

FEUX À ÉCLATS XENON

PA 1280 C1 / PB 1280 C2 rouges

Gamme de
diffuseurs sonores

Article

Description

640 200 017

Modèle PA 1280 C1

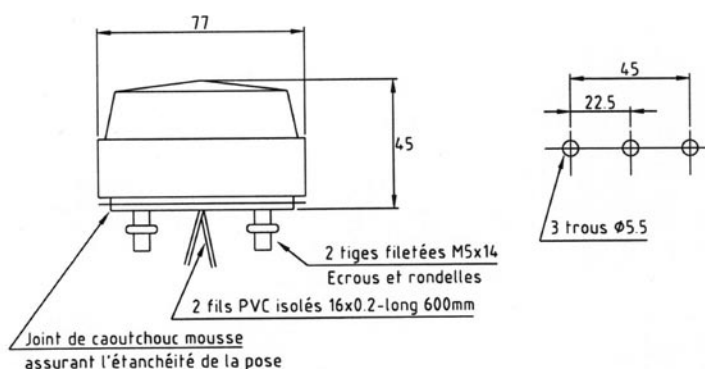


640 200 018

PB 1280 C2 rouges



SCHÉMAS



ACCESSOIRES

640 200 019 - SUPPORT PT2 en ABS

permettant le montage du feu en baïonnette



640 200 020 - SUPPORT PT4 en ABS

permettant de fixer le feu en position verticale ou horizontale



Caractéristiques générales

- Tensions d'utilisation : 24/48 Vcc
- Plage de tension : 10 à 100 Vcc
- Capot en polycarbonate
- Embase en polystyrène haute résistance
- Etanchéité : feu fixé avec son joint : IP67
- Indice de résistance aux chocs mécaniques (norme EN 50102) : IK 08
- Protection contre les inversions de polarité et les parasites
- Tube à éclats au xénon longue durée (3000 heures)
- Température de fonctionnement : de -20 °C à +55 °C
- Poids : 95 g
- Accessoires : support PT2 - support PT4

MODÈLES

	PA 1280 C1	PB 1280 C2
Puissance	1 W	2W
Flash / min.	60	75
Consommation moyenne (mA)	24 V	90
	48 V	60
	160	120