



MINITLLED

**Combiné ultra compact TONAFLASH® LED
sirène 100 dB (A) et voyant LED**

*1 prix
1 délai
La notice...
Flasher-moi*

Combiné avec voyant flash, idéal pour les postes de travail et les environnements sonores peu bruyants



POINTS FORTS

Faible consommation
Effet Fresnel de la calotte optique : dispersion lumineuse omnidirectionnelle
Très bon indice de protection : IP66

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 100 dB (A) max à 1 m
Nombre de sons disponibles : 10 sons dont NF S32-001
Choix des sons : Sélection par cavaliers
Nombre de sons à distance : 3 sons pilotables par câblage
Réglage du volume : Par potentiomètre
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Optique

Type d'éclairage : LED
Puiss. lumineuse en candelas : 3 cd (optique orange)
Modes de fonctionnement : Flash 2 Hz

Général

Indice de protection : IP66
Poids : Vcc : 300 g | Vca : 400 g
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-perçées
Section de câble : 0,5 - 1,5 mm²
Matériau : Corps : ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA
Calotte : polycarbonate

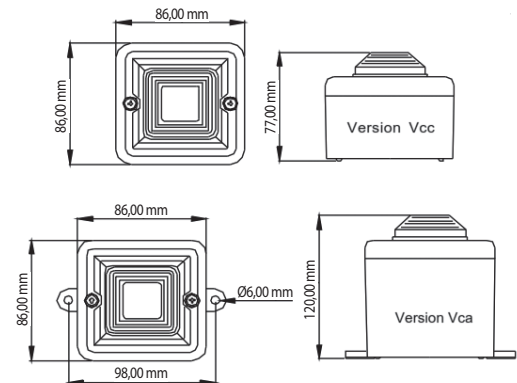
OPTIONS

Sons personnalisés
Tropicalisation
Disponible en version xénon : voir page 106
Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)

Puissance sonore dB (A)	Nombre de sons	Nombre de sons à distance	Nombre de flashes par minute
100 dB	10	3	120
Indice de protection	Température d'utilisation	Température de stockage	Humidité relative
IP66	+55°C -25°C	+70°C -40°C	90%

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
EN 54-3 (VdS) (24 Vcc)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
MINITLLED012X	12 Vcc	± 25 %	50 mA
MINITLLED024X	24 Vcc	± 25 %	50 mA
MINITLLED048X	48 Vcc	± 25 %	40 mA
MINITLLED024AX	24 Vca	± 10 %	60 mA
MINITLLED115X	115 Vca	± 10 %	25 mA
MINITLLED230X	230 Vca	± 10 %	20 mA

Recommandations



L101HLED
page 70



ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
page 149



F1
page 18



ORGANES DE
COMMANDE
page 162