



- Flash au Xénon très visible
- Tolérance de tension élevée
- Montage simple par enclenchement du feu sur le boîtier électronique
- Diamètre de montage 22 mm, pour les appareils de commande et de signalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	29 mm x 32 mm (Hauteur de la partie en saillie)		
Boîtier:	Mélange PC/ABS		
Matériau calotte:	PC, transparent		
Câblage:	Pré-câblé, 2 fils longueur env. 600 mm		
Installation:	Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) avec joint anti-torsion		
Fréquence du flash:	1,5 Hz		
Puissance:	1 Ws		
Durée de vie:	4 x 10 ⁶ éclairs		
Livré avec écrou et joint.			

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC (10-100 V DC) (20-72 V AC)	115 V AC	230 V AC
Consommation	140 mA	30 mA	20 mA
rouge	232 100 55	232 100 67	232 100 68
orange	232 300 55	232 300 67	232 300 68

SCHÉMAS:

cf Page 302

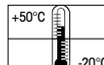


Montage simple par enclenchement du boîtier contenant l'électronique

Comparaison Feux flash



voir indication
à la page 347



En 24 V



Schémas

