



Feu de signalisation à LEDs  
(3 étages)



La direction du signal optique  
peut être orientée selon le besoin



Les calottes transparentes  
assurent une bonne visibilité,  
même en plein soleil

- Feu de signalisation à LEDs très visible, avec un design innovant
- Signalisation efficace, même en plein soleil, grâce aux calottes transparentes
- Installation aisée grâce à l'équerre de fixation intégrée
- Excellente visibilité de côté
- Indice de protection : IP 69k

### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie  
jusqu'à 50.000 h

Dimensions (l x H x P):	2 étages:	85 mm x 309 mm x 136 mm
	3 étages:	85 mm x 394 mm x 136 mm
Boîtier:	PC/ABS, gris	
Calotte:	PC, transparent	
Installation:	Montage mural, fixation sur tube (accessoires)	
Montage (position):	Vertical/pendant	
Câblage:	Borniers à vis protégés max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble : 13 mm	
Facteur de marche:	100 %	

### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	115 à 230 V AC
Consommation	60 mA (rouge/orange) 120 mA (vert)	30 mA par étage à 230 V/50 Hz
rouge / vert	<b>894 160 55</b>	<b>894 160 68</b>
rouge / orange / vert	<b>894 180 55</b>	<b>894 180 68</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

Équerre de fixation additionnelle (sous le feu)	<b>975 894 01</b>
Adaptateur pour fixation sur tube (convient pour tube Ø 75 mm, voir page 181)	<b>975 894 02</b>

### **⚠️** INFORMATION IMPORTANTE:

La « série de petite feu » remporte le « iF product design award 2009 ».

WERMA a remporté le prix reconnu « iF product design award » pour le design et la fabrication de sa « petite série de feu ». Ce prix de design est, depuis son introduction en 1953, un label renommé et durable, récompensant une conception « remarquable ».

Les acheteurs des produits reconnaissent, au iF Label, qu'il s'agit de produits haut de gamme, répondant à de grandes exigences et ayant été soumis à une sorte de « contrôle technique » en matière de design.

### **📐** SCHÉMAS:

cf Page 326



Feu de signalisation à LEDs, avec  
sirène intégrée très puissante  
(voir page 214)

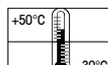
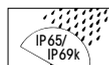
Voir indication  
à la page 347



2 étages



3 étages





Feu à LEDs (1 étage)



La direction du signal optique peut être orientée selon le besoin



Grâce au nouvel adaptateur (accessoire), le feu à LED peut être désormais également installé sur un tube (Ø 75 mm)

- Feu de signalisation à LEDs très visible, avec un design innovant
- Excellente luminosité grâce aux calottes optiques de la même couleur que les LEDs
- Installation aisée grâce à l'équerre de fixation intégrée
- Excellente visibilité de côté
- Indice de protection : IP 65/IP 69k

### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Durée de vie jusqu'à 50.000 h**

<b>Dimensions (l x H x P):</b>	1 étage:	85 mm x 224 mm x 136 mm
	2 étages:	85 mm x 309 mm x 136 mm
	3 étages:	85 mm x 394 mm x 136 mm
<b>Boîtier:</b>	PC/ABS, gris	
<b>Calotte:</b>	PC, transparent	
<b>Installation:</b>	Montage mural, fixation sur tube (accessoires)	
<b>Montage (position):</b>	Vertical/pendant	
<b>Câblage:</b>	Borniers à vis protégés max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Entrée de câble:</b>	Diamètre max. de câble max. 13 mm	
<b>Facteur de marche:</b>	100 %	

### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	115 à 230 V AC
Consommation	60 mA (rouge/orange)	30 mA par étage
	120 mA (vert)	à 230 V/50 Hz
rouge	<b>894 010 55</b>	<b>894 010 68</b>
vert	<b>894 020 55</b>	<b>894 020 68</b>
orange	<b>894 030 55</b>	<b>894 030 68</b>
rouge / vert	<b>894 060 55</b>	<b>894 060 68</b>
rouge / orange / vert	<b>894 080 55</b>	<b>894 080 68</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

Équerre de fixation additionnelle (sous le feu)	<b>975 894 01</b>
Adaptateur pour fixation sur tube (convient pour tube Ø 75 mm)	<b>975 894 02</b>

### **⚠️** INFORMATION IMPORTANTE:

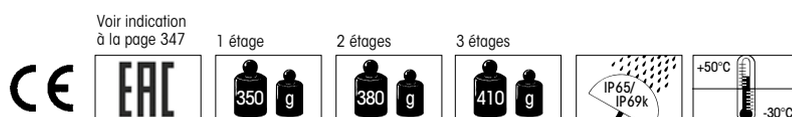
#### Le signal lumineux rayonne dans la direction souhaitée

Grâce à l'étrier de montage innovant, la direction de rayonnement du signal lumineux peut être adaptée au cas par cas. Une fois que l'étrier a été mis en place, le client peut, lui-même, définir la direction de l'éclairage en fonction de ses besoins. Le feu peut être tourné à 360 degrés et une visibilité optimale du signal est ainsi garantie depuis chaque angle d'observation.

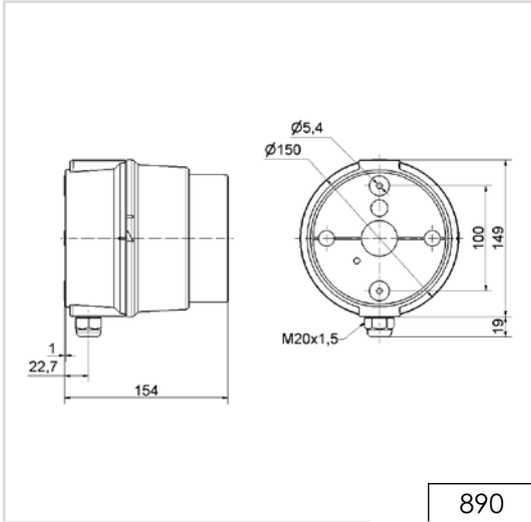


### **📐** SCHÉMAS:

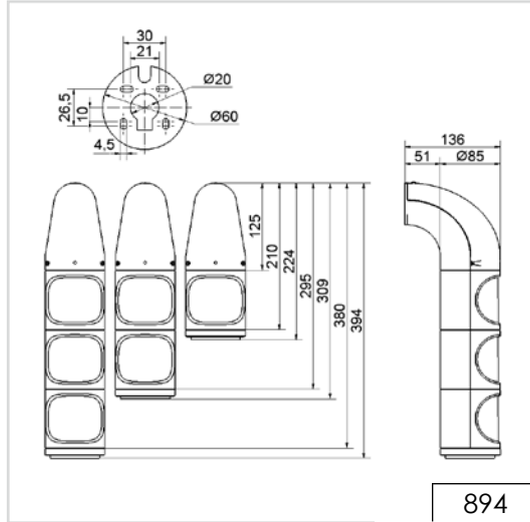
cf Page 326



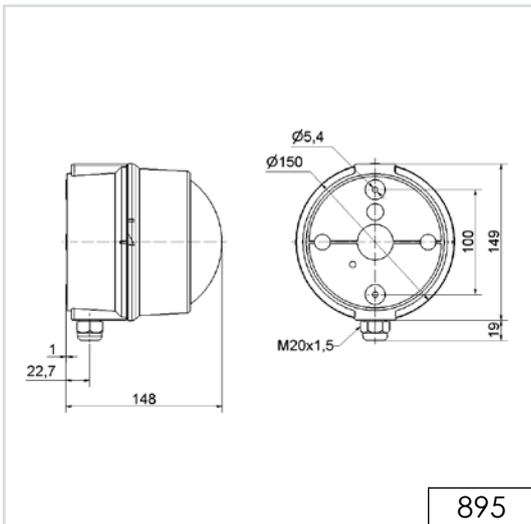
# Schémas



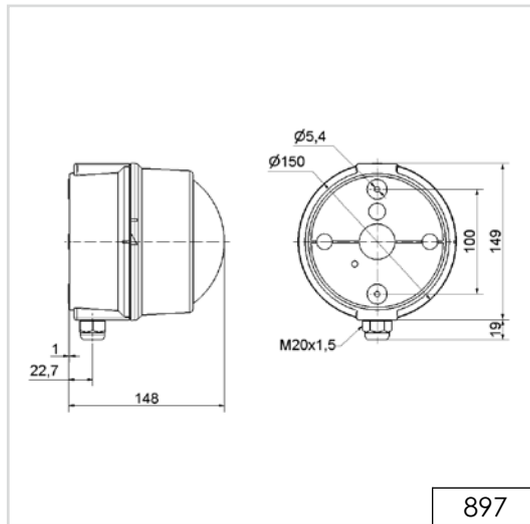
890



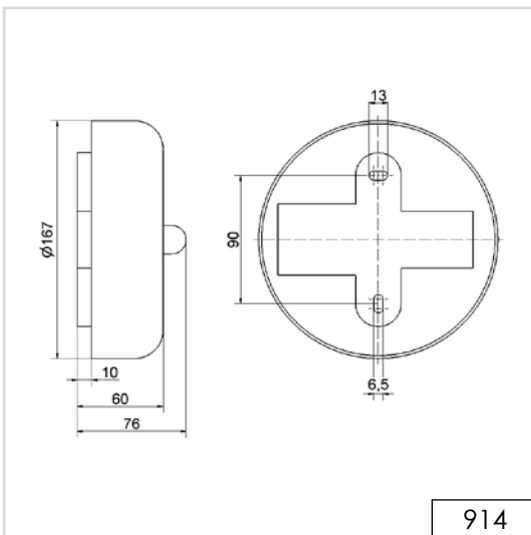
894



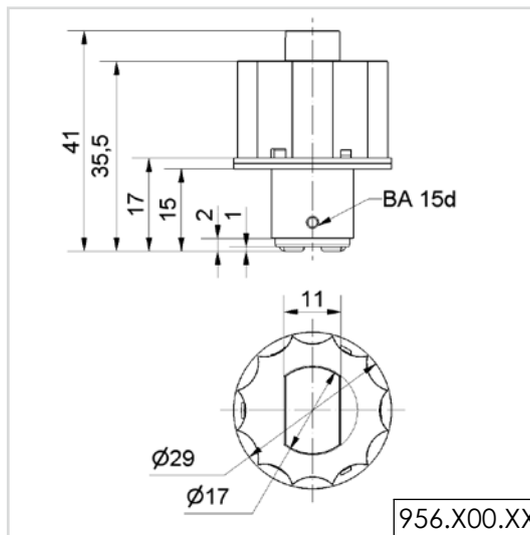
895



897



914



956.X00.XX