

NOTICE ILLUSTRÉE KIT SUSPENSION MODERNE

Principaux accessoires qui composent le kit de montage



Porte-douille métal



Douille E27
Thermoplastique



Rosace plafond
métal et ses
accessoires



Câble électrique
textile dégainé et
dénudé



Isolateur et arrêt de
traction



Isolateur gaine
thermorétractable



Passe-cable métal
avec serre-câble



Tige filetée



Système de
raccordement électrique
rapide et sécurisé
WAGO



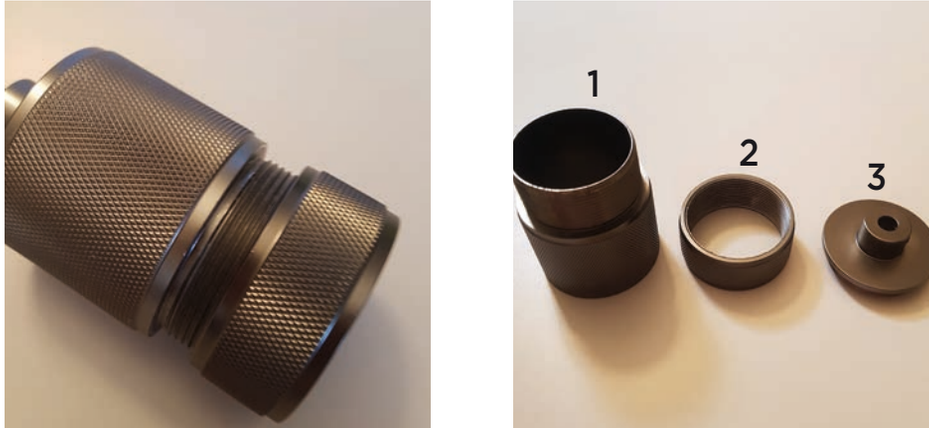
Maintien de câble

1er partie du montage

MONTAGE DU PORTE-DOUILLE METAL ET DE SA DOUILLE E27

Outils : Vous aurez juste besoin d'une pince multiprise et d'un petit tournevis plat.

LE PORTE-DOUILLE MÉTAL



Le porte-douille en métal se compose de 3 éléments qui se visse à la main

- 1 : le corps
- 2 : la bague
- 3 : la base

LA DOUILLE THERMOPLASTIQUE



La douille se compose de 3 éléments qui se visse à la main

- 1 : le corps ou fourreau
- 2 : la base ou culot
- 3 : le mécanisme ou noix

LE CÂBLE TEXTILE



Le câble est déjà prêt.

La partie du câble qui nous intéresse est repérée par le ruban adhésif rouge.

1er partie du montage MONTAGE DU PORTE-DOUILLE METAL ET DE SA DOUILLE E27



Commencez par visser la tige filetée dans le culot de la douille thermoplastique et serrer à l'aide de la pince multiprise.

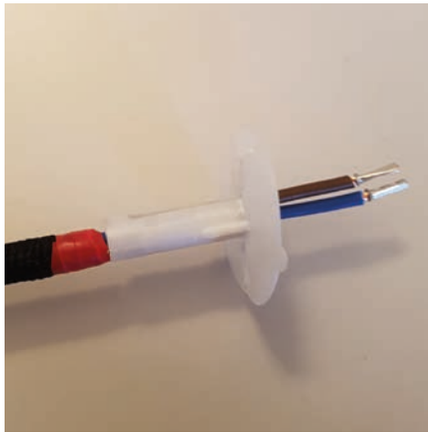


Ajoutez la rondelle à éventail.
Assemblez le culot de la douille sur la base du porte-douille métal. Serrez fortement à la main.

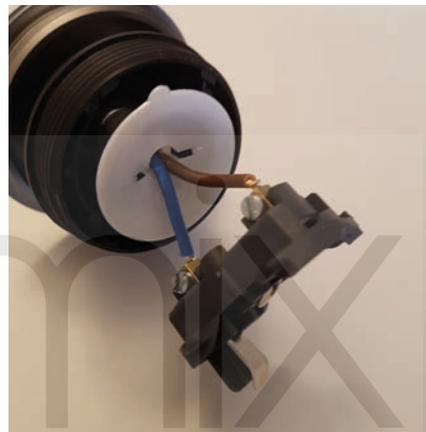


Passez le câble textile repéré par le ruban rouge.
Passez la gaine thermorétractable au niveau des conducteurs, puis chauffez à l'aide d'un pistolet thermique ou un briquet. Attention de ne pas trop chauffer au risque de fragiliser ou de carboniser la gaine et les conducteurs.

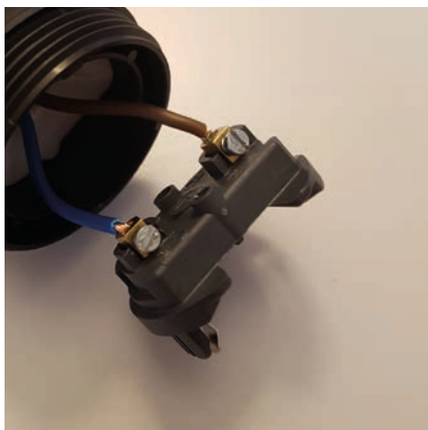
1er partie du montage MONTAGE DU PORTE-DOUILLE METAL ET DE SA DOUILLE E27



Insérez l'isolateur jusqu'à recouvrir le ruban rouge.



À l'aide d'une petit tournevis plat raccordez les conducteurs sur la noix (mécanisme de la douille).
Le conducteur bleu (Neutre) doit être raccordé sur le connecteur ou un N est inscrit, gravé sur le plastique du mécanisme.
Le conducteur marron (Phase) doit être raccordé sur la borne L.



Enfoncez l'isolateur avec les conducteurs dans la tige fileté. Il faut que l'isolateur rentre jusqu'au bout.
À partir de ce moment, vous pouvez inserer la noix dans son logement sans forcer et en passant entre les détrompeurs.