

CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez 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 "APNS"

Classe I - IP20



CARACTERISTIQUES

▪ Tension d'alimentation 230 V(240)V/50Hz

▪ Puissance maximale 16W (4 x 4W)

▪ Type de lampes utilisables: Led à culot G9 - 230 (240)V/4W 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

BRANCHEMENT AU RESEAU

Couper l'alimentation générale du réseau avant toute intervention

1- Les câble du réseau doivent avoir une longueur d'environ 10cm.

Gainer les câbles du réseau avec les gaines en fibre de verre fournies.

2- Fixer la plaque murale en aluminium à l'aide des vis et chevilles fournies en tenant compte du sens de pose en ayant passé les câbles du réseau à travers le trou le plus large de la plaque.

3- Placer dessus la plaque decorative en laiton.

4- Placer la plaque aluminium su système électrique sur la plaque de cécor et la fixer en vissant les deux écrous moletés.

5- Racorder les câbles Phase, Neutre et Terre aux bornes repérées du boitier 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 !

▪ Il vous faut insérer l'ergots supérieurs du système électrique dans le trou de la plaque supérieure de l'abat-jour et dans le trou de l'équerre du système électrique l'ergot qui est en partie inférieur de l'abat-jour.

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 et être callé à la base.

▪ Visser l'écrou moleté sur la tige filetée pour maintenir l'abat-jour en place.
rétablir l'alimentation électrique et vérifier le bon fonctionnement de votre appareil