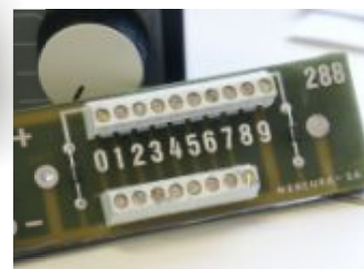


## NOTICE TECHNIQUE GÉNÉRALE RAMPE A DÉFILEMENT FEUX Ø130 HALOGÈNES (1.10m-1.30m-1.50m)



### SOMMAIRE:

- 1-DESCRIPTIF
- 2-SCHEMA DE CÂBLAGE RELAIS DE PUISSANCE ET RELAIS D'AUXILIAIRE RAMPE
- 3-SCHEMA DE CÂBLAGE DES FEUX Ø 130 ET GYROPHARES
- 4-CÂBLAGE DU BOÎTIER DE COMMANDE
- 5-UTILISATION DU BOÎTIER DE COMMANDE
- 6-DIMENSIONS FIXATION BOÎTIER DE COMMANDE
- 6-PIECES DÉTACHÉES BOÎTIER / RAMPE/ GYROPHARES EXTERIEURS



Service Clients



0810 57 52 52

PRIX D'UN APPEL LOCAL

Tous les jours ouvrés sauf jours fériés de 8.00 à 12.00 et de 13.00 à 17.00

**MERCURA Développement**

**Service Clients**

Rue Louis PASTEUR  
ZA Les Gailletrous  
41260 La Chaussée Saint Victor  
FRANCE



Fax : (33) 2 54 56 09 95

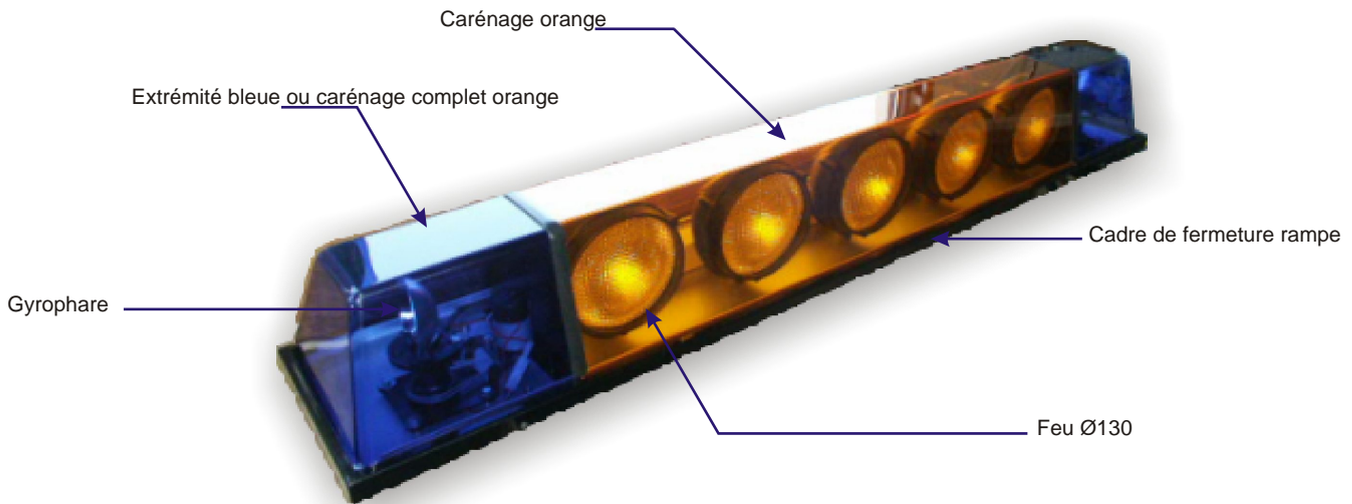
Email [Serviceclients@mercurea.fr](mailto:Serviceclients@mercurea.fr)



## 1-DESCRIPTIF

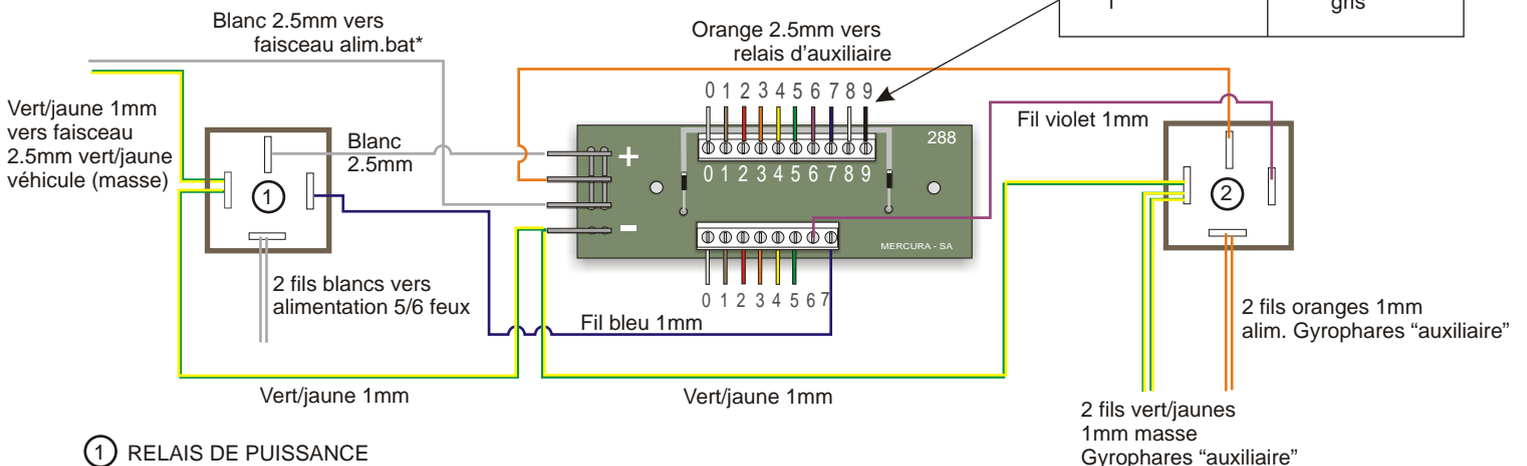
- 5 à 6 feux halogènes 12 ou 24 volts
- Un carénage (couleur suivant version)
- 2 gyrophares extérieurs parabole brillante.
- Un circuit imprimé type 288
- Une goulotte de passage faisceau des feux
- 2 relais "1 relais de puissance et un relais d'auxiliaire"
- 5 à 6 circuits imprimés de type Up02 installés directement dans le boîtier de feux Ø 130

- 1 sachet de fourniture comprenant :
- 1 fusible
  - 1 porte fusible
  - 2 cosses oeillets
  - 2 cosses gros fûts
  - 2 isolants
  - 10 cosses embouts télémechaniques
  - 1 ensemble visserie de fixation
  - 1 faisceau (10m standard) comprenant 1 fil blanc 2.5mm, 1 fil vert/jaune 2.5mm et un fil 10 conducteurs
  - 1 notice



## 2-SCHEMA DE CÂBLAGE RELAIS DE PUISSANCE ET RELAIS D'AUXILIAIRE RAMPE

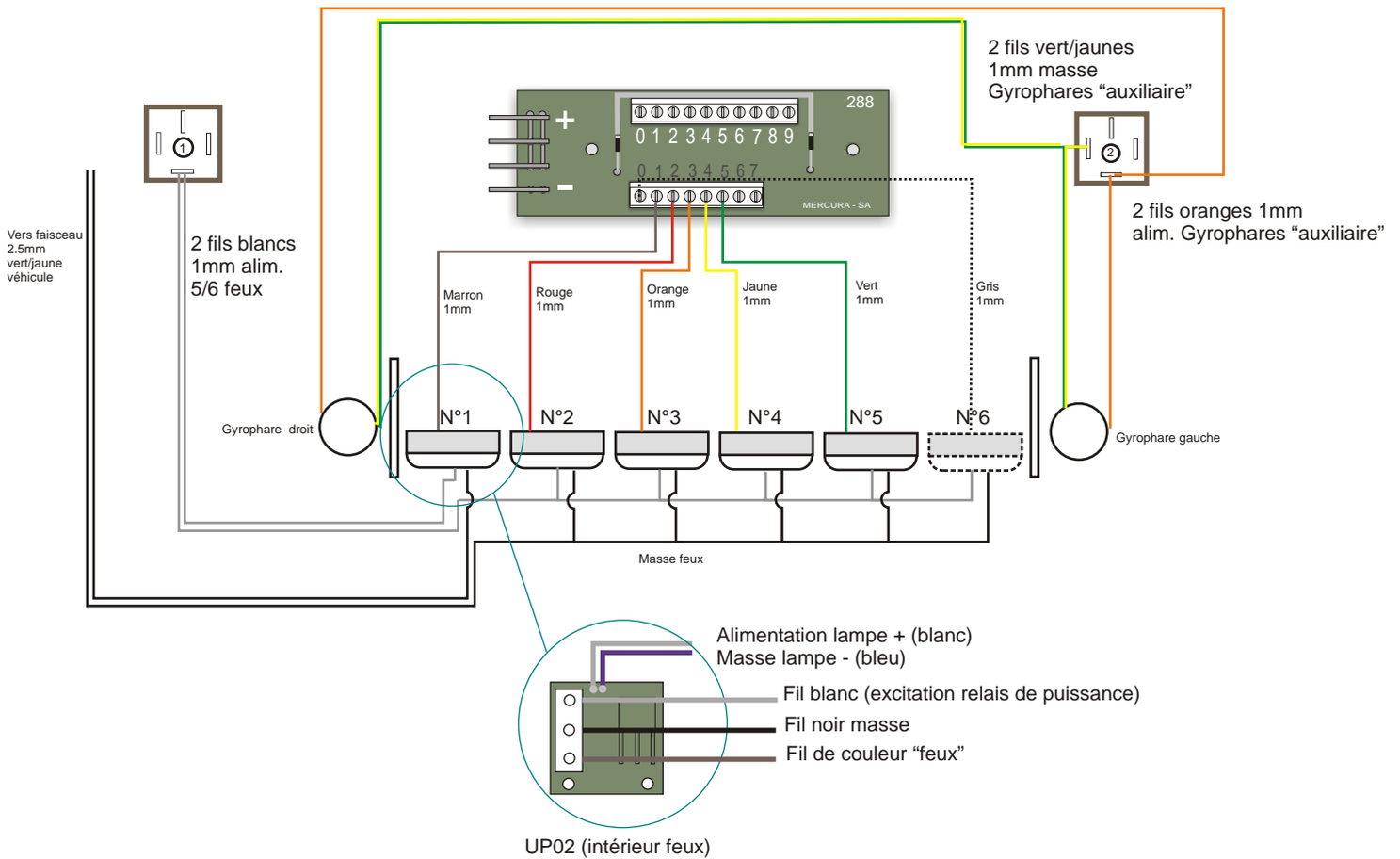
Raccordement Câble 10 Conducteurs	
n° de voies	couleur de fils
10	noir
9	blanc
8	bleu
7	violet
6	vert
5	jaune
4	orange
3	rouge
2	marron
1	gris



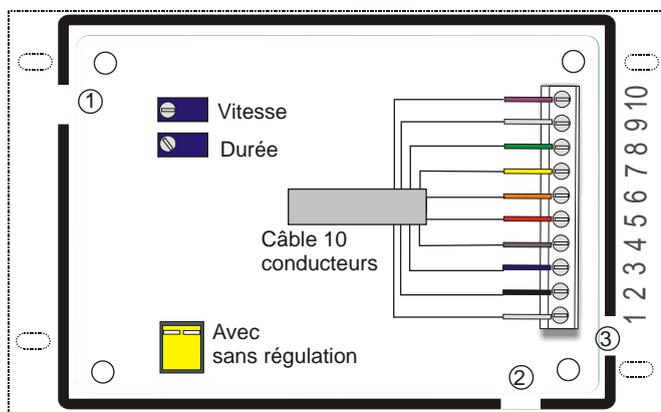
① RELAIS DE PUISSANCE

② RELAIS D'AUXILIAIRE (GYROPHARES)

### 3-SCHEMA DE CÂBLAGE DES FEUX Ø 130 ET GYROPHARES



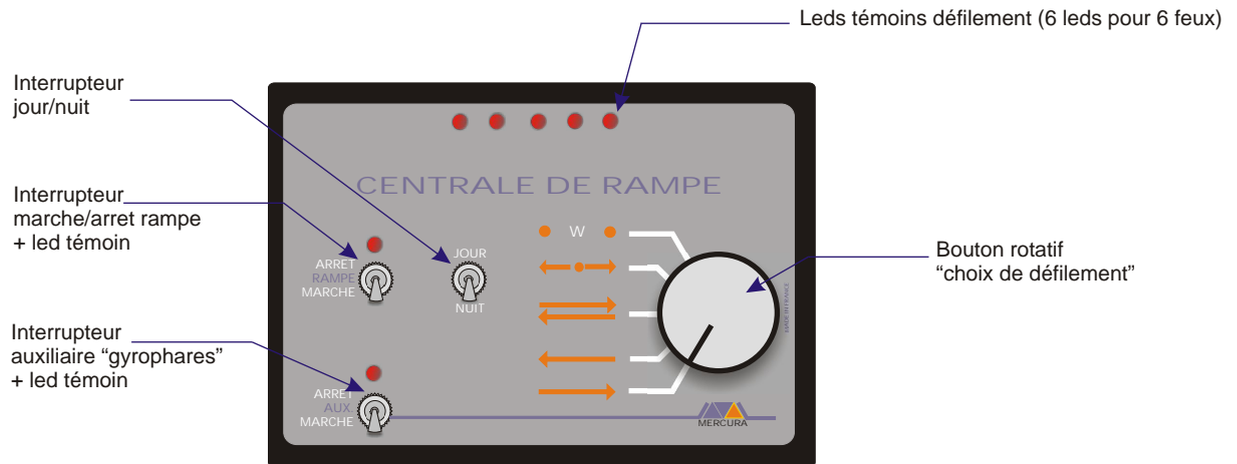
### 4-CABLAGE DU BOÎTIER DE COMMANDE



RACCORDEMENT CÂBLE / BORNIER	
N° DE VOIES	COULEUR DE FILS
10	VIOLET
9	GRIS
8	VERT
7	JAUNE
6	ORANGE
5	ROUGE
4	MARRON
3	BLEU
2	NOIR
1	BLANC

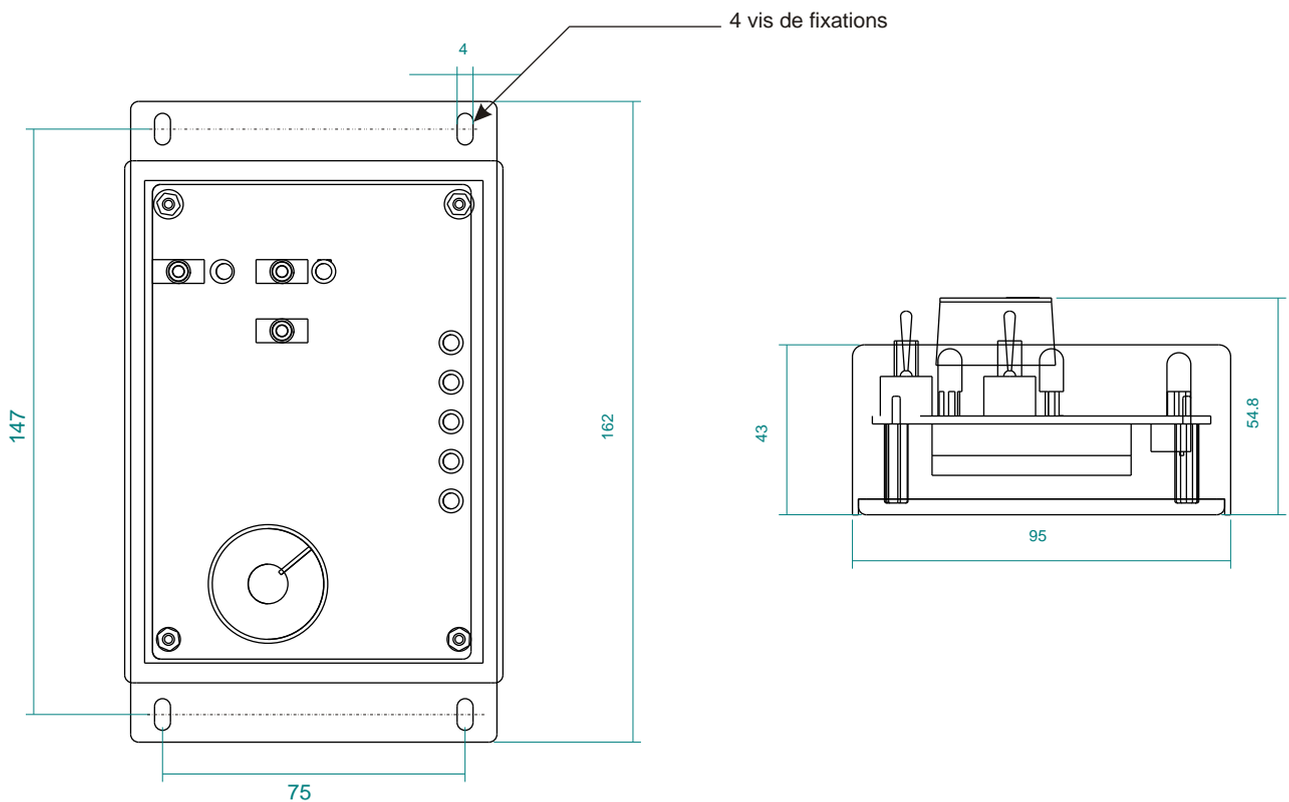
NOTA: Pour sortir le câble du boîtier, il faut casser une des trois prédécoupe  
 le potentiomètre "vitesse" règle la vitesse de défilement.  
 Le potentiomètre "durée" règle la durée d'éclairage du feu  
 régulation: position "avec" permet l'utilisation des lampes 12V/20W en 24V/20W  
 attention : pour changer de position, il faut basculer les 2 dip switches.

## 5-UTILISATION DU BOÎTIER DE COMMANDE



- W ● Mise en marche des feux Ø130 extrémités droit/gauche
- ← ● → Défilement des feux en partant du centre vers les feux extérieurs
- ← → Défilement des feux vers la gauche puis vers la droite
- ← ← Défilement des feux vers la gauche
- → Défilement des feux vers la droite

## 6-DIMENSIONS FIXATION BOÎTIER DE COMMANDE



## 6-PIECES DÉTACHÉES BOÎTIER / RAMPE/ GYROPHARES EXTÉRIEURS

CARÉNAGES	ref COULEUR ORANGE	ref EXTRÉMITÉ COULEUR BLEU
Extrémité gauche	1m30 seulement : ELC-HP-ORG-021	ELC-HP-BEG-021 sauf pour rampe 1.10m: ELC-HP-BEG-016
Extrémité droit	1m30 seulement : ELC-HP-ORD-021	ELC-HP-BED-021 sauf pour rampe 1.10m: ELC-HP-BED-016
<b>Carénages centraux</b>	<b>ORANGE</b>	<b>CARÉNAGE ORANGE AVEC EXTRÉMITÉS BLEUES</b>
Rampe 1.10m Rampe 1.30m Rampe 1.50m	Carénage entier: CAR-HP-OR-110 Carénage découpé :ELC-HP-OR-086 Carénage entier: CAR-HP-OR-150	ELC-HP-OR-077 ELC-HP-OR-086 ELC-HP-OR-106

BOÎTIER DE COMMANDE	RÉFÉRENCES
Boîtier de commande complet 5 feux*	BOI-CDE-RAM-10
Boîtier de commande complet 6 feux*	BOI-CDE-RAM-12

\* 12V ou 24 V à préciser à la commande

FEUX Ø 130	RÉFÉRENCES
Feu Ø 130 complet	FEU-130-12
lampe H3 12 V	LAM-H3-12V-55W
lampe H3 24 V	LAM-H3-24V-70W
UP02 (intérieur feux)	500-UP02-1

GYROPHARE "AUX"	RÉFÉRENCES
GYROPHARE 12V	GYR-COU-BRI-12V
GYROPHARE 24V	GYR-COU-BRI-24V