, LED, modules intérieurs	Blanc
Longueur du câble	4,5 m
Tension nominale	12 / 24 VDC
Tension de fonctionnement	11,9 à 15 VDC / 16 à 30 VDC
Consommation de courant	13A à 13,8 VDC, 6,5A à 27,6 VDC (< 500µA en mode veille)
Interface	Panneau de contrôle et câblage
Température de fonctionnement	-40°C - +85°C
Homologations	
- Homologation des feux d'avertissement	ECE R65 I
- EMC	ECE R10

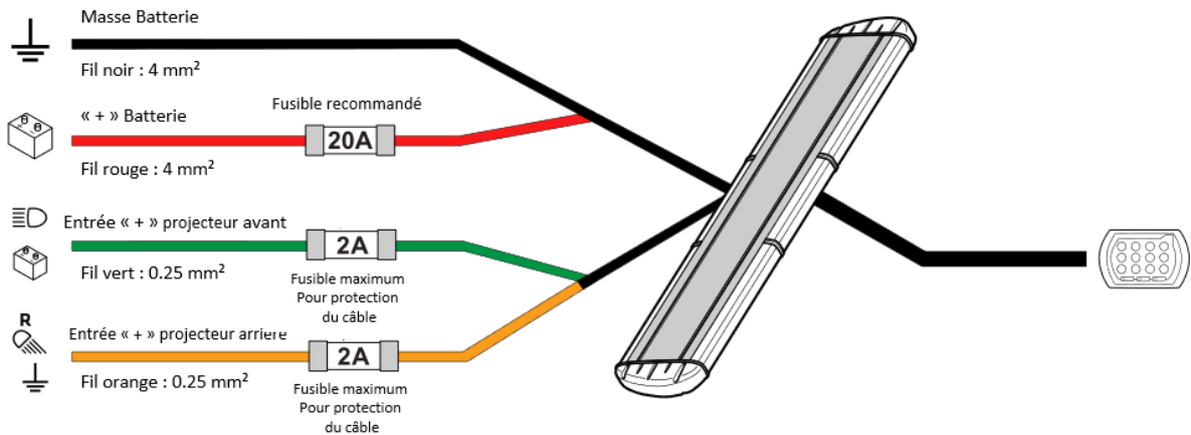
Installation



Sécurité

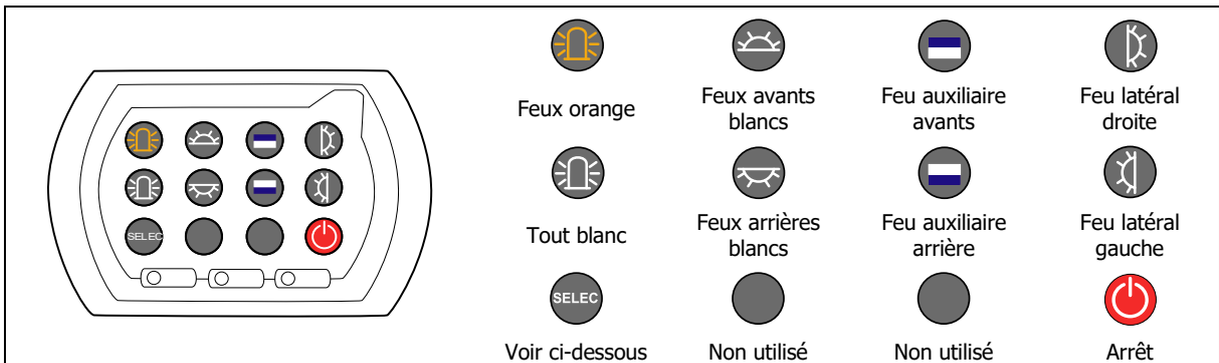
	<p>Avertissement</p> <p>Ce produit contient des dispositifs LED à haute intensité. Pour éviter les lésions oculaires, ne regardez pas le faisceau lumineux de près.</p>
---	--

Connexion

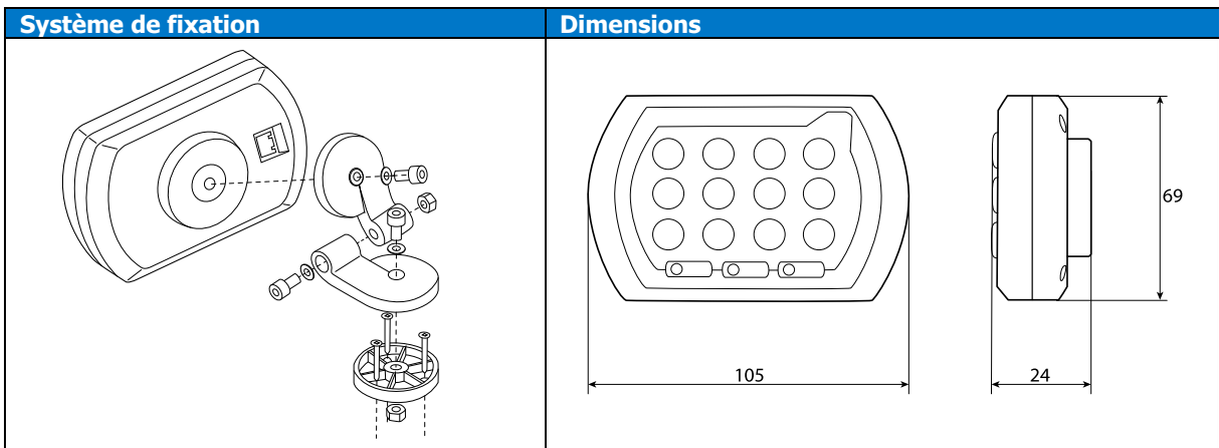


Boitier de commandes rampe Vega Orange-Blanche

Appuyez sur n'importe quel bouton pour activer le système. Le feu orange a une priorité plus élevée que le feu blanc. Lorsque le feu orange est allumé, le feu blanc est désactivé des deux côtés.



La touche SELEC permet de choisir le mode de commande des feux auxiliaires avant et arrière.	Mode : Bouton et entrée	Mode : Bouton uniquement



Standby ne peut être tenu responsable d'une installation ou d'une utilisation incorrecte de ce produit. Veuillez suivre toutes les instructions fournies. L'avis d'un professionnel et l'installation correcte du produit Standby fabriqué par un partenaire Standby agréé sont recommandés pour assurer une sécurité et un fonctionnement optimaux.