

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale d'alimentation:
 12 V (code 13902)
 24 V (code 13901)
 48 V (code 13900).

Tolérances sur la tension nominale:
 +/- 10 %.

Puissance: <6 W.

Température de fonctionnement:
 de - 40° C à + 55° C.

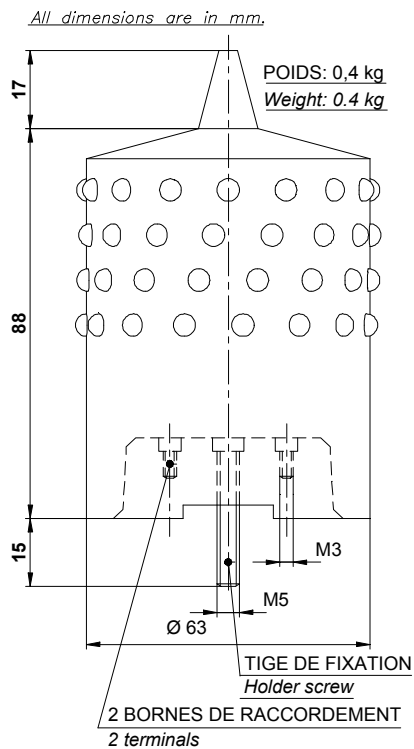
RACCORDEMENT ELECTRIQUE:

Le câble d'alimentation doit être blindé et le blindage raccordé à la terre lorsque l'installation est réalisée en milieu perturbé par des rayonnements électromagnétiques.

Les accessoires de raccordement (boîte, bornes, etc...) ne sont pas fournis.

Prévoir une protection contre les surintensités accessible à l'utilisateur.

Pour le raccordement, respecter les polarités gravées sur la lampe.



PRECAUTIONS D'INSTALLATION:

Lorsque la Navilite est installée sur une cheminée, il faut impérativement la fixer en dessous de son sommet (1,5 à 3 m) afin d'éviter que la fumée ne masque le feu (recommandations de l'annexe 14 de l'OACI).

La température ambiante dans laquelle se trouve la Navilite ne doit pas dépasser 55° C ,en fonctionnement.

TECHNICAL DATA:

Nominal voltage:
 12V (item # 13902)
 24 V (item # 13901)
 48 V (item # 13900).

Tolérances:
 +/- 10%.

Consumption: <6 W.

Working temperature:
 - 40° C to + 55° C.

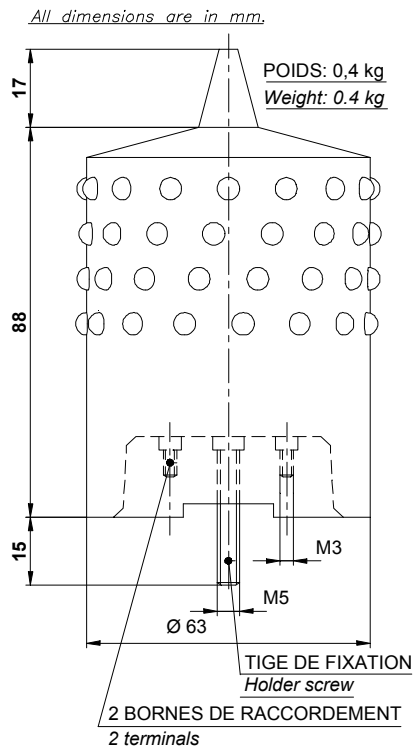
ELECTRICAL WIRING:

For installation with RFI risk, the power supply cable must be shielded.

Wiring accessories are not supplied (boxes, entries, glands, ...).

Install in the circuit an over current protection at easy reach.

Polarities are engraved on the body of the Navilite



SETTING UP:

When installed on a chimney, the NAVILITE must be set below the aperture (from 1.5 meter to 3 meters) so that the smokes will not shadow on the light (ICAO annex 14, chapter 6).

The ambient temperature must be lower than 55° C ,when working.