

# Notice de montage

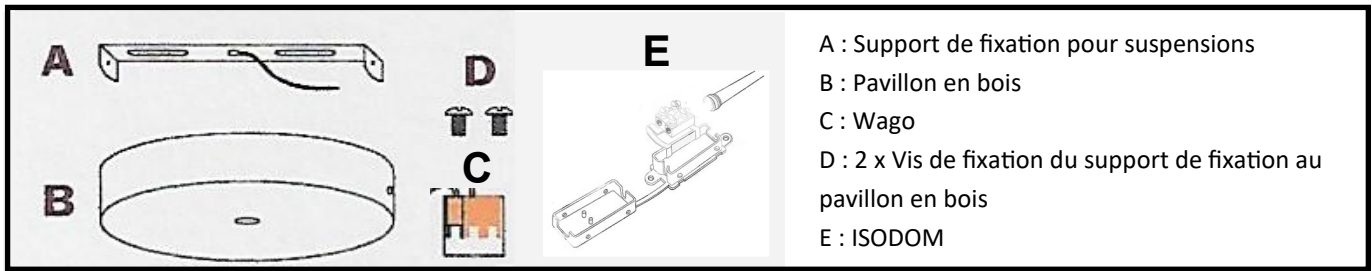
Suspensions lumineuses, luminaires fixes

- Ampoule type (non incluse) E27 – 9W led Max
- Tension 230V -50Hz

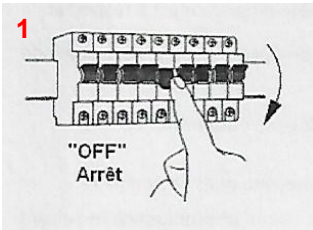


Coc'Art Créations  
Luminaires et objets déco

Les luminaires usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers, mais déposés dans un point de collecte des DEEE

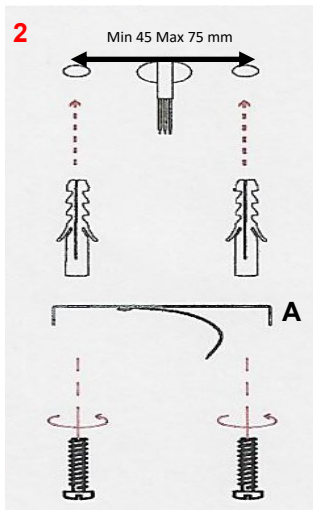


- A : Support de fixation pour suspensions
- B : Pavillon en bois
- C : Wago
- D : 2 x Vis de fixation du support de fixation au pavillon en bois
- E : ISODOM



### Attention important :

Avant le début des travaux de montage, couper l'alimentation secteur. Mettre le disjoncteur général sur OFF ou Arrêt.

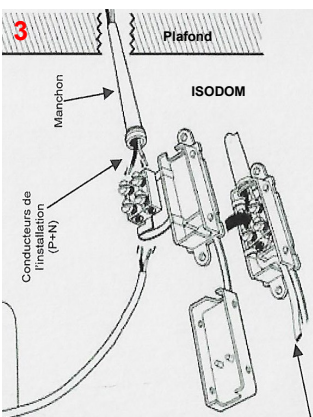


### Perçage du plafond

Utiliser le support de fixation pour plafonniers et suspensions (A) pour tracer au plafond les marques avant de percer.

Utiliser les chevilles et vis adaptées au matériaux de votre plafond et au poids du luminaire (environ 4kg).

Percer le plafond avec le foret adapté au matériau de votre plafond, insérer les chevilles et fixer la pièce A au plafond à l'aide de vos vis en les insérant dans les chevilles.



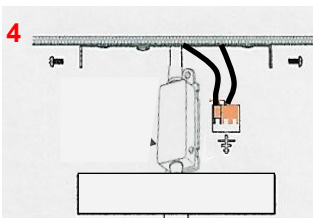
### Connexion des conducteurs :

Glisser les conducteurs issus de votre installation au plafond P = Phase et N = Neutre, dans le manchon, si vous fils sortant du plafond sont plus courts que le manchon, raccourcir celui-ci.

Insérer chaque fil de votre installation dans le bornier et visser.

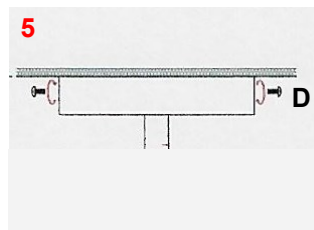
Faite de même en respectant la phase et le neutre pour les fils issus du luminaire.

Insérer le bornier dans l'ISODOM et refermer celui-ci.



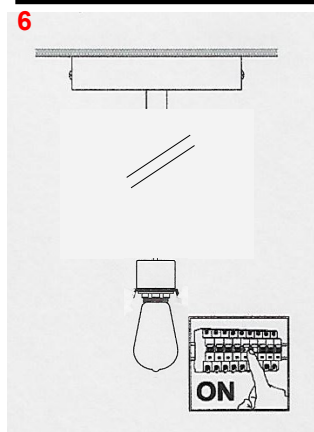
### Connexion du fil de terre (jaune et vert) :

A l'aide du connecteur individuel orange (WAGO), insérer le fil de terre sortant de votre plafond et celui issu du support de fixation du luminaire.



### Positionnement du pavillon sur son support de fixation :

Plaquer le pavillon de bois au plafond, autour du support de fixation, et insérer les vis (D) et visser.



### Reconnexion :

Votre luminaire est dès lors prêt pour recevoir l'ampoule (non fournie) dans la douille E27.

Ensuite vous pourrez remettre l'alimentation du secteur en position ON ou Marche

### Généralités :

Cet appareil d'éclairage satisfait entièrement aux réglementations CE. Il est conforme aux normes EN 60598-1

Les raccordements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié.

Durant l'installation, il faut respecter les réglementations et les normes électriques en vigueur.

Le luminaire doit être utilisé conformément à son utilisation prévue. Ce luminaire intérieur **ne doit en aucun cas** être utilisé à l'extérieur ou dans une pièce humide.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant de l'utilisation non conforme du luminaire.

Ne jamais toucher l'ampoule ou les parties à proximité des ampoules d'un luminaire lorsqu'il est en fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure. Il en va de même lorsque vous devez changer l'ampoule, attendre que celle-ci refroidisse.

Veillez à toujours respecter la puissance maximale de l'ampoule indiquée sur l'étiquette de la douille et du pavillon et sur la notice). Veillez à ne pas endommager les câbles lors du montage.

Les fiches et les éléments de raccordement ne doivent pas être soumis à des forces de traction ou des forces rotatives.

Désignation de bornes de raccordement :

P = Phase N = Neutre = Terre