



- Un feu flash Xénon est associé à une trompe électronique
- Les signaux optiques et sonores peuvent être pilotés séparément
- Trompe longue durée de vie : jusqu'à 5.000 h
- Puissance sonore réglable (Version 24 V)

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	83 mm x 234,5 mm x 91 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS; PC gris
Matériau calotte:	PC, transparent
Câblage:	Bornier à vis avec protection max. 1,5 mm ²
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble max. 9 mm
Puissance:	1 Ws
Fréquence du flash:	1 Hz
Installation:	Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas
Durée de vie:	4 x 10 ⁶ éclairs (feu flash au Xénon) 5.000 h (trompe)
Fréquence acoustique:	110 Hz

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation optique	120 mA	30 mA	30 mA
Consommation sonore	80 mA	70 mA	70 mA
rouge	425 120 75	425 120 67	425 120 68
orange	425 320 75	425 320 67	425 320 68

📏 SCHÉMAS:

cf Page 304



Comparaison de taille



voir indication
à la page 347



Schémas

