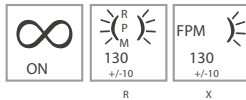
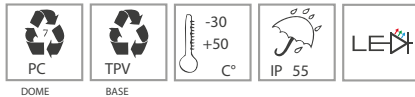




FTE R-LED



FTE X-LED



FTE R-LED			FTE X-LED		
V DC	12 ÷ 24		V DC	12 ÷ 24	
A	0,9	0,45	A	0,6	0,25



CAPOT D'OCCULTATION FTE-LED

pour l'installation du dispositif à l'intérieur du véhicule



FTE-LED

Feux à LED homologués. Sa forme aérodynamique unique et particulière, constituée d'une base magnétique à très haute adhérence, permet une vitesse de plus de 200 Km/h.

Equipés de source lumineuse à LED effet tournant (FTE-LED) ou flash (FTEX-LED).

Egalement proposés :

- version avec câble spiralé et prise allume cigare (SAC) ou
- version avec câble spiralé et prise jack mono 90°

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D'UTILISATION

12/24V DC

EFFETS LUMINEUX

EFFET TOURNANT (FTE-LED)

EFFET FLASH (FTEX-LED)

INTENSITE LUMINEUSE

Conforme à la norme ECE R65

DEGRE DE PROTECTION

IP55

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

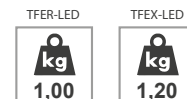
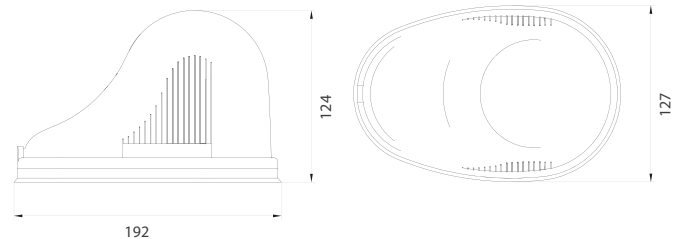
Dôme incassable en polycarbonate, base magnétique à très haute adhérence en élastomère thermoplastique

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

FTE R-LED : groupe optique constitué par 8 LED qui permet un intense effet tournant

FTE X-LED : groupe optique constitué par une LED qui permet un puissant effet flash

DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



CERTIFICATIONS



NUMEROS D'HOMOLOGATION

		FTE-LED (EFFET TOURNANT)		FTE-LED (EFFET FLASH)	
ECE R65	TB1 E3	00 7068	■	00 7060	■
ECE R65	TA1 E3	00 7068	■	00 7072	■
EMC 2006/28/CE	e3	03 1181		03 1183	

FTE-LED | CODES

FTE-LED (EFFET TOURNANT)
12/24V

FTE-LED (EFFET FLASH)
12/24V

	■	■	■	■
SAC	74539	74508	74538	74534
JACK	74506	74509	4531	74532

CAPOT D'OCCULTATION TFE 74463