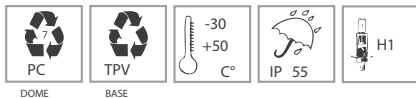




> CONFORME A LA NORME ECE R65  
> EXCELLENTE PERFORMANCE OPTIQUE



ON	 R 120 M 160 4/30	FTE		
		V DC	12	24
		A	4,6	2,9

## DISPONIBLE AUSSI



**CAPOT D'OCCULTATION FTE**  
pour l'installation du dispositif à l'intérieur du véhicule



**FTE BF**  
MONTAGE FIXE ISO B1 AVEC ADAPTEUR STANDARD

## FTE: CODES

	FTE (BASE MAGNETIQUE)		FTE ND (BASE MAGNETIQUE AU NEODYME)		FTE BF (MONTAGE FIXE)	
	12V	24V (AVEC LAMPE)	12V	24V (AVEC LAMPE)	12V	24V (AVEC LAMPE)
SAC	74400	74408	74170	74172	-	-
JACK	74442	74465	74190	74192	-	-
BF	-	-	-	-	74426	74427
SAC	74401	74405	74171	74173	-	-
JACK	74447	74464	74191	74193	-	-
BF	-	-	-	-	74429	74440

CAPOT D'OCCULTATION FTE 74463

## FTE

Feux tournants 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.

Le feu FTE est également proposé avec base magnétique au Néodyme (FTE ND) ou pour montage fixe avec adaptateur standard ISO B1 (FTE BF).

Les versions magnétiques sont disponibles avec:

- câble spiralé et fiche pour allume-cigare (SAC) ou
- câble spiralé et prise jack mono 90° (JACK)

Source lumineuse halogène 55W ou 70W.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### TENSION D'UTILISATION

12/24V DC

### MOTEUR

Entraînement par engrenage à vis sans fin

Rotation sur coussinet fritté

Filtre antiparasites intégré dans le moteur

### INTENSITE LUMINEUSE

Conforme à la norme ECE R65

### DEGRE DE PROTECTION

IP55

### TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

FTE – FTE ND : dôme incassable en polycarbonate

Base magnétique à très haute adhérence en élastomère thermoplastique

FTE BF : montage fixe avec adaptateur ISO B1

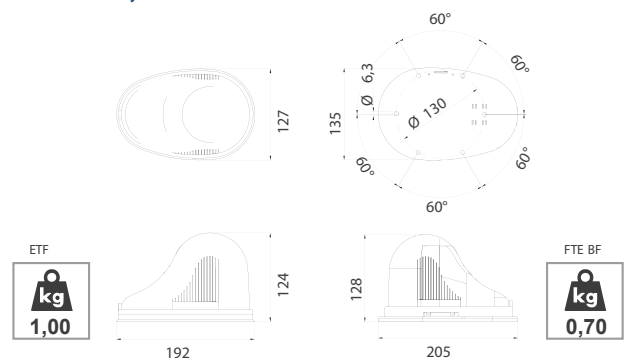
## CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Réflecteur en acier métallisé.

Source lumineuse halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)

Livré avec une ampoule de secours à l'intérieur du feu

## DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



## CERTIFICATIONS



## NUMEROS D'HOMOLOGATION

FTE (EFFET TOURNANT)			
ECE R65	TB1 E3	00 7285	■
ECE R65	TA1 E3	00 7286	■
EMC UNECE 10R	E3	05 1272 (12V)	■
EMC UNECE 10R	E3	05 1273 (24V)	■