



Feu fixe à LEDs



Combinaison de feux de signalisation avec équerre de fixation (accessoire)



Les calottes transparentes assurent une signalisation efficace, même en plein soleil

- Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
- Technologie à LEDs : pas de maintenance
- Feu visible, même en plein soleil
- Équerre de fixation pour installation aisée

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

Dimensions (Ø x H):	150 mm x 154 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS, gris
Calotte:	PC, transparent
Installation:	Fixation fond plat, fixation sur équerre (accessoir) fixation sur tube (accessoires)
Câblage:	Borniers à vis max. 1,5 mm ²
Montage (position):	Au choix
Entrée de câble:	Par le haut ou le bas du produit avec PE M20 x 1,5 mm ou derrière par le passe fil Ø 6-12 mm inclus

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	12-24 V DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	< 200 mA	< 35 mA	< 35 mA
rouge	890 120 55	890 120 67	890 120 68
vert	890 220 55	890 220 67	890 220 68
orange	890 320 55	890 320 67	890 320 68

🏠 ACCESSOIRES:

ÉQUERRE DE FIXATION

Équerre de fixation pour un feu	975 890 33
Équerre de fixation pour deux feux	975 890 34
Équerre de fixation pour trois feux	975 890 35
Équerre de fixation pour quatre feux	975 890 37

Accessoires : Plus d'information page 178.

CONNECTEUR

Connecteur pour association de feux de signalisation	975 890 25
--	-------------------

ADAPTATEUR POUR TUBE

Adaptateur pour fixation sur tube (pour tube Ø 75 mm, voir page 195)	975 890 36
--	-------------------



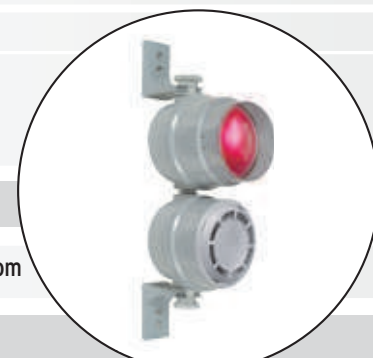
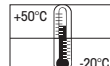
INFORMATION IMPORTANTE:

Configurateurs de feux de signalisation sur www.werma.com



SCHÉMAS: cf Page 326

Voir indication à la page 347



Feu fixe à LEDs 890 associé à une sirène puissante (réf. 190, voir page 216)





L'équerre peut être montée vers le haut ou vers le bas selon l'application

- 32 sons pour toutes les applications
- Puissance sonore réglable jusqu'à 110 dB
- 3 sons commandables à distance (basse tension)
- Équerre de fixation permettant d'associer facilement un feu de type 890 (à LEDs ou ampoule)

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:	
Dimensions (Ø x H):	150 mm x 128 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS, gris
Fixation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire)
Câblage:	Borniers à vis
Entrée de câble:	Par le haut ou le bas du produit avec PE M20 x 1,5 mm ou derrière par le passe fil Ø 6-12 mm (inclus)

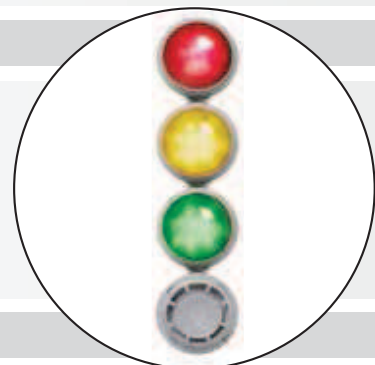


🛒 RÉFÉRENCES:			
Tension	10-30 V DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	< 180 mA	< 55 mA	< 30 mA
	190 000 55	190 000 67	190 000 68

🏠 ACCESSOIRES:	
ÉQUERRE DE FIXATION	
Équerre de fixation pour un feu	975 890 33
Équerre de fixation pour deux feux	975 890 34
Équerre de fixation pour trois feux	975 890 35
Équerre de fixation pour quatre feux	975 890 37
Équerre de fixation avec accessoires de montage et connecteur	
Vous trouverez de plus de détails à la page 178.	
CONNECTEUR	
Connecteur pour association de feux de signalisation	975 890 25
ADAPTATEUR POUR TUBE	
Adaptateur pour fixation sur tube (pour tube Ø 75 mm, voir page 176)	975 890 36

🎵 TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:	
Voir tableau sur page 251	

⚠️ INFORMATION IMPORTANTE:	
Une association efficace avec un feu	
Bien audible, la sirène 190 peut être rapidement et facilement associée à un feu de la série 890. Vous trouverez ces feux aux pages 175 et 176 de notre catalogue général mais également sur www.werma.com .	



📏 SCHÉMAS:	
cf Page 298	

Combinée très visible et audible

voir indication à la page 347

CE	EAC	24 V	115 V / 230 V	IP65	+50°C	-30°C	(A) 110 dB	(B) 114 dB	32	En 24 V	API
----	-----	------	---------------	------	-------	-------	------------	------------	----	---------	-----

