

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 "APN10"

Classe I - IP20

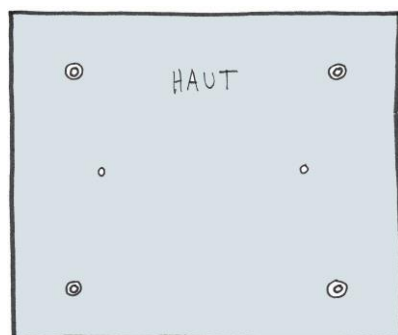


CARACTERISTIQUES

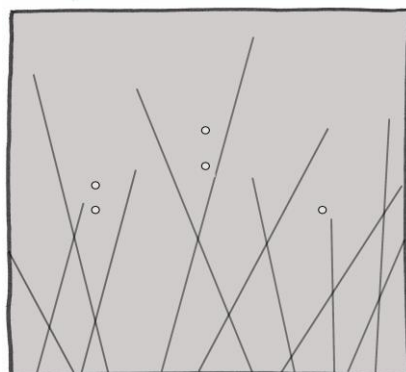
- Tension d'alimentation 230 V(240)V/50Hz
 - Puissance maximale 16W (2 x 8W)
 - Type de lampes utilisables: Led à culot G9 - 230 (240)V/8w max de hauteur adaptée
- Pour conserver toute sa sécurité à ce produit, il est impératif de ne pas utiliser de lampe de puissance supérieure à cette valeur.
- Convenant 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 4 éléments

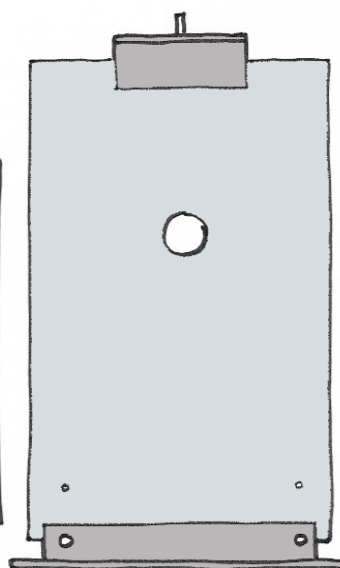
ainsi que 4 vis, 4 chevilles et 2 ampoules



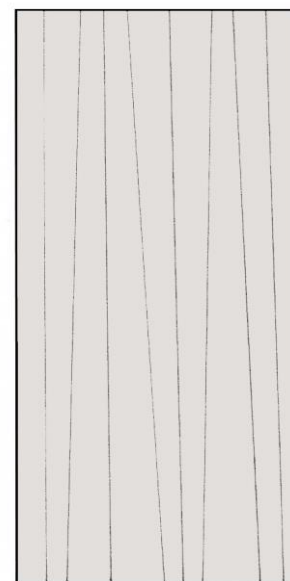
N°1
plaque alu de
fixation murale



N°2
plaque
laiton nickelée



N°3
Plaques alu
système électrique



N°4
Abat-jour

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 . Le haut de la plaque doit être 30mm sous le point d'arrivée électrique du réseau.
- 3- Positionner la plaque laiton [2] sur la plaque aluminium de fixation [1]
- 4- Passer les câbles du réseau par le trou de la plaque électrique [3].
Positionner la plaque aluminium du système électrique et fixez la avec les 2 ecrous 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 (tête plate et lisse : à dévisser et revisser à la main) qui est à la base de l'abat-jour avant de placer l'abat-jour.
- Il vous faut insérer la tige filetée sur l'equerre supérieur de la plaque N°[3] dans le trou de l'equerre de la partie supérieur de l'abat-jour.

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 cette opération avant de l'accomplir.

L'abat jour doit être présenté en face et légèrement au-dessus de son emplacement définitif.

Chercher avec douceur à entrer la tige filetée dans le trou de l'abat-jour et le descendre tout en maintenant bien l'abat-jour en verre afin qu'il ne subisse pas d'à-coup.

L'abat-jour doit reposer sur la plaque horizontale de l'applique.

- 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

