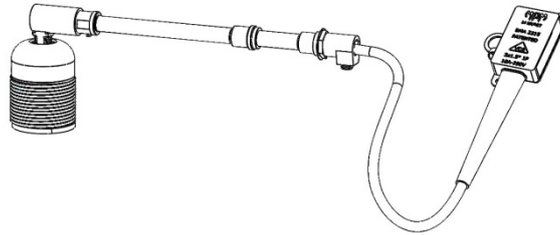


Notice d'installation du kit éclairage artificiel Nature et Confort Pour conduits de lumière 250mm et 350mm

V1



Avant d'entamer votre installation, veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

Nature et Confort, fabricant du kit éclairage pour conduits de lumière 250mm et 350mm, ne saurait être tenu responsable en cas de non-respect par l'architecte, l'entrepreneur, l'installateur ou le propriétaire, des lois, des règlements, codes du bâtiments, codes de l'énergie, codes et directives relatifs aux risques d'incendie, à la sécurité et avec certifications nécessaires pour installer du matériel électrique, aux garanties concernant la toiture et à l'adoption des mesures de sécurité adéquates.

L'installation de ce dispositif ne doit être effectuée que par une personne expérimentée dans l'utilisation des outils et des équipements nécessaires à la mise en œuvre. Pendant l'installation, pensez à vous protéger et à assurer la sécurité des autres personnes et de vos biens. Si vous avez le moindre doute sur vos compétences et vos capacités, consultez un expert qualifié avant d'entamer l'installation.

L'installation est réalisée à vos propres risques. Si le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance, ceci afin d'éviter tout risque.

Veillez respecter les règles de sécurité suivantes :

- Avant l'installation, la mise en service ou le nettoyage du kit électrique, éteignez toutes les installations électriques afin d'éviter les accidents lors du raccordement électrique.
- L'installation du kit éclairage Nature et Confort nécessite de monter et de travailler à une hauteur qui pourrait être dangereuse (échelle, échafaudage, toit et combles). Soyez vigilants afin de réduire les risques d'accidents. Réalisez l'installation avec une personne à proximité ou à portée de voix.
- Evitez de travailler sur des surfaces glissantes ou humides. Veillez à ce qu'il n'y ait ni personnes, ni animaux, ni objets inutiles dans la zone située au-dessous de votre espace de travail.
- Lorsque vous êtes dans les combles, assurez-vous de faire porter votre poids sur des zones solides et saines.
- Pour réduire les risques d'incendie, de décharges électriques et de blessures, des mesures élémentaires de sécurité doivent toujours être prises. Par ailleurs, la zone de travail doit être toujours dégagée de tous fils électriques, conduites de gaz ou d'eau et autres obstacles. Prenez garde aux objets saillants et tranchants.
- Lorsque vous travaillez dans une zone poussiéreuse, nous vous recommandons de porter un masque pour éviter toute irritation des poumons.
- Le kit éclairage Nature et Confort n'est pas conçu pour résister au poids d'une personne, d'outils ou de tout autre objet. Veillez à ne pas marcher dessus et ne pas le faire tomber.
- Si le kit est cassé, ou si le produit présente un défaut quelconque, ses capacités peuvent en être diminuées, le système doit impérativement être réparé.

Liste des pièces et outils nécessaires du kit éclairage artificiel Nature et Confort

Éléments inclus :

1x : Boitier de raccordement électrique



1x : Rondelle éventail



1x : Ecrou M10



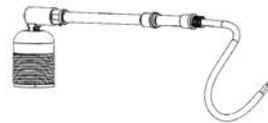
1x : Sert câble



1x : Kit lumière 160DS (pour conduit de lumière de diamètre 250mm)



OU 1x : Kit lumière 290DS (pour conduits de lumière de diamètre 350mm)



En option :

1x : Ampoule LED

Outils nécessaires à l'installation :

1x : Clé Allen

1x : Clé de serrage



1x : Tournevis plat



1x : Tournevis cruciforme

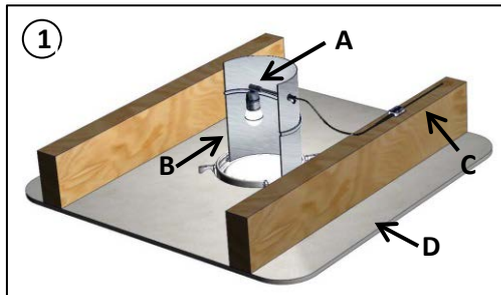


1x : Perceuse



Guide d'installation du kit éclairage artificiel Nature et Confort

Nomenclature des éléments constitutifs :



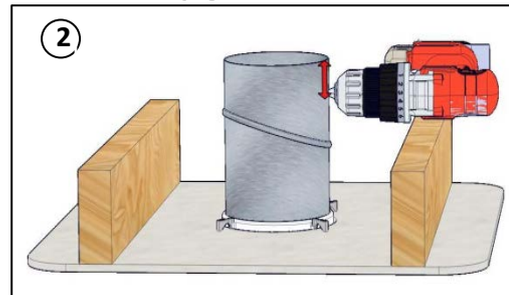
A -> Kit éclairage Nature et Confort

B -> Kit inférieur conduit de lumière

C -> Solive

D -> Faux plafond

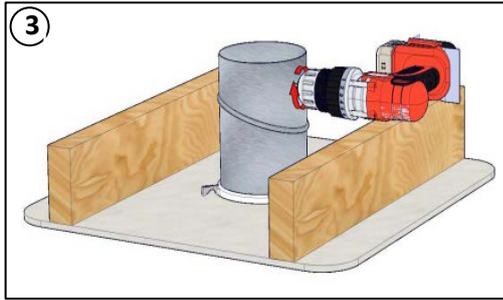
Perçage du conduit



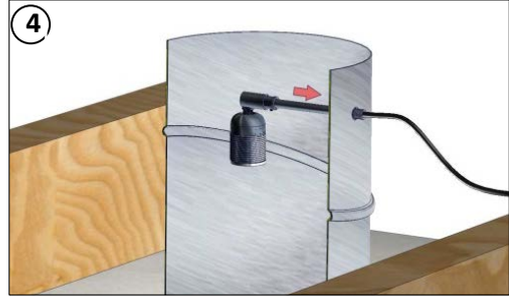
Percez le conduit à quelques centimètres du haut du kit inférieur.

⚠ Laissez un espace suffisant pour le recouvrement de la rallonge. Prévoir environ 10 cm entre l'ampoule et le bas du diffuseur.

Mise en position du kit éclairage :



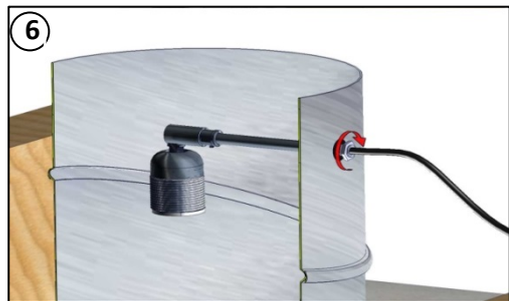
Utilisez une perceuse mèche métal diam.10mm
Positionnez et maintenez fermement une planche en bois
sur la face intérieure du conduit de lumière pour apporter
de la rigidité à la paroi lors du perçage.



Positionnez le kit éclairage par l'intérieur.



Insérez la rondelle éventail.

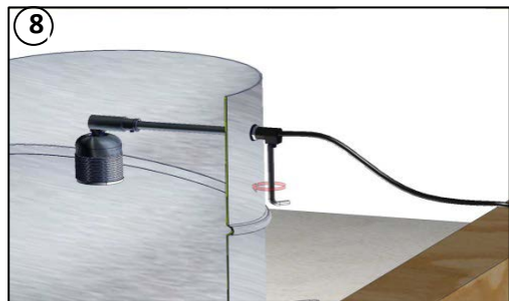


Insérez l'écrou puis le serrer contre la
rondelle éventail.

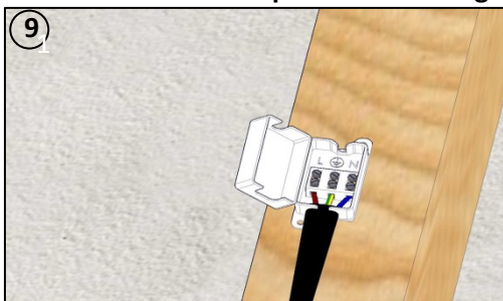


Finir le serrage à l'aide d'une pince pour solidariser
fermement le kit éclairage au conduit de lumière.

Raccordement électrique du kit éclairage :



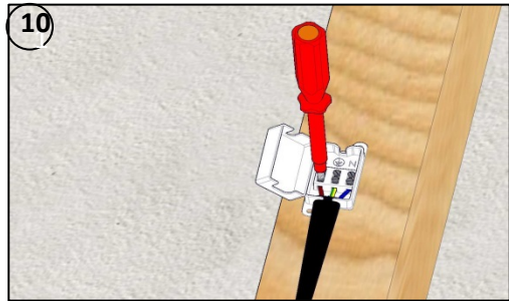
A l'aide d'une clef Allen (type T25) vissez la
vis du sert câble pour la positionner.



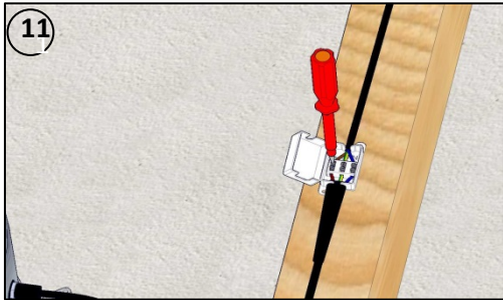
Raccordez les câbles au boîtier en vous basant sur les
indications présentes à l'intérieur de celui-ci.



L = phase | N = neutre | T = terre
Marron = Phase | Bleu = Neutre | Jaune/vert = Terre



Vissez les vis des connecteurs pour
maintenir les câbles en position.



Vissez les vis des connecteurs pour relier le kit éclairage à votre réseau électrique 230V.

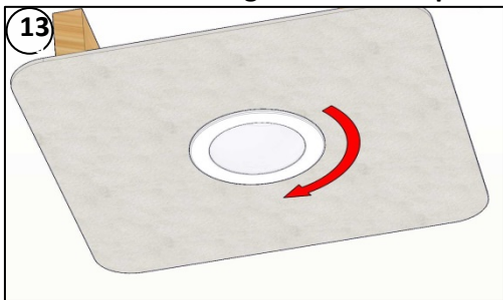
⚠ Pensez à mettre hors-tension votre réseau électrique avant de raccorder le boîtier.



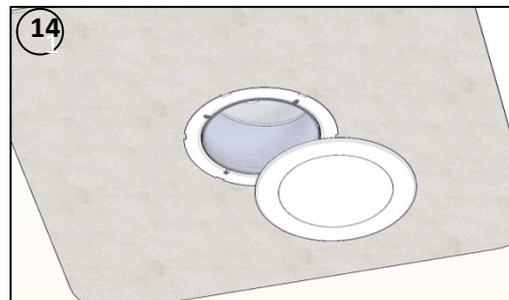
Vissez le boîtier de connexion sur un support accessible.

👍 Prévoir un espace dégagé, aéré et hors des voies de circulation.

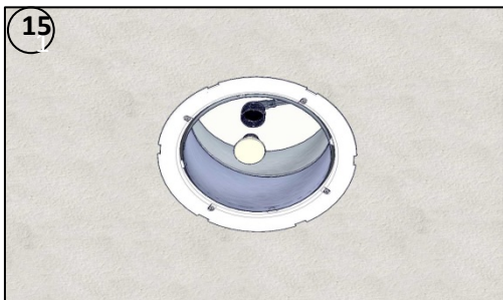
Installation et changement de l'ampoule



Tournez le diffuseur d'1/4 de tour puis décrochez-le du faux plafond.



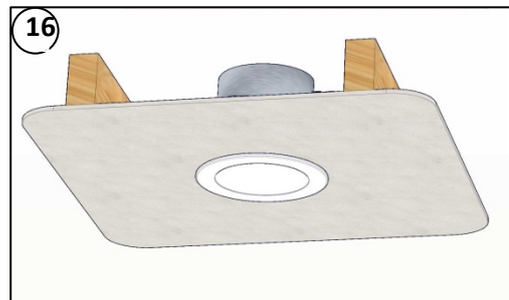
Retirez la double-paroi à l'aide de la petite languette prévu à cet effet.



L'intérieur du conduit est rendu accessible afin de pouvoir changer l'ampoule.

⚠ Installez uniquement des ampoules à vis Edison de type E27 (culot de diamètre 27mm).

NB : Nous pouvons vous fournir ces ampoules ou vous pouvez les acheter dans la majorité des grandes surfaces de bricolage.



Remettre en position la double-paroi et le diffuseur.



L'installation du kit est maintenant terminée.