# Feu fixe à LEDs

- 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

usqu'à 50.000



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

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

85 mm x 85 mm x 72 mm **Dimensions** (I x H x P): **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 12 V DC, 24 V DC, 115-230 V AC Tension: 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

Voir Page 135

Voir Page 152

Voir Page 153

Voir Page 252

975 853 01

975 853 02

pour l'introduction des câbles sans outils. Option : presse-étoupe avec longueur de filetage

 $\leq$  9 mm (accessoires)

Inclus dans la livraison: Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle)



Trois effets lumineux très visibles au choix



**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.

Presse-étoupe M20 x 1,5 mm, Longueur de filetage 8 mm

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



₩/

**RÉFÉRENCES:** 

**ACCESSOIRES:** 

Connecteur (voir page 119)

Feu fixe à LEDs 853

Feu EVS à LEDs 853

Sirène 153

Double Flash à LEDs 853

# **SCHÉMAS:**

cf Page 321



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



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



Voir indication























# Double Flash à LEDs



- 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



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (L x H x D): 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 Consommation: Max. 80 mA à 24 V

**Equipement:** 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)

**Inclus dans la livraison:** Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle)



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





Montage ultra-simple grâce à l'équerre de montage rapide

## ACCESSOIRES:

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

Longueur de filetage 8 mm

# 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





152

Comparaison Feux flash







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

squ'à 50.000 h

• Egalement disponible en 48 V

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

**Dimensions** (L x H x D): 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> Entrée de câble: Diamètre max. de câble max. 8 mm, optional presse-étoupe M20 (accessoire)

Fixation: Mural, fond plat et plafond Consommation: Max. 200 mA à 24 V

Equipement: 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)

Inclus dans la livraison: 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	853 120 54	853 120 55	853 120 66	853 120 60
vert	853 220 54	853 220 55	853 220 66	853 220 60
orange	853 320 54	853 320 55	853 320 66	853 320 60
transparent	853 420 54	853 420 55	853 420 66	853 420 60
bleu	853 520 54	853 520 55	853 520 66	853 520 60

### **ACCESSOIRES:**

975 853 01 Connecteur (Pour de plus amples informations voir page 119)

Presse-étoupe M20 x 1,5 mm 975 853 02 Longueur de filetage 8 mm



## **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 EV\$\* permet de capter de manière optimale l'attention













# Feu fixe à LEDs

- 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

usqu'à 50.000



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

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

85 mm x 85 mm x 72 mm **Dimensions** (I x H x P): **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 12 V DC, 24 V DC, 115-230 V AC Tension: 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

Voir Page 135

Voir Page 152

Voir Page 153

Voir Page 252

975 853 01

975 853 02

pour l'introduction des câbles sans outils. Option : presse-étoupe avec longueur de filetage

 $\leq$  9 mm (accessoires)

Inclus dans la livraison: Équerre arrière pour montage rapide (utilisation optionnelle)



Trois effets lumineux très visibles au choix



**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.

Presse-étoupe M20 x 1,5 mm, Longueur de filetage 8 mm

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



₩/

**RÉFÉRENCES:** 

**ACCESSOIRES:** 

Connecteur (voir page 119)

Feu fixe à LEDs 853

Feu EVS à LEDs 853

Sirène 153

Double Flash à LEDs 853

# **SCHÉMAS:**

cf Page 321



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



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



Voir indication













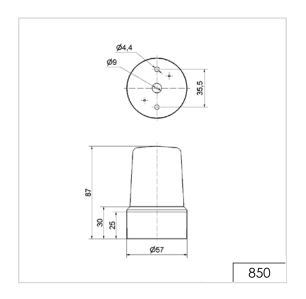


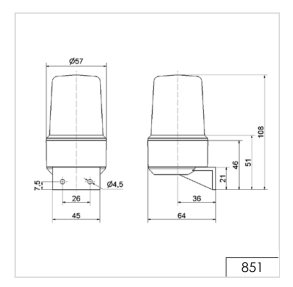


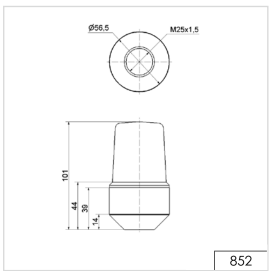


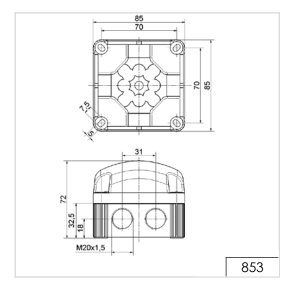


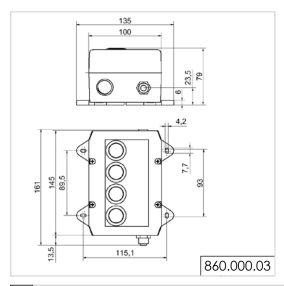


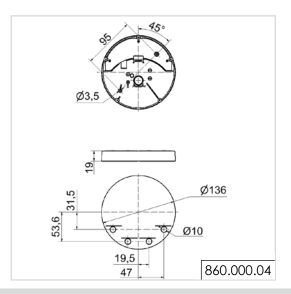












# $\triangle$

## **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.