



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

# PIL110

Combiné 117 dB (A)

| Xénon 10 J : Flash

| Xénon 15 J : Flash



## POINTS FORTS

Très robuste : IK08

Puissance lumineuse adaptée à la puissance sonore

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Sonore

Puissance sonore : 117 dB (A) à 1 m max.

Nombre de sons disponibles : 80 sons dont NF S32-001

Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage

Réglage du volume : Par potentiomètre : max. -10 dB

Synchronisation : Automatique en montage parallèle

### Optique

Technologie : Xénon

Modes de fonctionnement : Flash : 1 Hz

Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Durée de vie source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

### Général

Indice de protection : IP66

Résistance aux impacts : IK08

Humidité relative : 90 %

Température d'utilisation : -40 à +55 °C

Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée

Entrées de câble : 5 x Ø20 mm pré-perçées  
1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus

Borniers : 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau : Corps : PC / ABS

Calotte : PC

Couleur matériau : Rouge

IP  
66

IK  
08

+55°C  
-40°C

UL

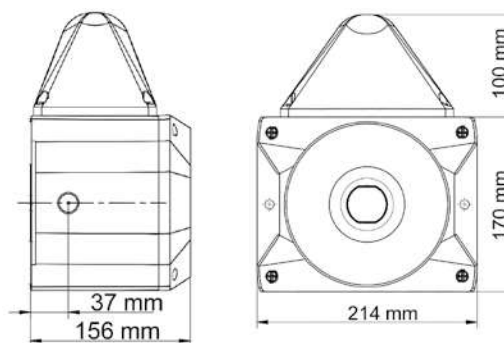
MED

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

UL / cUL

MED / MER (option)



## OPTIONS

Corps gris (-G)

Certification MED / MER (-MED)

Limitation du courant d'appel [24 Vcc] (-SSM)

Couleur d'optique X =



Référence	Puissance lumineuse	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
PIL11010J012X	10 J 149 cd	12 Vcc	10,5 - 15 Vcc	1,89 A	2,1 kg
PIL11010J024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	1,04 A	2,1 kg
PIL11010J048X		48 Vcc	40 - 60 Vcc	530 mA	2,1 kg
PIL11010J024AX		24 Vca	20 - 30 Vca	2,25 A	2,1 kg
PIL11010J115X		115 Vca	95 - 127 Vca	450 mA	2,1 kg
PIL11010J230X	15 J 265 cd	230 Vca	195 - 253 Vca	260 mA	2,1 kg
PIL11015J012X		12 Vcc	10,5 - 15 Vcc	2,04 A	2,1 kg
PIL11015J024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	1,21 A	2,1 kg
PIL11015J048X		48 Vcc	40 - 60 Vcc	670 mA	2,1 kg
PIL11015J024AX		24 Vca	20 - 30 Vca	2,25 A	2,1 kg
PIL11015J115X		115 Vca	95 - 127 Vca	550 mA	2,1 kg
PIL11015J230X		230 Vca	195 - 253 Vca	320 mA	2,1 kg