La plupart des sirènes d'extérieur proposées sur le marché résistent mal aux intempéries en raison de la conception de leur coffret et de sa protection insuffisante contre la corrosion. Les Sirènes AMAR utilisent une tôle d'acier de 15/10° d'épaisseur. Elles sont conçues de telle sorte que le contact de leur coffret avec le mur sur lequel elles sont fixées soit réduit au minimum.

De plus, le dessin en U du socle ménage un passage aux ruissellements qui, ainsi, peuvent se faire le long du mur, **derrière** la sirène.

Enfin, un traitement d'excellente qualité permet une tenue de 1000 heures au brouillard salin, soit 7 à 8 ans environ en extérieur dans un climat continental.

## Détail des traitements de surface :

- Dégraissage
- Phosphatation
- Cadmiage bichromatage
- Peinture EPOXY cuite à 200° pour le capot

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

## ES 125 A/02

- Dimensions : 180 x 150 x 97 mm
- Poids net: 3,4 kg
- Alimentation incorporée : 12 VCC
- Consommation en veille : 50 µ Ah
- Consommation en alarme : 1,3 Ah
- Puissance : 120 dB à 1 mètre

## **ES 130 A/02**

- Dimensions :  $180 \times 150 \times 102 \text{ mm}$
- Poids net: 2,6 kg
- Alimentation incorporée: 12 VCC
- Consommation en veille : 50 µ Ah
- Consommation en alarme : 1,6 Ah
- Puissance : 125 dB à 1 mètre