

Caractéristiques techniques

## Lanterne à col de cygne

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR

75 W maxi 230 V

Classe II  - 750 °C - IP45  



Lanterne à col de cygne : Abat-jour acier émaillé - diffuseur verre



### 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.**

#### Puissance maxi en utilisation

**Incandescent** : Pmax 75 W

**Halogène** : Pmax 52 W

La limite maximum pour les lampes fluocompactes et à LED est liée à l'encombrement de la lampe.

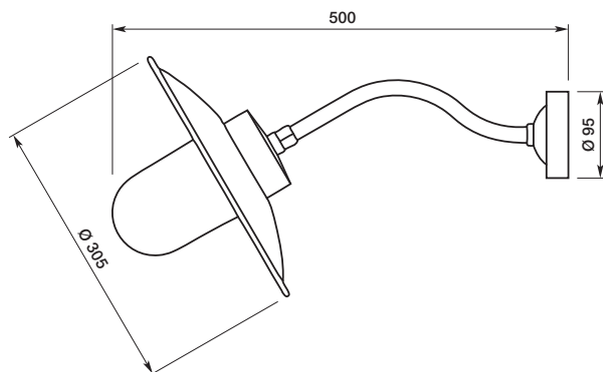
#### Raccordement des conducteurs :

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

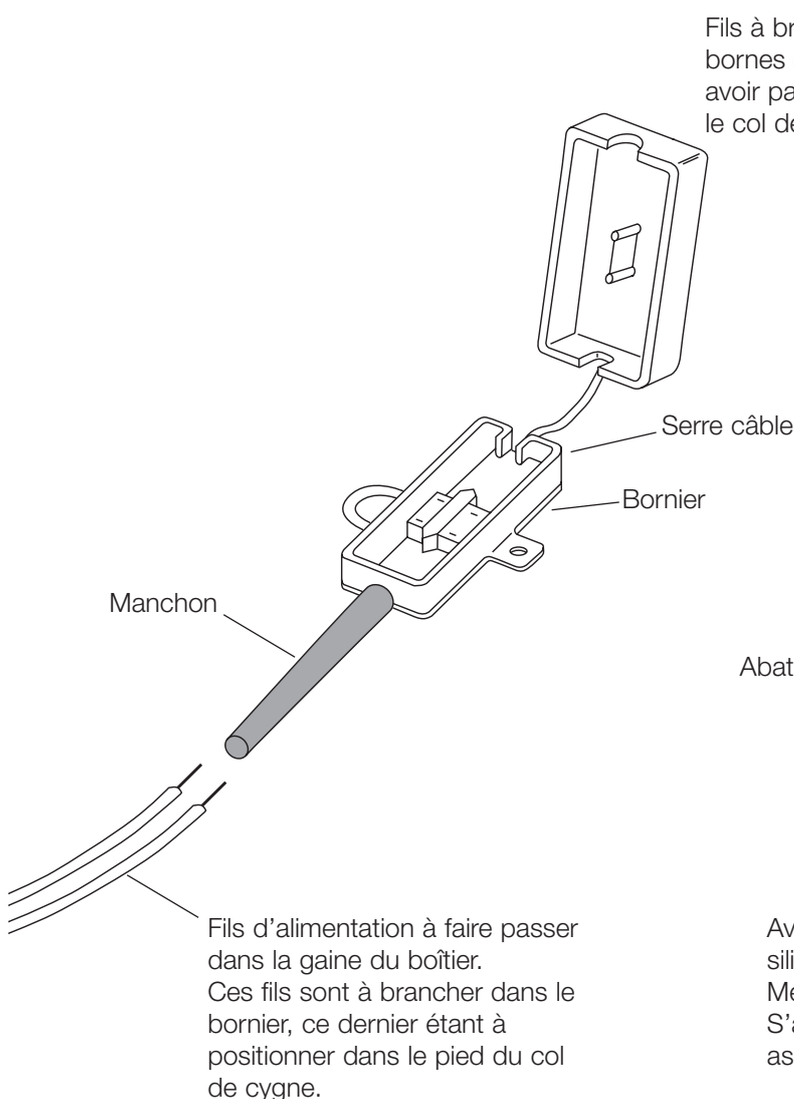
- Modèles avec douille E27, classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.

Protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

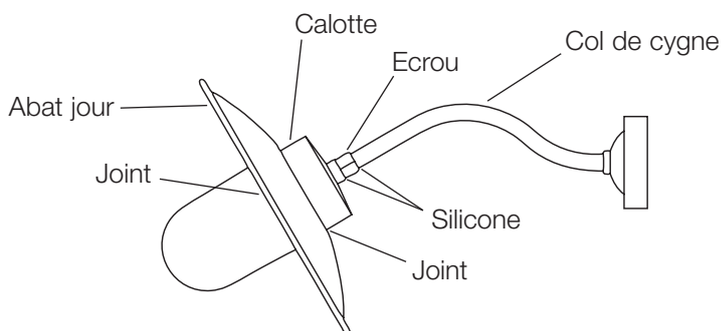
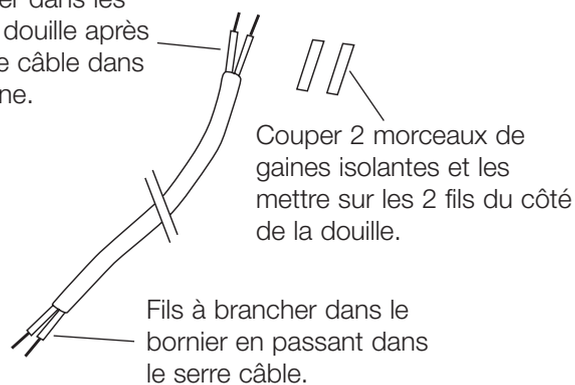
### Dimensions (en mm)



### Instructions d'installation



Fils à brancher dans les bornes de la douille après avoir passé le câble dans le col de cygne.



Avant le vissage de l'écrou et de la calotte, appliquer du silicone sur tout le filetage du col de cygne et de la calotte. Mettre en place les joints de chaque côté de l'abat jour. S'assurer du bon positionnement des joints après assemblage (pas de débord du joint).