

### Caractéristiques techniques

## Éo fluo

Pour éclairage INTERIEUR (cuisines et salles de bain)



Classe II  - 650 °C - IP24\*  - IK07\*

Corps et diffuseur Polycarbonate

\*Version avec diffuseur



### Précaution d'emploi

Dans tous les cas d'utilisation de câble gainé, la gaine ne doit pas rentrer de plus d'1 cm à l'intérieur de l'appareil.

En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.

Une ventilation naturelle suffisante (faces avant et arrière) doit être conservée autour de l'appareil.

En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée

**Câblages - Important : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention.**

#### Raccordement des conducteurs :

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

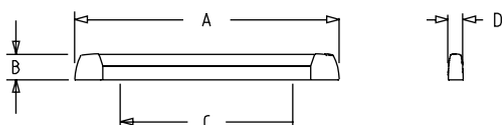
Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.

Afin de garantir la durée de vie des tubes fluorescents, ne pas installer Éo fluo sur minuterie.

### Dimensions et fixation

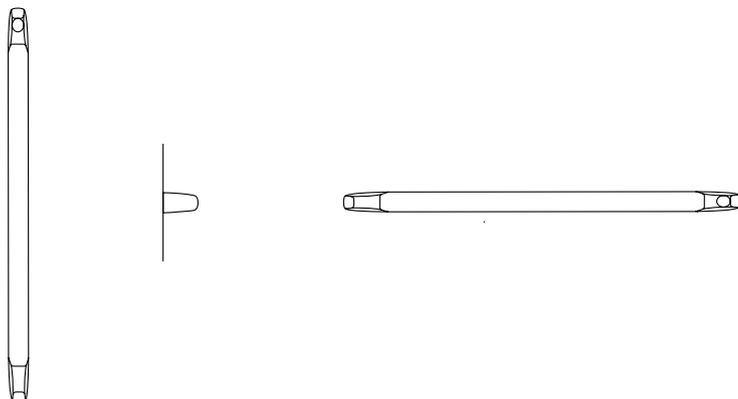
#### Dimensions

Cotes (mm)	13 W	18 W	36 W
A	622	693	1303
B	69	69	69
C	379	463	1063
D	39	39	39
Douille	G5	G13	G13
Diamètre tube	16	26	26
Longueur tube	517	590	1200



### Instructions d'installation

Installation murale uniquement (verticale ou horizontale)



### Montage

- 1 - Utiliser les points de fixation situés sur le fond de l'appareil (avec la cote C pour entraxe).
- 2 - Laisser une ventilation naturelle autour de l'applique de 3 cm minimum.