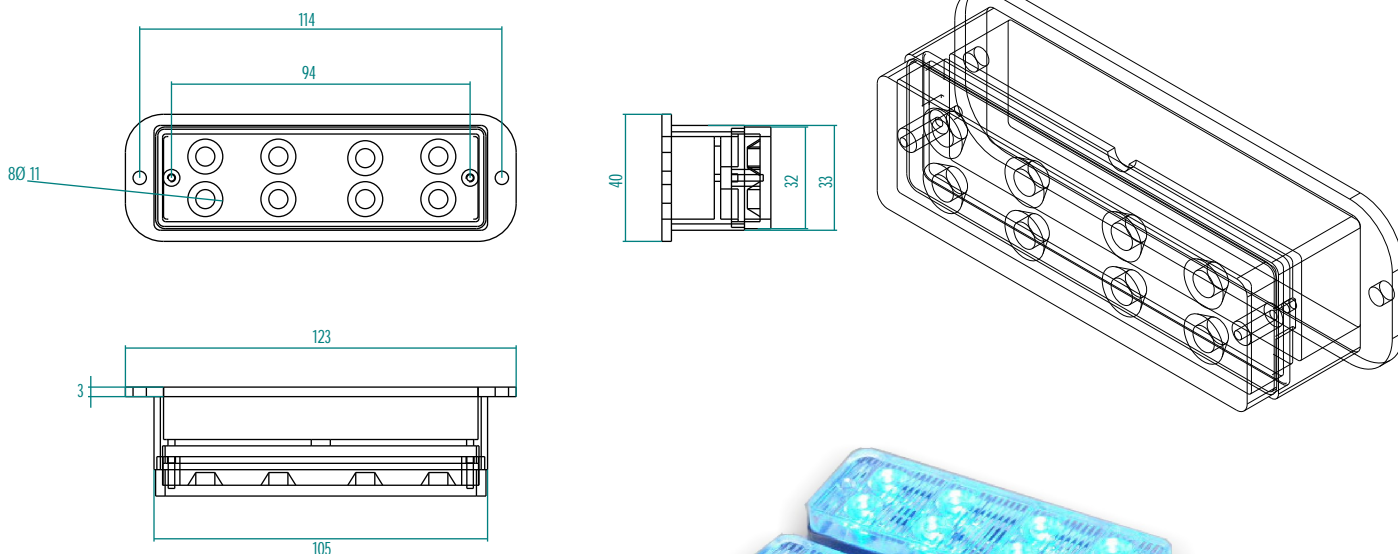


## ENCOMBREMENT CUVELAGE DE FEU:



### Version 1 : BI-SIGNAL

Ces feux existent avec leds oranges , bleues

Référence : 16586-00 (bleu)  
16587-00 (orange)

Dimensions : L : 123 mm , l : 40 mm , H : 35 mm

Lentille : Polycarbonate

Corps de feu : Aluminium poli

Etanchéité : Feu résiné

Alimentation : 12 v à 30 v

Leds : simple : 8 bi-signal 16

Leds haute luminosité 8 SMD (LUMI leds)

Angle de vision : 140 °

Consommation : 900 mA (entre 800mA et 1A selon version)

Intensité : **BLEU 12 V à 25 m( R65) = 237 cd**

**ORANGE 12 V à 25 m (NF 12352) = 250 cd**

**Nota** : les feux à leds de couleur bleue ne sont pas classifiables selon la NF 12352 ( feux de balisage et d'alerte)

Ce feu possède son programme flashes intégrés avec un cycle de fonctionnement en feu version bi-signal (Maître et Esclave).

### Maître :

3 fils en sortie : alim : 1 plus et une masse et 1 fil de commande pour les changements de commande par la masse.( impulsion uniquement) et liaison avec esclave bleu et jaune.

### Esclave:

Alimenté en 6 V , couleurs de fils :masse = bleu et plus = jaune  
longueur du faisceau : 30cm sans connectique

### 7 Programmes :

Flash tres rapide :150 eclats /minute

Flash lent : 75 eclats/minute

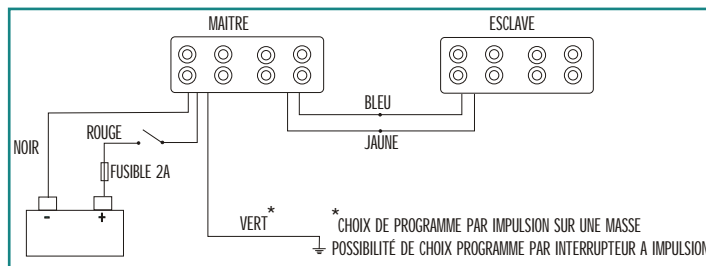
3 Flashes : 83 eclats/minute

4 Flashes : 77 eclats /minute

mode alterné : maître /esclave

Fixe : mode fixe

Cyclique : alternance des modes 3 et 4 flashes puis rapide (150)



**Classification NF 12352** : ce feu est hors classe trop puissant pour L2L en rapport avec la surface d'émission lumineuse. Par ailleurs il correspond aux classes **C2, F2, 01, T1**.