

PRÉSENTATION

Le Carillon lumineux pour extérieur émet un signal lumineux identiquement aux mélodies émises par le carillon MelodyS (programmation identique aux MelodyS).

- Pilotage par l'horloge mère Sigma en mode DHF.
- 1 bouton poussoir « Test » (visible après ouverture du boîtier d'alimentation).
- 2 LED informant du fonctionnement (visible après ouverture du boîtier d'alimentation) :
 - La LED «~» (verte) indique la présence de l'alimentation.
 - La LED «Ψ» (verte/orange/rouge) signale la configuration du système.
- Durée de la commande : 30 secondes.



NORMES

- Normes applicables : EN 55022 - EN 55024 - EN 60 950 - EN 301-489-3 - EN 300-220-2

RECOMMANDATIONS

- Il est recommandé d'installer le Carillon lumineux pour extérieur dans le champ visuel des personnes présentes dans la zone d'éclairage.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier polycarbonate anti-choc (capot de couleur orange) et polyamide (socle noir).
- **Fixation**..... Murale sur tube à visser.
- **Indice de protection**..... IP 54, IK 07.
- **Dimensions**..... Boîtier d'alimentation : L250 x l195 x H97,5 mm.
Panneau d'information : L200 x l200 x H4 mm.
Feu halogène : - Diamètre : 105 mm.
- Lampe : H1 (70W).
- **Poids**..... 3,4 kg.
- **Dimensions entrées des câbles**..... Presse-étoupe pour gaine de Ø5-10 mm (passage câble secteur).
Presse-étoupe pour gaine de Ø3-6 mm (passage câble gyrophare).
- **Température de fonctionnement**..... -20 à +55°C.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

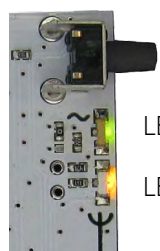
- **Alimentation**..... 100-240VAC - 50/60Hz.
- **Consommation**..... 100-240VAC ; 1,2-0,5A.
- **Isolation électrique**..... Classe I.
- **Connecteur d'alimentation secteur**..... 3 bornes N (neutre), L (phase) et T (terre) de 0,5² à 2,5².
- **Distance entre le boîtier d'alimentation et le feu halogène tournant**..... 5 mètres (câble fourni).

RÉFÉRENCE

- **907 597*** Carillon lumineux pour extérieur – 100-240VAC

* Fixation murale avec tube à visser incluse.

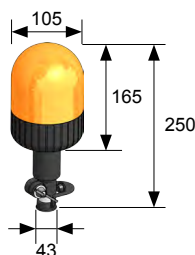
Identification des LED et du bouton Test



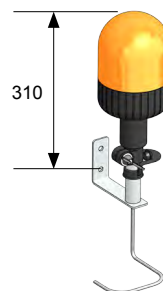
Bouton « Test »

LED « ~ »

LED « Ψ »



Fixation murale avec tube à visser



Dimensions en mm