

FICHE
TECHNIQUE

Inter@ctive

Rampes Clignotantes à LEDS

Véhicule d'intervention

Homologué R65

Homologué R10

CARACTERISTIQUES:

1000600 :

- Tension : 10-30V
- 5 mètres de cable
- 1 bloc central blanc, emplacement pour logo / inscription
- 19 modes d'affichage différents
- LEDS ambrées et blanches

1000610 :

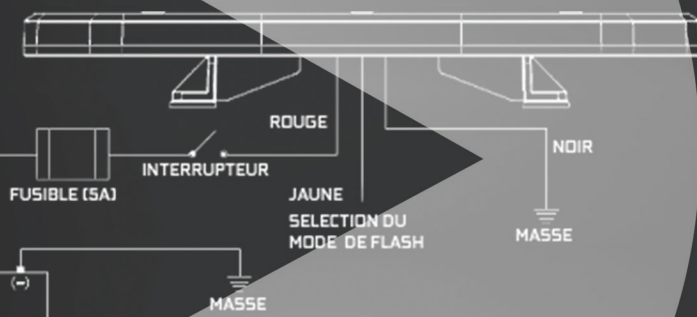
- Tension : 10-30V
- 5 mètres de cable
- 2 blocs centraux blanc, emplacement pour logo / inscription
- 19 modes d'affichage différents
- LEDS ambrées, blanches et rouges (feu stop/position (non homologué R7))

1000620 :

- Tension : 10-30V
- 5 mètres de cable
- 1 bloc central blanc, emplacement pour logo / inscription
- 19 modes d'affichage différents
- LEDS ambrées, blanches et rouges (feu stop/position (non homologué R7))

Séquence	Description
1	Mono flash
2	Mono flash (lent)
3	Double flash
4	Quadruple flash
5	Flash stroboscope
6	Mono flash en alternance (lent)
7	Mono flash en alternance
8	Flash en alternance
9	Double flash en alternance
10	Double flash en alternance (lent)
11	Quadruple flash en alternance (rapide)
12	Quadruple flash en alternance
13	Gauche à droite
14	Droite à gauche
15	Milieu vers extérieur
16	Extérieur vers milieu
17	Combinaison : Gauche à droite, droite à gauche
18	Combinaison : 3 mono flash, 3 quadruple flash en alternance
19	Combinaison : Mono flash, extérieur vers milieu

REFERENCES ET DIMENSIONS PRODUITS



1000600

Rampe à LEDS

- Hauteur : 98,5mm
- Longueur : 1183mm
- Largeur : 270,6mm
- Deux supports pour montage
- Puissance maximale : 108W
- Nombre de LEDS : 108

1000610

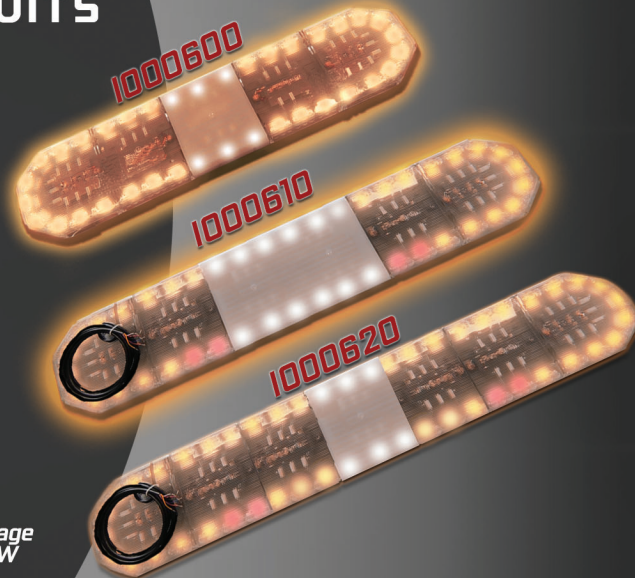
Rampes à LEDS

- Hauteur : 98,5mm
- Longueur : 1403mm
- Largeur : 270,6mm
- Deux supports pour montage
- Puissance maximale : 126W
- Nombre de LEDS : 126

1000620

Rampes à LEDS

- Hauteur : 98,5mm
- Longueur : 1623mm
- Largeur : 270,6mm
- Deux supports pour montage
- Puissance maximale : 144W
- Nombre de LEDS : 144



TECHNIQUE

Faites votre demande en un clic :



COMMERCE

Prix et Délais en un Clic :



PLANS



FICHIERS CAO

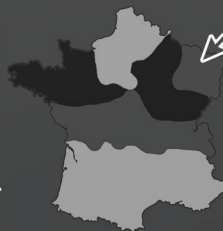


HOMOLOGATIONS

CARROSSIERS



GPL, GROSSISTES...



Soyons eco-responsable !
Ce document est une fiche technique interactive, demandant une connexion à internet pour exploiter au maximum ses capacités. L'exploiter, c'est ne pas l'imprimer.