

TELEPHONES LE LAS

Tel: (33) 0148766262

E-mail: [lelas@lelas.fr](mailto:lelas@lelas.fr)

Fax: (33) 0148768304

Web: [www.lelas.fr](http://www.lelas.fr)

**Caractéristiques électriques:**

Alimentation : 230VCA selon version

Consommation: 15W – 15VA

Puissance: Par tube xénon 5; 15; 21 Joules selon version

Fréquence de flash: 60/min

Signal sonore type : selon tableau (variable selon volume et son sélectionné)

Interface téléphonique: Circuit de relais électronique

Courant téléphonique: 30 à 100Vac 25-50 Hz

Impédance sur la ligne tlp: >3.5 KOhm

Signaux modulable à volume réglable: 1 ou 2 tons, graves, aigus, commutable comprenant les signaux d'évacuation d'urgence AFNOR ou melodie

Fonction spéciale: relais d'extension d'appel

**Caractéristiques mécaniques:**

IP 66

Peinture: Epoxy pour l'utilisation en extérieur

Matière: Alliage d'aluminium

Couleur : RAL2003 (orange)

Montage: Mural en 2 points

Raccordement : Sur connecteur débrochable

Nombre d'entrées de câble : 2

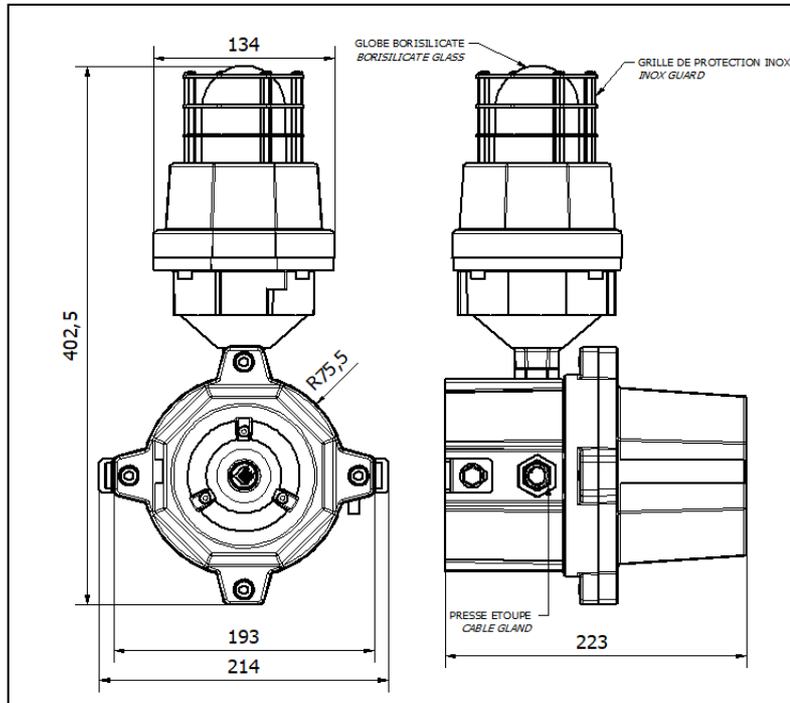
Entrée de câble : Type ¾ NPT câble Ø7 à Ø12mm  
Vérine: Verre borosilicate transparent avec grille de protection

Dimensions: 214 X 223 X 402.5mm

Poids: 8 kg

**Options:**

- Autres couleurs du boîtier nous consulter
- Couleur de vérine : Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Orange
- 3 entrées
- 24-48V CC ; 115VCA
- Etrier



**Certifications :**

**. IECEx INE 18.0029X**

IEC60079-0: 2011

IEC60079-1: 2014

IEC60079-31: 2013



**. INERIS18ATEX0032X**

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1: 2014

EN 60079-31: 2014



REF SGV218A						
REFERENCE	BOITIER	PUISSANCE LUMINEUSE	PUISSANCESONORE A 1 METRE	-40 °<Ta<+40 °C	-40 °<Ta<+60 °C	MARQUAGE GAZ
SGV218AC21...	218A4	21 Joules	80A 100 DB		T4	Ex d IIC T4 Gb
SGV218A21...	218A5	21 Joules	90 A 110DB		T4	Ex d IIB+H2 T4 Gb
SGV218AC15...	218A4	15 Joules	80 A 100 DB		T4	Ex d IIC T4 Gb
SGV218A15...	218A5	15 Joules	90 A 110DB		T4	Ex d IIB+H2 T4 Gb
SGV218AC5...	218A4	5 Joules	80 A 100 DB	T6	T5	Ex d IIC T6/T5 Gb
SGV218A5...	218A5	5 Joules	90 A 110DB	T6	T5	Ex d IIB+H2+CS2 T6Gb Ex d IIB+H2 T5Gb

**Autres documents:**

[www.lelas.fr](http://www.lelas.fr)



**Procédure d'installation et de maintenance :**

- Ouverture et fermeture du couvercle par 4 vis.

Cet équipement est fourni avec une garantie de 2 ans pièces et mains d'œuvre en sortie usine.