



- Boîtier robuste en aluminium incluant panier de protection
- Résistance à l'eau de mer
- Version multi-tensions en courant continu

- Indice de protection très élevé : IP 67
- Équerre de fixation stable et robuste en acier inoxydable, recouvert de poudre thermostatique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	153 mm x 198 mm	
Boîtier:	Aluminium laqué noir avec panier de protection intégré	
Calotte:	PC, transparent	
Installation:	Fixation sur fond plat	
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 2,5 mm <sup>2</sup>	
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm (inclus) Diamètre de câble 6 x 13 mm	
Montage (position):	Au choix	

**Durée de vie jusqu'à 50.000 h**



### RÉFÉRENCES:

Tension	12-50 V DC	230 V AC
Consommation	500-100 mA	50 mA
rouge	<b>839 100 55</b>	<b>839 100 68</b>
orange	<b>839 300 55</b>	<b>839 300 68</b>



Équerre de fixation pour feux **975 839 02**



### SCHÉMAS:

cf Page 317

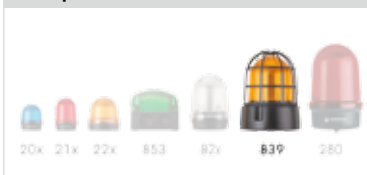


Convient pour les applications en milieu sévère

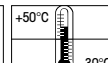


Équerre de fixation pour feux (accessoire)

### Comparaison Feux fixes



Voir indication à la page 347





Équerre de fixation pour feux (accessoires)

- Boîtier robuste en aluminium incluant panier de protection
- Indice de protection très élevé : IP 67
- Résistance à l'eau de mer
- Forte puissance lumineuse grâce à deux flashes consécutifs
- Équerre de fixation stable et robuste en acier inoxydable, recouvert de poudre thermostatique

**i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (Ø x H):	153 mm x 198 mm
Boîtier:	Aluminium laqué noir avec panier de protection intégré
Calotte:	PC, transparent
Installation:	Fixation sur fond plat
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm (inclus) Diamètre de câble 6 x 13 mm
Montage (position):	Au choix
Puissance lumineuse:	15 Ws
Fréquence:	Env. 1 Hz
Durée de vie:	4 x 10 <sup>6</sup> flashes

**🛒 RÉFÉRENCES:**

Tension	24 V DC	230 V AC
Consommation	800 mA	200 mA
rouge	<b>839 152 55</b>	<b>839 152 68</b>
orange	<b>839 352 55</b>	<b>839 352 68</b>

**🏠 ACCESSOIRES:**

Équerre de fixation pour feux	<b>975 839 02</b>
-------------------------------	-------------------

**📐 SCHÉMAS:**

cf Page 317



Génère un effet très visible grâce à deux flashes consécutifs

**Comparaison Feux flash**



Voir indication à la page 347





Équerre de fixation pour feux  
(accessoires)

- Boîtier robuste en aluminium incluant panier de protection
- Très longue durée de vie grâce à l'entraînement par galet
- Résistance à l'eau de mer
- Produit très silencieux
- Montage et câblage sans avoir besoin de désassembler le mécanisme
- Équerre de fixation stable et robuste en acier inoxydable, recouvert de poudre thermostatique

### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	153 mm x 198 mm
Boîtier:	Aluminium laqué noir avec panier de protection intégré
Calotte:	PC, transparent
Installation:	Fixation sur fond plat, Fixation sur équerre (accessoires)
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm (inclus) Diamètre de câble 6 x 13 mm
Montage (position):	Au choix
Ampoule halogène:	G 6.35 20W 12/24 V
Vitesse de rotation du miroir:	Env. 180 tours/mn
Durée de vie moteur:	> 5.000 heures

### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC / 115 V DC / 230 V AC / 230 V DC
Consommation	1,0 A	0,35 A / 0,2 A / 0,15 A / 0,1 A
rouge	<b>839 160 75</b>	<b>839 160 78</b>
orange	<b>839 360 75</b>	<b>839 360 78</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

Équerre de fixation pour feux **975 839 02**

### PIÈCES DE RECHANGE:

Ampoule halogène 20 W/12 V pour 12 V DC **955 885 24**

115 V AC/DC, 230 V AC

Ampoule halogène 20 W/24 V pour 24 V AC/DC **955 885 25**

### **📐** SCHÉMAS:

cf Page 317

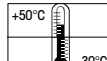
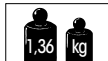


Convient pour les applications en milieu sévère

### Comparaison Feux tournants

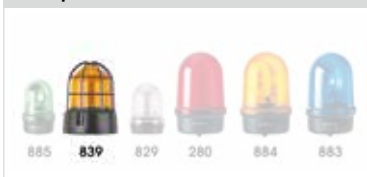


Voir indication à la page 347



Équerre de fixation pour feux  
(accessoires)

## Comparaison Feux tournants



- Boîtier robuste en aluminium incluant panier de protection
- Pas de maintenance grâce à l'absence de pièces mécaniques en mouvement
- Résistance à l'eau de mer
- Effet rotatif très lumineux avec consommation réduite
- Version multi tension en courant alternatif
- Équerre de fixation stable et robuste en acier inoxydable, recouvert de poudre thermostatique



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie  
jusqu'à 50.000 h

Dimensions (Ø x H):	153 mm x 198 mm
Boîtier:	Aluminium laqué noir avec panier de protection intégré
Calotte:	PC, transparent
Installation:	Sur fond plat, sur équerre (accessoire)
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm (inclus) Diamètre de câble 6 x 13 mm
Montage (position):	Au choix
Fréquence de rotation:	Env. 180 tours/mn



## RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	115-230 V AC
Consommation	150 mA	70-180 mA
rouge	<b>839 120 55</b>	<b>839 120 68</b>
orange	<b>839 320 55</b>	<b>839 320 68</b>



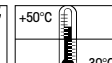
## ACCESSOIRES:

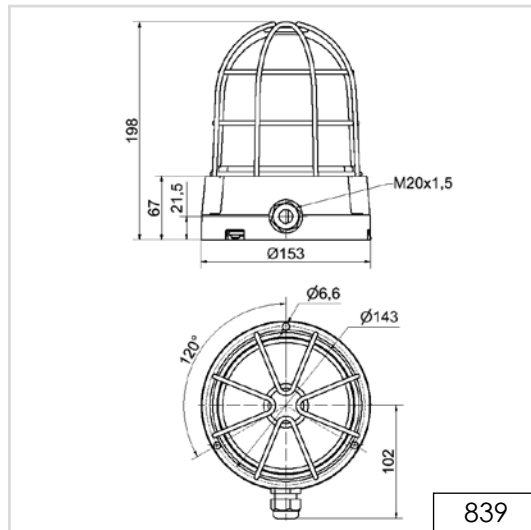
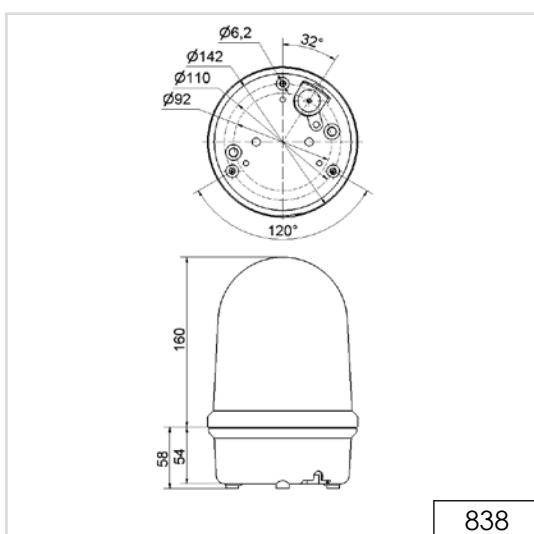
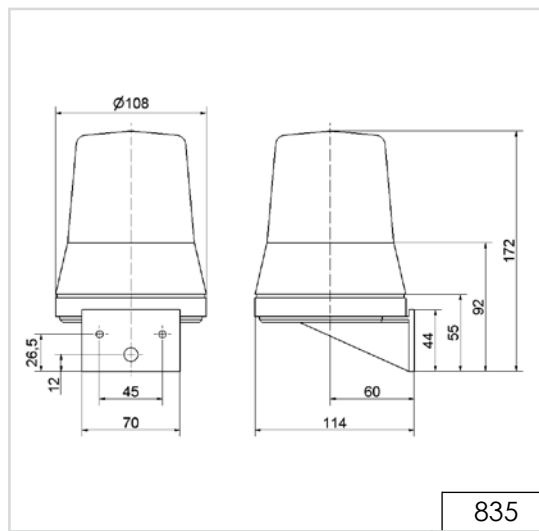
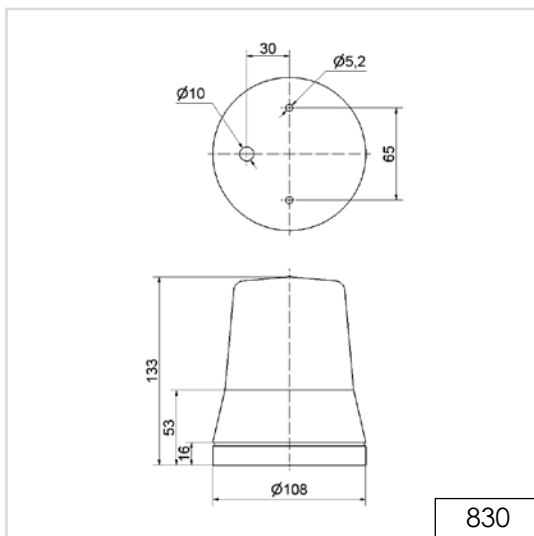
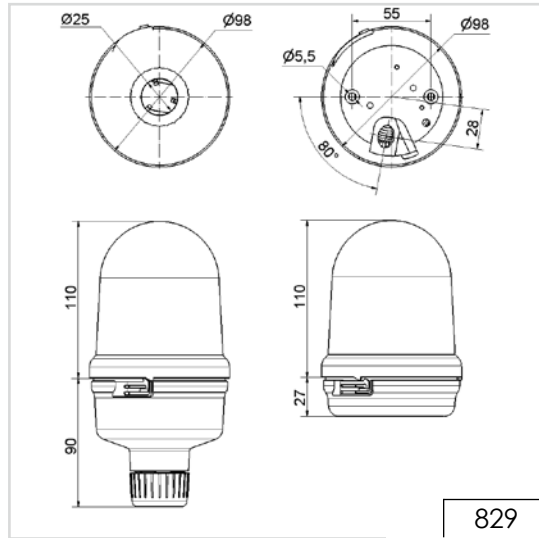
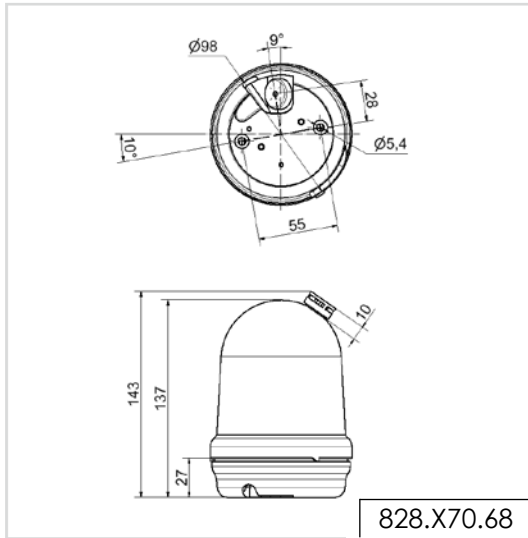
Équerre de fixation pour feux	<b>975 839 02</b>
-------------------------------	-------------------



## SCHÉMAS:

cf Page 317

Génère un effet très visible grâce  
aux LEDs programmées pour créer  
un effet rotatifVoir indication  
à la page 347



**! INFORMATION IMPORTANTE:**

Les dessins cotés en format numérique, les modèles 3D respectifs et les modes d'emploi avec le schéma de câblage peuvent être demandés, à tout moment, auprès de nos services, ou être téléchargés sur notre page d'accueil.