

FICHE TECHNIQUE FEUX LEDS *KARA*

▲ ATTENTION

Ce produit contient des led haute-luminosité. Pour éviter des blessures aux yeux NE PAS se tenir à proximité et directement face au faisceau lumineux.
NB! La bride de refroidissement peut être chaude

BLEU encastrable : 25574-00
ORANGE encastrable : 25576-00

BLEU montage sur support : 25575-00
ORANGE montage sur support : 25577-00

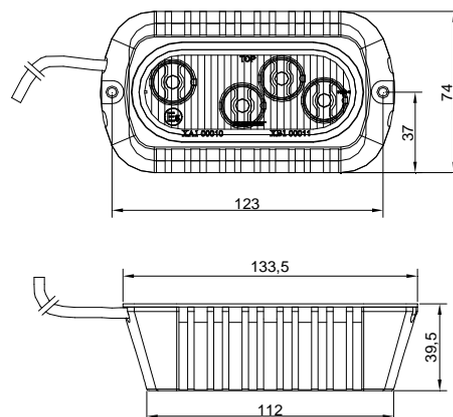
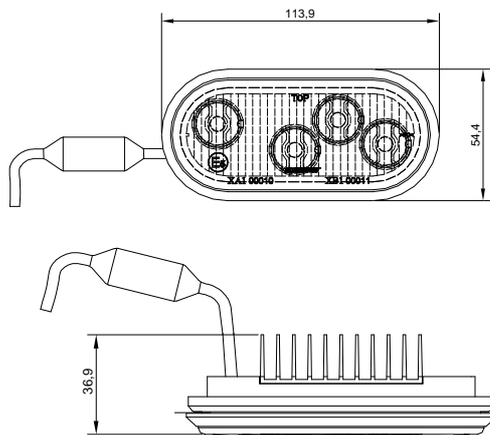
Homologations: Bleu > XB1 (E5) 0011

Orange XA1 (E5) 0010

Données techniques :

Lentille	Polycarbonate
Couleur	Bleu / Orange
Leds	4 leds haute luminosité
Longueur Câblage	0,6m feu bleu ; 3m feu orange
Montage	Encastrable
Tension d'utilisation	10-30 VDC
Consommation	2,5 A sous 13,8V econtin. 1 A sous 13,8V en mode clignotant.
Dimensions (lxhxp)	113,9x54,4x36,9 mm
Homologations	Standards Européens ECE R65 (E5) et 72/245/EEG (e5)
Contenu	1 feu KARA, 1 support

Lentille	Polycarbonate
Couleur	Bleu / Orange
Leds	4 leds haute luminosité
Longueur Câblage	0,6m feu bleu ; 3m feu orange
Montage	Sur support
Tension d'utilisation	10-30 VDC
Consommation	2,5 A sous 13,8V econtin. 1 A sous 13,8V en mode clignotant.
Dimensions (lxhxp)	133,5x74x39,5 mm
Homologations	Standards Européens ECE R65 (E5) et 72/245/EEG (e5)
Contenu	1 feu KARA, 1 support



Montage

Un gabarit de montage ovale est nécessaire pour le feu encastrable. L'épaisseur minimum du support doit être de 0,8mm (Voir schéma 1). Pour le montage sur support, 2 ou 3 trous sont nécessaires (Voir schéma 2).

Câblage

Connecter le fil noir à la masse batterie.

Connecter le fil rouge protégé par un fusible 5A sur un + batterie (+10/30V continu).

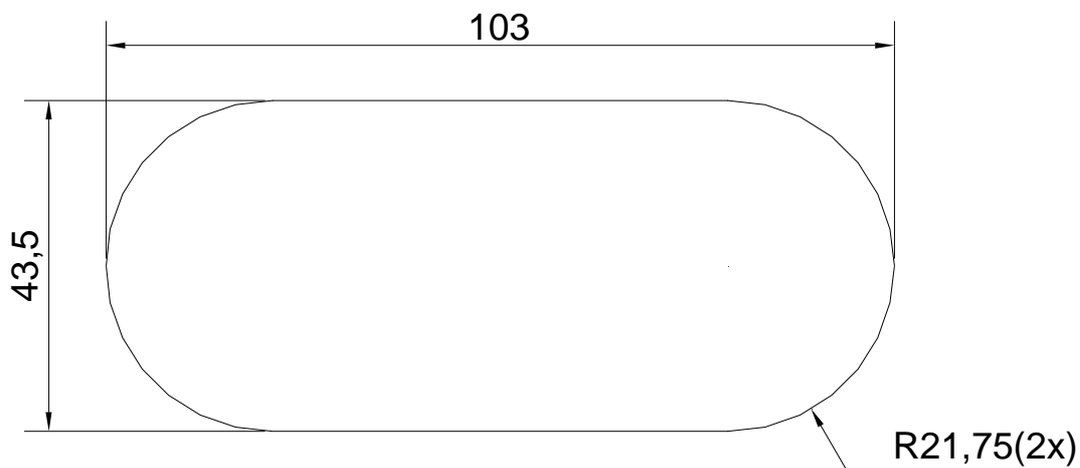


Schéma 1 : Montage encastrable

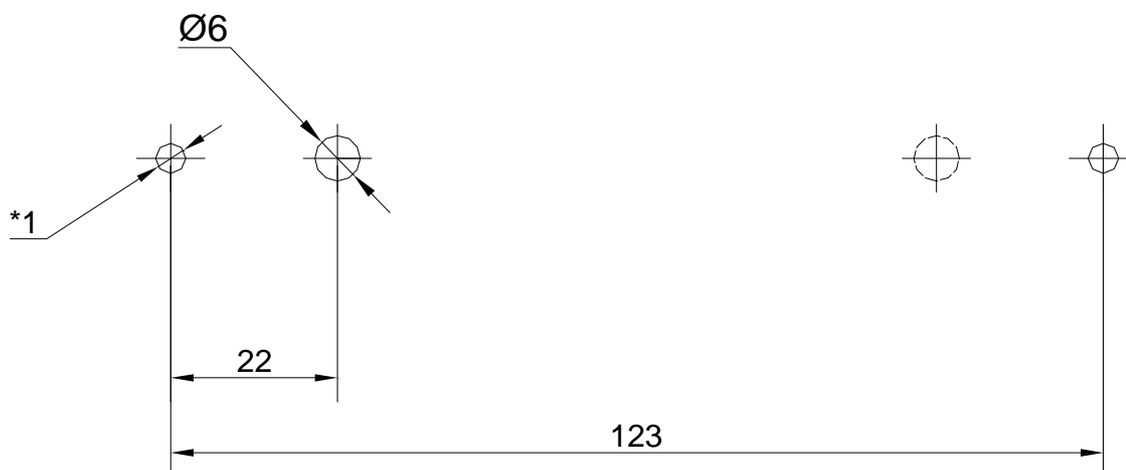


Schéma 2 : Montage sur support

Diamètre du trou adapté au type de vis.

Si le câblage du feu doit passer à travers le support, un trou supplémentaire de 6mm de diamètre doit être percé.