

SCHEMA ELETTRICO

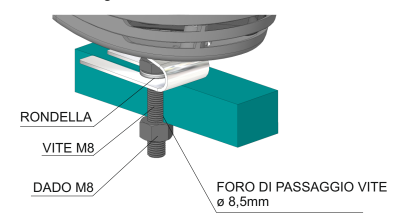
RELAIS UNO SCAMBIO 10A RELAIS PULSANTE (+) Fusibile 10A 12V **BATTERIA**

INSTALLAZIONE

Collegare i terminali della tromba come da schema elettrico.

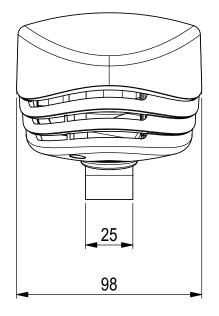
Per il fissaggio della tromba sull'imbarcazione:

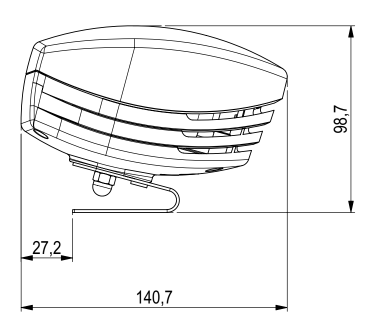
- 1) Creare un foro di ø 8,5mm sul piano di appoggio della tromba.
- 2) Preavvitare una vite M8 a testa esagonale sul piano con una rondella appropriata e un dado M8.
- 3) Infilare la staffa che sorregge la tromba sulla vite M8 attraverso l'apposita asola e serrare con una chiave esagonale.



N.B. Tutti gli elementi di fissaggio devono essere in acciaio inossidabile

12V sezione cavo fino a 10m: 1,5 mm² 12V sezione cavo fino a 20m: 2,5 mm²







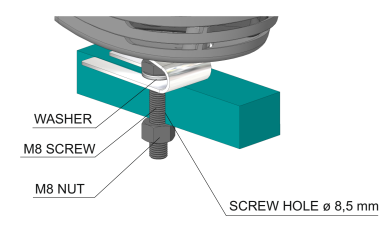
WIRING DIAGRAM

INSTALLATION

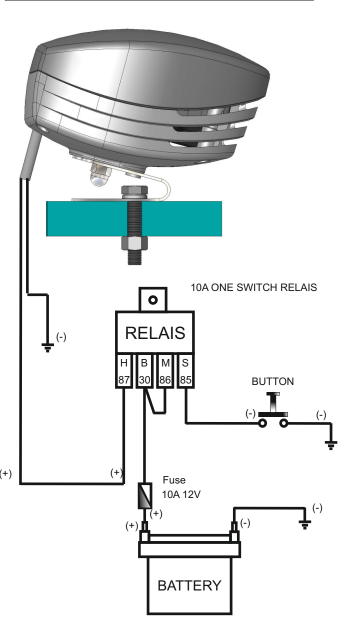
Connect the terminals of the horn with the battery as shown into the wiring diagram.

Steps to fix the horn on the boat:

- 1) Drill a hole of Ø8.5 mm in the supporting surface of the horn
- 2) Slightly fasten a M8 hexagonal-head screw on the surface together with an appropriate washer.
- 3) Insert the bracket to the M8 screw through the slot and tight them up using a hexagonal wrench.



Please note: all the fixing parts must be in stainless steel



12V cable section up to 10m: 1.5 mm² 12V cable section up to 20m: 2.5 mm²

