



GUIDE TECHNIQUE

MASTERFLASH V2 10 à 30V

FEUX-MASTV2



SOMMAIRE

- 1- INTRODUCTION
- 2- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
- 3- CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES
- 4- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES MASTERFLASH V2
- 5- COMPOSITION
- 6- SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE
- 7- FIXATIONS
- 8- PIÈCES DÉTACHÉES

GT-0008-FEUX.indA 21482-00

 Service clients

Tous nos points de service sont ouverts de 9:00 à 12:00 et de 13:00 à 17:00

 0810 57 52 52 www.mercura.com

 MERCURA Développement
Service Clients
Rue Louis PASTEUR
ZA Les Gallieroux
41260 La Chaussée Saint Victor
FRANCE

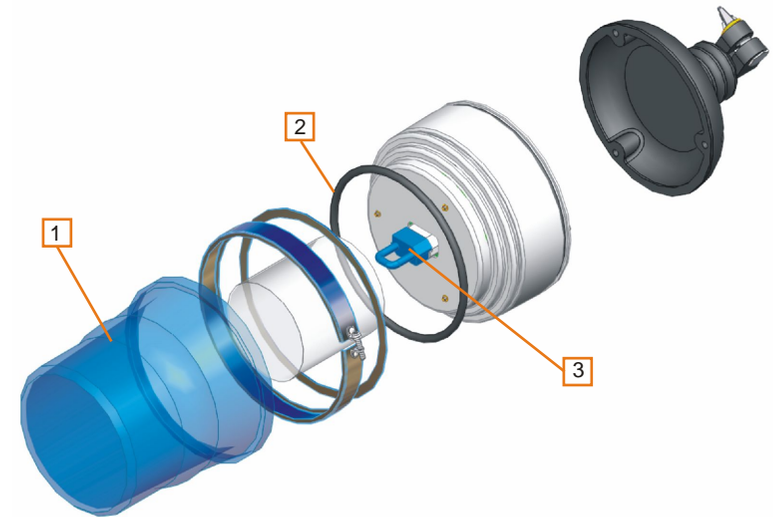


Fax: (33) 2 54 56 09 95



Mail: servicesclients@mercura.fr

FEUX/GYROPHARES



DÉSIGNATIONS

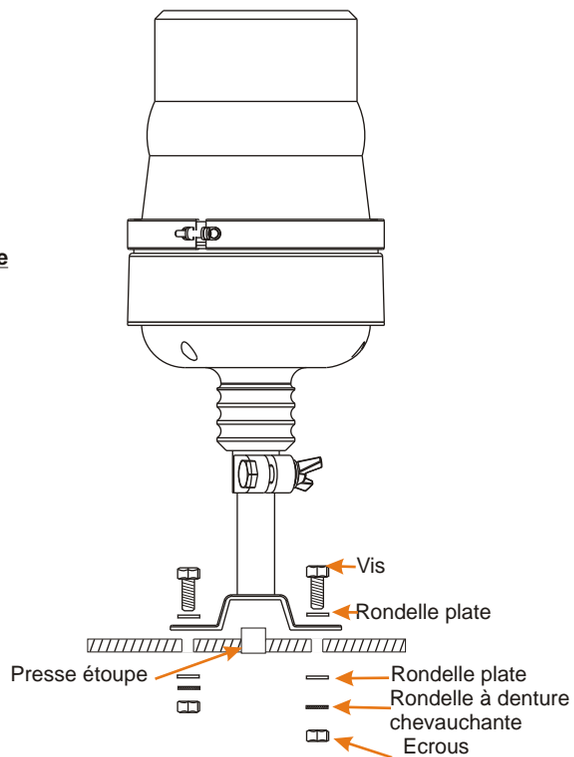
- 1- Cabochon bleu
- 1- Cabochon orange
- 2- Joint
- 3- Lampe xénon

RÉFÉRENCES

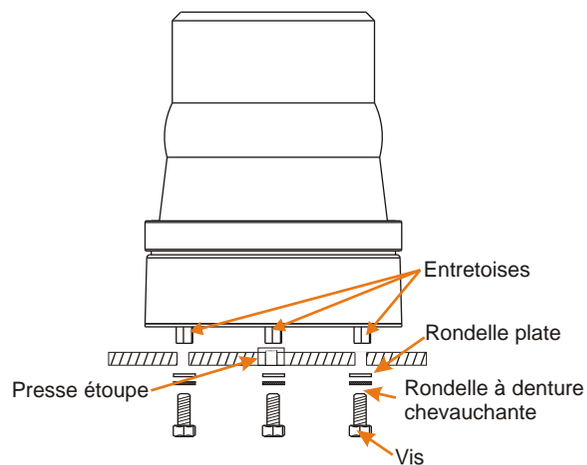
- 15250-00
- 15249-00
- 15786-00
- 15864-00

5. FIXATIONS

Embase hampe



Embase plate



Nota: Retirer les entretoises si le câblage est effectué par le dessous (perçage pavillon).

1. INTRODUCTION

Le MASTERFLASH V2 à éclat au xénon s'adapte à tout type de véhicules et d'interventions. Il est équipé soit d'une fixation à embase plate soit d'une embase sur hampe. D'une installation simple et rapide ce produit vous offre une signalisation performante et une efficacité optimale en toutes circonstances.

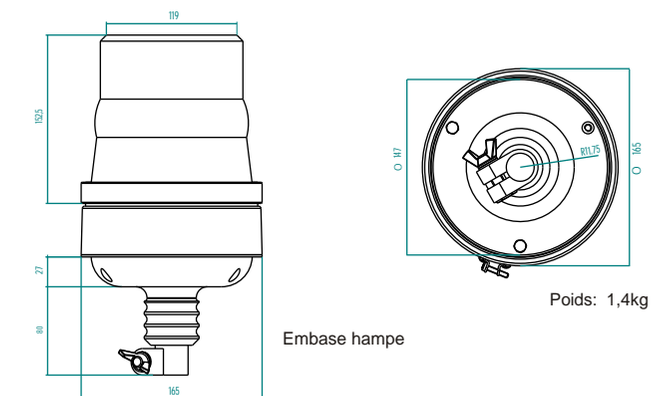
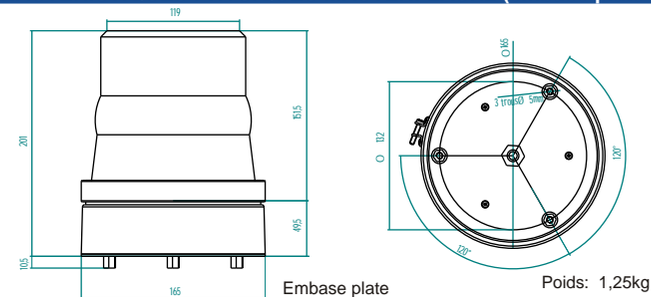
2-CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

BLEU: 130 candelas
 ORANGE: 300 candelas
 Visserie inox
 Cuvelage en aluminium anodisé
 Lentille de fresnel en polycarbonate

3.CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

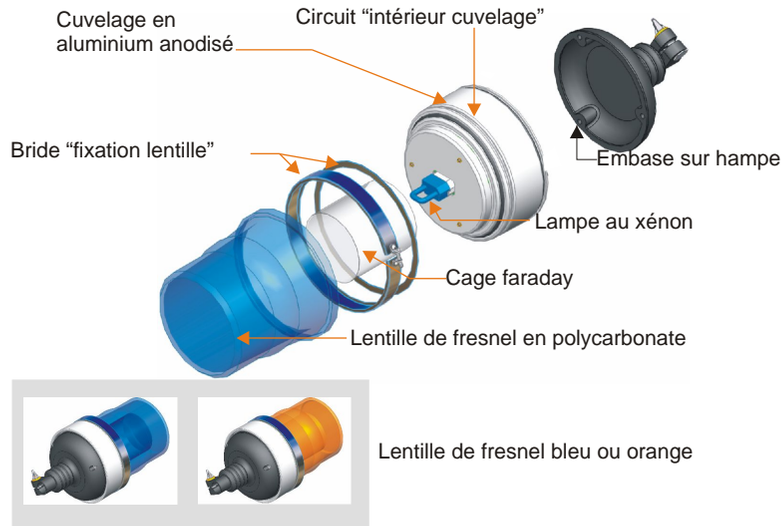
Tension d'alimentation: 10 à 30V
 Consommation: 3 ampères en 12V
 1.5 ampères en 24V
 -CEM: Règlement R10 N° E410R 020352
 -Norme NFP98-795 N° 11-2004, agrément CETMEF pour les véhicules d'hivernage
 -Norme EN 60068-2-11 tenue au brouillard salin
 -Environnement de fonctionnement -30°/+50°
 -Protection: IP 65, carte électronique semi-enrobée
Photométrie:
 -Règlement R65 N° A1 E4 006526 pour le MASTERFLASH 2 orange.
 -Règlement R65 N° B1 E4 006527 pour le MASTERFLASH 2 bleu.

4.CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES MASTERFLASH2 (embase plate et hampe)

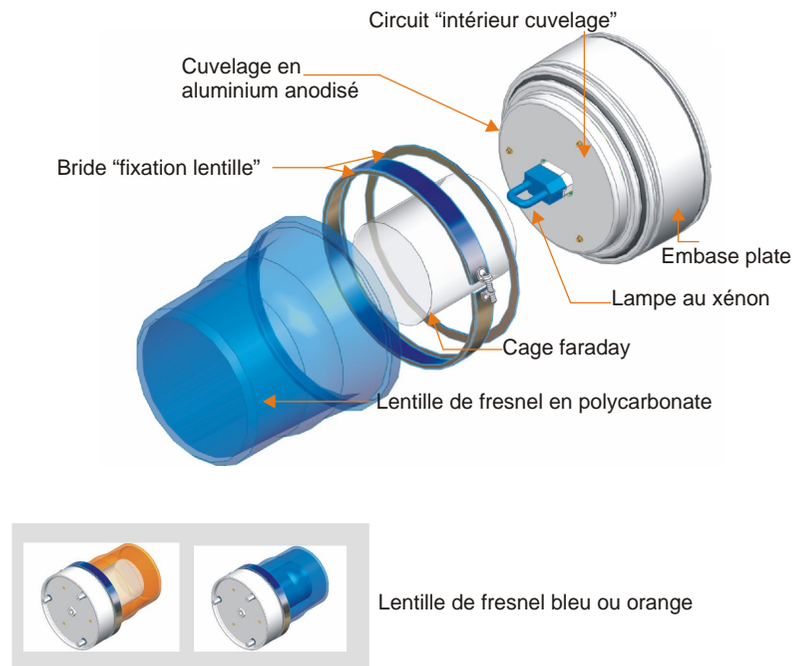


3. COMPOSITION

MASTERFLASH V2 embase sur hampe

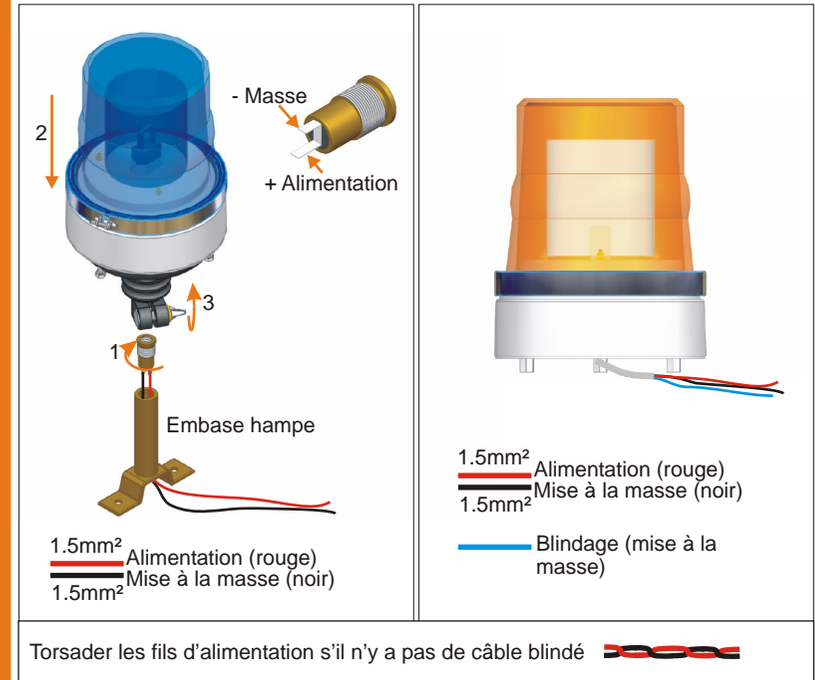


MASTERFLASH V2 embase plate

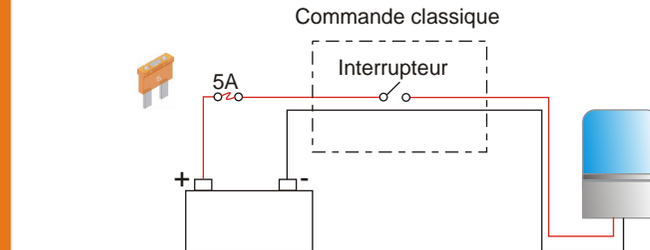


4. SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE

Commande classique ou multipléxée



ATTENTION: SI LE PERÇAGE DU PAVILLON EST NÉCESSAIRE POUR LE PASSAGE DU FAISCEAU D'ALIMENTATION, IL EST IMPÉRATIF DE PROTÉGER CELUI-CI PAR UN PRESSE ÉTOUPE.



Préconisations de câblage:

- Ne pas installer le MASTERFLASHV2 à moins de 50cm d'une antenne radio.
- Ne pas passer le câble d'alimentation proche des équipements radio.
- Protéger l'installation par un fusible 5A s'il est piloté par une commande classique.

