

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

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie
jusqu'à 50.000 h

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 ²
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
Équipement:	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:

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

⚠️ 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.

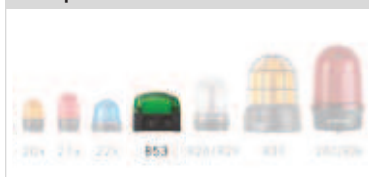
📐 SCHÉMAS:

cf Page 321



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

Comparaison Feux flash



En 24 V

