



Le connecteur (accessoire en option) permet d'associer rapidement et selon vos besoins plusieurs feux



Système breveté

Trois effets lumineux très visibles au choix



La gamme de feux à LEDs peut être combinée avec les avertisseurs sonores type 153

- Feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
- Possibilité de combiner plusieurs feux grâce à un connecteur innovant
- Montage rapide avec vis quart de tour
- Insertion aisée du câble permettant un gain de temps



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

Dimensions (l x H x P):	85 mm x 85 mm x 72 mm
Boîtier:	Thermoplastique, noir
Calotte:	PC, transparent
Câblage:	Bornier à vis avec protection, max. 1,5 mm ²
Fixation:	Mural, fond plat et plafond
Couleurs possible:	Rouge, vert, orange, blanc, bleu
Tension:	12 V DC, 24 V DC, 115-230 V AC
Consommation:	Max. 80 mA à 24 V (Feu fixe à LEDs) Max. 80 mA à 24 V (Double Flash à LEDs) Max. 200 mA à 24 V (Feu fixe LEDs EVS)
Equipement:	Huit filetages M 20 intégrés pour une installation sans contre-écrou. Membrane de perforation élastique et étanche pour l'introduction des câbles sans outils. Option : presse-étoupe avec longueur de filetage ≤ 9 mm (accessoires)
Inclus dans la livraison:	Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle)



RÉFÉRENCES:

Feu fixe à LEDs 853	Voir Page 135
Double Flash à LEDs 853	Voir Page 152
Feu EVS à LEDs 853	Voir Page 153
Sirène 153	Voir Page 252



ACCESSOIRES:

Connecteur (voir page 119)	975 853 01
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm, Longueur de filetage 8 mm	975 853 02



INFORMATION IMPORTANTE:

Des associations de feux facilitées!

Il est très simple de combiner entre eux plusieurs feux, par exemple de couleur différente, grâce au connecteur.

Les 8 entrées de câble permettent de rajouter des feux de tous les côtés. On peut ainsi réaliser des associations de feux de toutes sortes (en ligne, en L...).

Configureurs de feux de signalisation sur www.werma.com



SCHÉMAS:

cf Page 321



Les 8 entrées de câble permettent de rajouter des feux de tous les côtés

CE	Voir indication à la page 347	853 X00 XX	853 X10 XX	853 X20 XX	IP67	+50°C -25°C	En 24 V	API
	EAC	135 g	130 g	130 g				

