



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 <sup>2</sup>
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
Pressé-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...).

Configurateurs de feux de signalisation sur [www.werma.com](http://www.werma.com)



#### SCHÉMAS:

cf Page 321

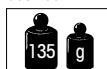


Les 8 entrées de câble permettent de rajouter des feux de tous les côtés

Voir indication à la page 347



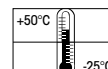
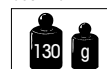
853 X00 XX



853 X10 XX



853 X20 XX



En 24 V





- Double flash à LEDs au design carré très esthétique
- Effet flash très efficace avec consommation réduite
- 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
- Egalement disponible en 48 V

### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

<b>Dimensions (L x H x D):</b>	85 mm x 85 mm x 72 mm
<b>Boîtier:</b>	Thermoplastique, noir
<b>Calotte:</b>	PC, transparent
<b>Câblage:</b>	Bornier à vis avec protection, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Fixation:</b>	Mural, fond plat et plafond
<b>Consommation:</b>	Max. 80 mA à 24 V
<b>Équipement:</b>	Huit filetages M20 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)
<b>Inclus dans la livraison:</b>	Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle)

Durée de vie jusqu'à 50.000 h



Effet flash puissant avec consommation électrique réduite

### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115-230 V AC
rouge	853 110 54	853 110 55	853 110 66	853 110 60
vert	853 210 54	853 210 55	853 210 66	853 210 60
orange	853 310 54	853 310 55	853 310 66	853 310 60
transparent	853 410 54	853 410 55	853 410 66	853 410 60
bleu	853 510 54	853 510 55	853 510 66	853 510 60

### **🏠** ACCESSOIRES:

Connecteur (Pour de plus amples informations voir page 135)	975 853 01
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm Longueur de filetage 8 mm	975 853 02

### **⚠️** INFORMATION IMPORTANTE:

#### Économisez du temps à l'installation!

Le feu 853 se fixe au mur via 4 vis. L'installation est cependant bien plus rapide si vous utilisez l'équerre de montage fournie : avec 2 vis on fixe l'équerre au mur, puis on vient « clipser » le feu.

Le câble peut ensuite être inséré sans outil via un des 8 passe fil étanches. Ainsi une économie de 30% sur le temps d'installation est réalisée. Une fois la platine électronique câblée, il ne reste qu'à fixer la calotte.

Les vis prisonnières sont fixées en un quart de tour.

### **📏** SCHÉMAS: cf Page 321



Montage rapide grâce à des vis quart de tour

### Comparaison Feux flash



En 24 V



Système  
breveté



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

- Feu à LEDs EVS au design carré très esthétique
- Effet lumineux attirant de manière particulièrement efficace l'attention
- Possibilité de monter plusieurs feux grâce à un connecteur innovant
- Montage rapide avec vis quart de tour
- Insertion aisée du câble permettant un gain de temps
- Egalement disponible en 48 V



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie  
jusqu'à 50.000 h

<b>Dimensions (L x H x D):</b>	85 mm x 85 mm x 72 mm
<b>Boîtier:</b>	Thermoplastique, noir
<b>Calotte:</b>	PC, transparent
<b>Câblage:</b>	Bornier à vis avec protection, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Entrée de câble:</b>	Diamètre max. de câble max. 8 mm, optional presse-étoupe M20 (accessoire)
<b>Fixation:</b>	Mural, fond plat et plafond
<b>Consommation:</b>	Max. 200 mA à 24 V
<b>Équipement:</b>	Huit filetages M20 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)
<b>Inclus dans la livraison:</b>	Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle, voir page 152)



#### RÉFÉRENCES:

Tension	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115-230 V AC
rouge	<b>853 120 54</b>	<b>853 120 55</b>	<b>853 120 66</b>	<b>853 120 60</b>
vert	<b>853 220 54</b>	<b>853 220 55</b>	<b>853 220 66</b>	<b>853 220 60</b>
orange	<b>853 320 54</b>	<b>853 320 55</b>	<b>853 320 66</b>	<b>853 320 60</b>
transparent	<b>853 420 54</b>	<b>853 420 55</b>	<b>853 420 66</b>	<b>853 420 60</b>
bleu	<b>853 520 54</b>	<b>853 520 55</b>	<b>853 520 66</b>	<b>853 520 60</b>



#### ACCESSOIRES:

Connecteur (Pour de plus amples informations voir page 119)	<b>975 853 01</b>
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm Longueur de filetage 8 mm	<b>975 853 02</b>



#### INFORMATION IMPORTANTE:

\* EVS = Enhanced Visibility System ou Système de visibilité accrue  
Vous trouverez de plus amples informations dans la rubrique « Informations générales », à partir de la page 352.  
**Merci de bien vouloir consulter les consignes de sécurité contre les risques d'épilepsie photosensible, en page 352.**



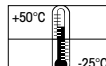
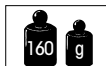
#### SCHÉMAS:

cf Page 321



L'effet EVS\* permet de capter de manière optimale l'attention

#### Comparaison Feux flash



En 24 V





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 <sup>2</sup>
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...).

Configurateurs de feux de signalisation sur [www.werma.com](http://www.werma.com)



#### SCHÉMAS:

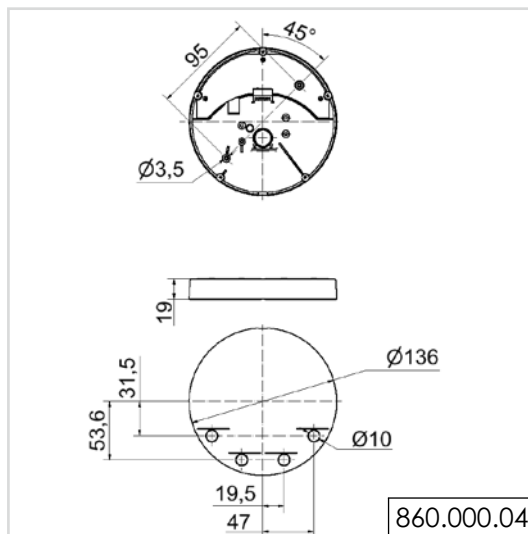
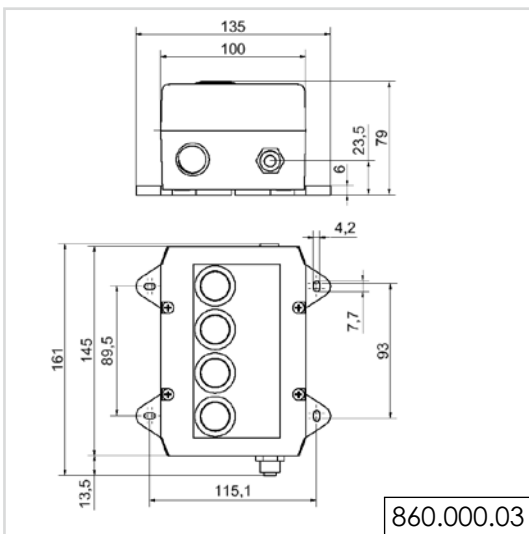
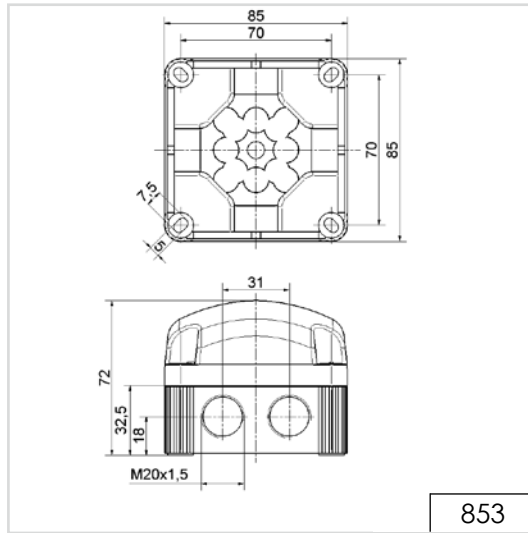
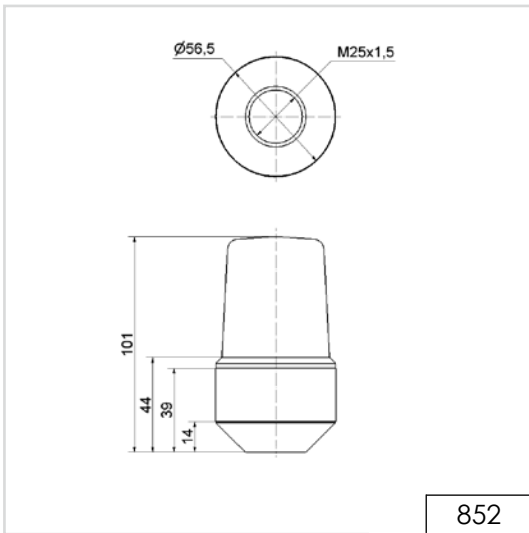
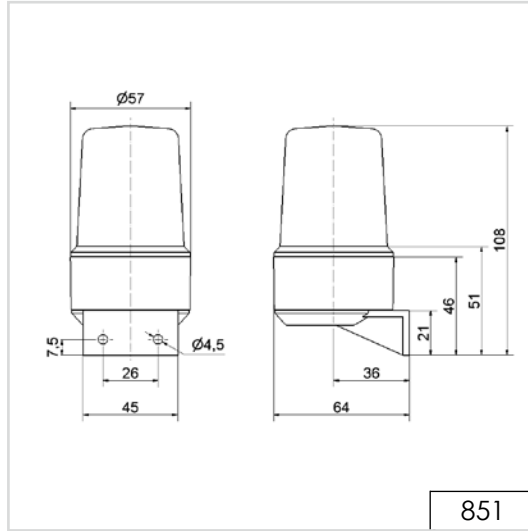
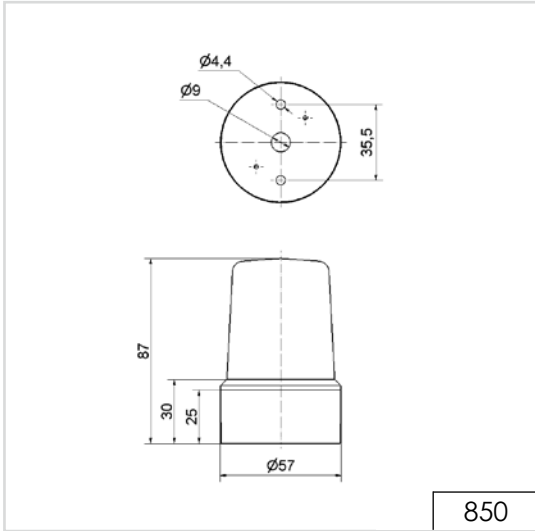
cf Page 321



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
	ERC	135 g	130 g	130 g				





**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.