

## CONSIGNES DE SECURITE

Veillez lire attentivement ces instructions d'utilisation et les conserver tant que vous utiliserez ce produit.

La sécurité de ce luminaire est garantie sous réserve du respect des instructions indiquées ci-dessous.

L'alimentation électrique doit être coupée avant de procéder au montage, à l'entretien, au changement des ampoules ou au nettoyage

Vérifiez si les spécifications électriques de ce luminaire sont compatibles avec votre installation.

Ce luminaire est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur, hors pièces humides.

Veillez à ne pas endommager les câbles lors du montage.

Attendre le refroidissement complet de la lampe avant le changement des ampoules.

Ne jamais dépasser la puissance maximale des ampoules indiquées sur l'étiquette

### APPLIQUE Référence "APN5"

Classe I - IP20



### CARACTERISTIQUES

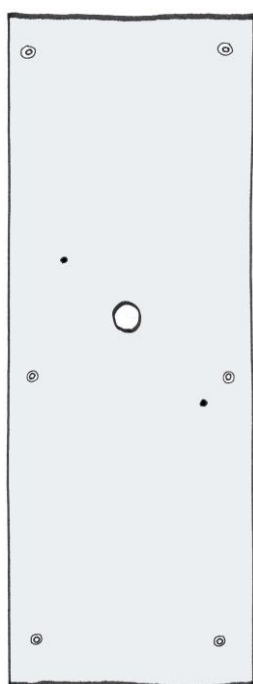
- Tension d'alimentation 230 V(240)V/50Hz
  - Puissance maximale 32W (4 x 8W)
- Type de lampes utilisables: Led à culot G9 - 230 (240)V/8W max de hauteur adaptée

Pour conserver toute sa sécurité à ce produit, il est impératif de ne pas utiliser de lampe de puissance supérieure à cette valeur.

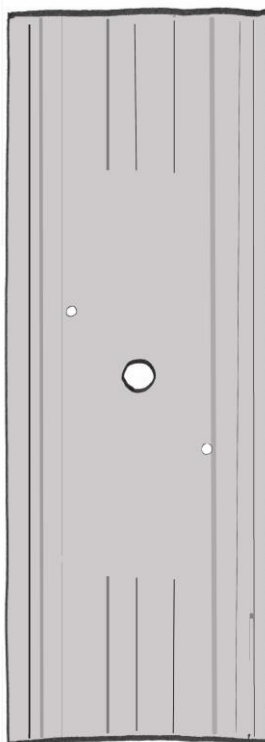
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables
- Classe de protection contre les chocs électriques: classe I (mise à la terre)
  - Utilisation en intérieur uniquement

## Dans votre colis ces 3 éléments

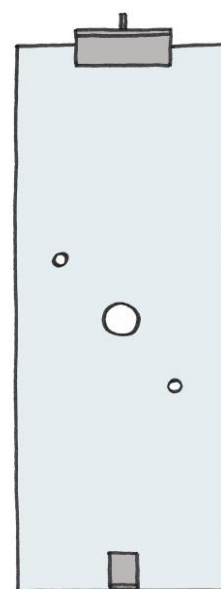
ainsi que 4 vis, 4 chevilles et 3 ampoules



N°1  
plaque alu de  
fixation murale



N°2  
double plaque  
laiton nickelées



N°3  
plaque alu  
système électrique

# BRANCHEMENT AU RESEAU

## *couper l'alimentation générale du réseau avant toute intervention*

- 1- Les câbles du réseau doivent avoir une longueur de 10cm.  
Gainer les câbles du réseau avec les gaines en fibre de verre fournies.
- 2- Fixer la plaque murale en aluminium [1] à l'aide des vis et chevilles fournies en tenant compte du sens de pose en passant les câbles de l'installation à travers le trou le plus large de la plaque.
- 3- Positionner la plaque laiton [2] sur la plaque aluminium de fixation [1]
- 4- Positionner la plaque aluminium du système électrique [3] et fixez la avec les 2 écrous moletés fournis.
- 5- Racorder les câbles Phase, Neutre et Terre aux bornes repérées du boîtier de connection.
- 6- Insérer les ampoules
- 7- Poser l'abat-jour en verre :

**Attention, cet élément est fragile, il est à manier avec grande précaution !**

- Retirer la vis à l'aide de la clé allenne fournie qui est vissée dans l'ergot du haut de l'applique de l'applique.
- Il vous faut insérer l'ergot supérieur du système électrique dans le trou de la plaque supérieure de l'abat-jour et en même temps l'ergot qui est à la base de l'abat-jour dans le trou de l'équerre du système électrique.

*Cette opération n'est pas aisées dans la mesure où les pièces ne sont pas visibles pendant l'opération :*

**Il est très important de bien comprendre l'opération avant de l'accomplir.**

*Chercher avec douceur à insérer en même temps le haut et le bas.*

- Visser la vis du fond de l'abat-jour afin de le maintenir en place.

**rétablir l'alimentation électrique et vérifier le bon fonctionnement de votre appareil**

