



# PIL100R

Combiné 105 dB (A) | LED 16 cd :  
Flash - Clignotant - Tournant - Fixe

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flashez-moi



## POINTS FORTS

Diffusion sonore et lumineuse à 360°  
Changement à distance du son, du mode de fonctionnement et,  
pour la version RGB, de la couleur du feu

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Sonore

Puissance sonore : 105 dB (A) à 1 m max.  
Nombre de sons disponibles : 70 sons dont NF S32-001  
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage  
Réglage du volume : Par micro-interrupteurs : -7/-13/-20 dB

### Optique

Puissance lumineuse : 16 candelas  
Technologie : LED  
Modes de fonctionnement : Flash : 1 Hz | 2 Hz | Double flash 1 Hz  
Clignotant : 0,5 Hz | 1 Hz | 2 Hz  
Tournant : 60 tr/min | 180 tr/min  
Fixe  
Couleurs version LED RGB : Blanc, Orange, Rouge, Bleu, Jaune, Vert, Magenta, Violet  
Nombre de modes à distance : 4 modes / couleurs pilotables par câblage

### Général

Indice de protection : IP66  
Résistance aux impacts : IK07  
Humidité relative : 90 %  
Température d'utilisation : -25 à +50 °C  
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée  
Entrées de câble : 1 x Ø 20 mm pré-percées  
1 x Ø 10 mm pré-percées  
1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus  
Borniers : 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Corps : PC / ABS  
Calotte : PC  
Couleur matériau : Gris

IP  
66

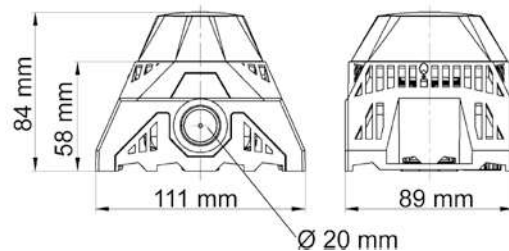
IK  
07

+50°C  
-25°C

UL

## AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL / cUL



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 RGB

Référence	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
PIL100R024X	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	195 mA (24 Vcc)	220 g
PIL100R024AX	24/48 Vca	18 - 53 Vca	315 mA (24 Vca)	220 g
PIL100R230X	115/230 Vca	95 - 253 Vca	50 mA (230 Vca)	220 g