



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

# APELOHLED5 / APELOHLED20

Combinés vocaux 110 dB (A) et 126 dB (A) avec feu LED

Diffuseurs de messages vocaux pré-enregistrés associés à un feu LED haute luminosité



## POINTS FORTS

Haute qualité sonore et facilité d'enregistrement des messages  
4 messages de 30 secondes modifiables de façon illimitée  
Message vocal précédé ou non d'un son de pré-alerte

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Sonore

Puissance sonore APELOHLED5 : 110 dB (A) max à 1 m : sons d'alerte  
101 dB (A) max à 1 m : messages vocaux

Puissance sonore APELOHLED20 : 126 dB (A) max à 1 m : sons d'alerte  
111 dB (A) max à 1 m : messages vocaux

Nombre de sons disponibles : 45 sons dont NF S32-001

Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs

Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage

Nombre de messages vocaux : 4 de 30 secondes

Programmation des messages : Via le microphone intégré

Via entrée Line-in  
Enregistrement personnalisé en usine

Réglage du volume : Potentiomètre. Réglage indépendant du volume des sons et des messages vocaux.

Synchronisation : Oui

### Optique

Type d'éclairage : LED

Puissance lumineuse en candelas : 120 cd (optique transparente)

Modes de fonctionnement : Fixe | Flash 2 Hz

Choix des modes : Sélection par cavaliers

### Général

Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (2 bouchons inclus)

Matériau : Corps : ABS autoextinguible UL94 V-0 & VA  
Calotte : polycarbonate

## OPTIONS

Messages vocaux personnalisés enregistrés en usine : référence ENRMESS

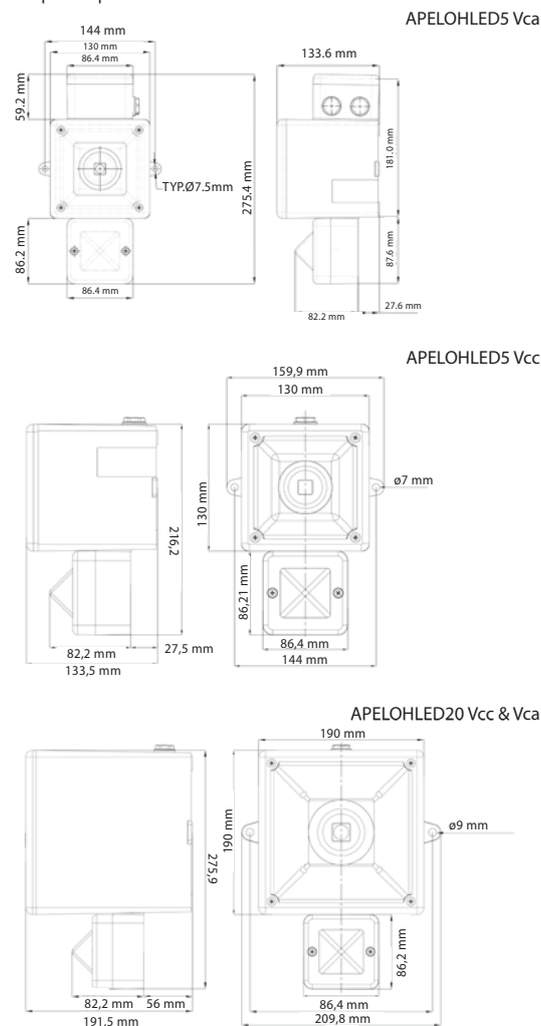
Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)

Version xénon : voir page 121

Indice de protection <b>IP66</b>	Nombre de flashes par minute <b>120</b>	Nombre de sons <b>45</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-20°C</b>
Température de stockage <b>+70°C</b> <b>-40°C</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Nombre de sons à distance <b>4</b>	Poids Vcc/Vca <b>1/1,2 kg</b>

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | EAC | UL



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **6** **8**

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
APELOHLED5024X	Son 110 dB(A) et feu LED	24 Vcc	10 - 30 Vcc	413 mA
APELOHLED5230X		115 / 230 Vca	90 - 260 Vca	159 mA (230 Vca)
APELOHLED20024X	Son 126 dB (A) et feu LED	24 Vcc	10 - 30 Vcc	1,67 A
APELOHLED20230X		115 / 230 Vca	90 - 260 Vca	567 mA (230 Vca)