



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

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à
50.000 hrs (LED)
+ 5.000 hrs (Trompe)

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
Installation:	Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas
Durée de vie:	50.000 h (feu fixe à LEDs) 5.000 h (trompe)
Fréquence acoustique:	110 Hz

🛒 RÉFÉRENCES:



Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation optique	45 mA	25 mA	25 mA
Consommation sonore	80 mA	70 mA	70 mA
rouge	424 120 75	424 120 67	424 120 68
orange	424 320 75	424 320 67	424 320 68

📏 SCHÉMAS:

cf Page 304



Comparaison de taille



voir indication
à la page 347



Schémas

