



Fixation sur fond plat/sur équerre



Fixation sur tube



Accessoires

Comparaison Feux flash



- Effet lumineux attirant de manière particulièrement efficace l'attention
- Développé sur une base neurobiologique
- Effet lumineux extrêmement visible
- Séquences d'effets aléatoires évitant le phénomène d'acclimatation

 **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

Dimensions (Ø x H):	98 mm x 137 mm (Fixation sur fond plat/sur équerre)
	98 mm x 200 mm (Fixation sur tube)
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Installation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoires), fixation sur tube (accessoires)
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 5-7 mm
Câblage:	Bornier à vis avec protection max. 2,5 mm ²

 **RÉFÉRENCES:**

Fixation sur fond plat/sur équerre		
Tension	24 V DC	115-230 V AC
Consommation	< 300 mA	< 150 mA
rouge	829 190 55	829 190 68
orange	829 390 55	829 390 68
blanc	829 490 55	829 490 68
Fixation sur tube		
Tension	24 V DC	115-230 V AC
Consommation	< 300 mA	< 150 mA
rouge	829 197 55	829 197 68
orange	829 397 55	829 397 68
blanc	829 497 55	829 497 68

 **ACCESSOIRES:**

Équerre plastique pour montage mural	975 826 05
Panier de protection chromé (uniquement si fixé sur fond plat)	975 826 03
Tube Ø 25 mm, aluminium anodisé, longueur 100 mm	975 845 10
Pied pour tube, plastique	975 840 90
Pied pour tube, métal	975 840 91

 **INFORMATION IMPORTANTE:**

* EVS = Enhanced Visibility System ou Système de visibilité accrue.

Vous trouverez de plus amples information 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 317



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

Voir indication à la page 347

Montage sur tube

