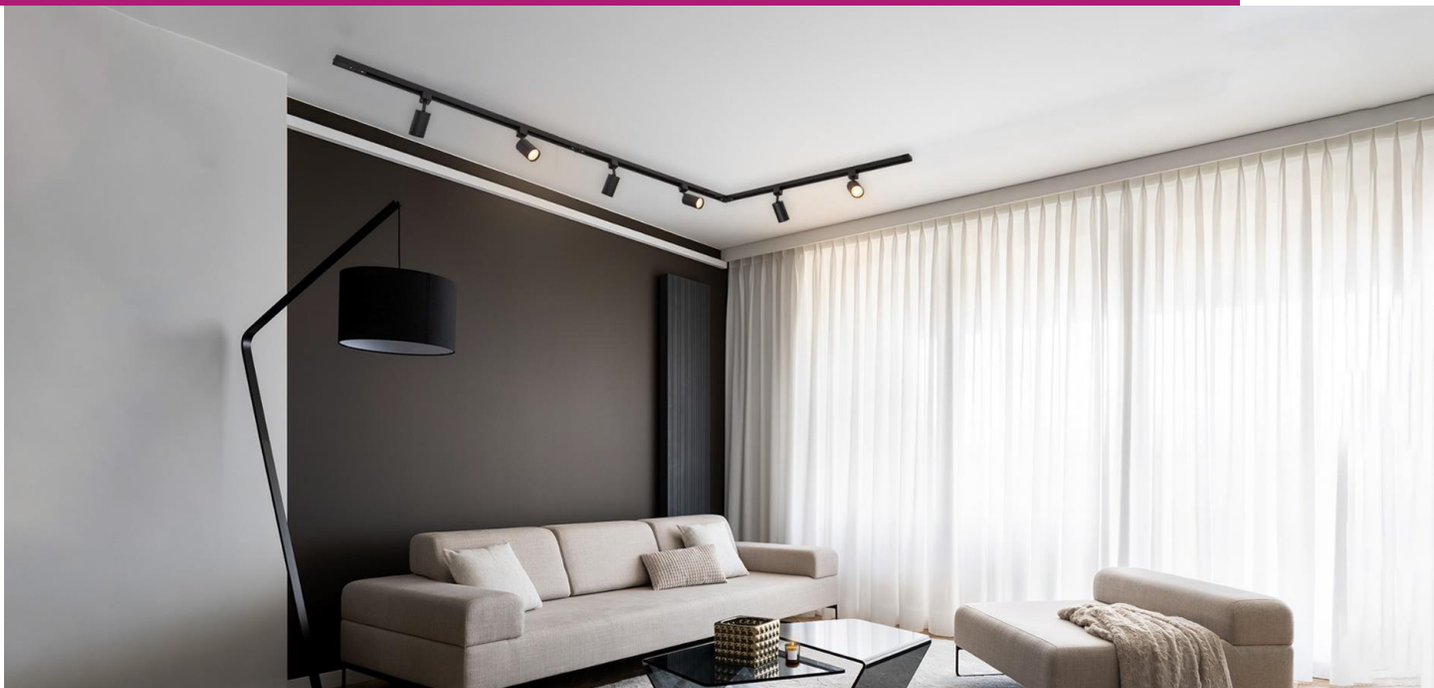


MANUEL DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL



FR

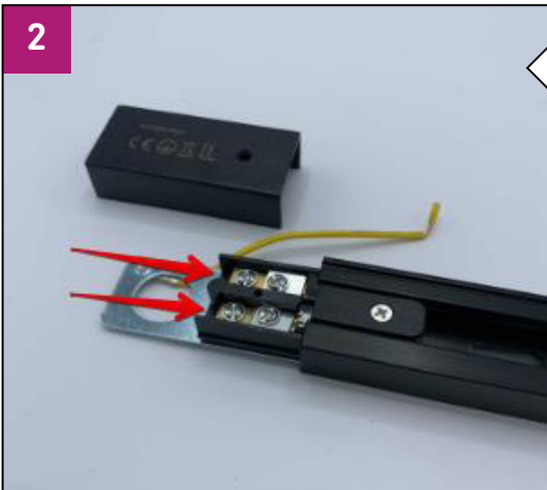
1



Étape 1

Ouvrez le couvercle de l'alimentation électrique en dévissant le tournevis.

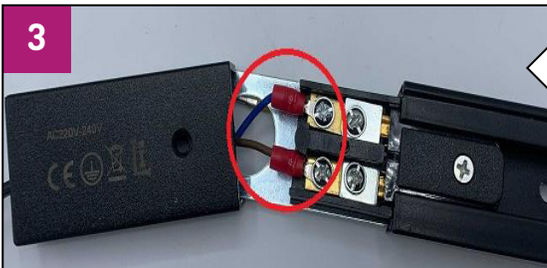
2



Étape 2

Les points de connexion de la phase et du fil neutre deviennent visibles. Insérez ensuite votre câblage dans les deux points de connexion de manière à ce qu'ils entrent en contact avec les fils de cuivre du rail. Conseil : il est préférable d'utiliser des chausseries à câble à anneau pour cela.

3



Étape 3

Fermez les attaches et revissez le couvercle sur le bloc d'alimentation.



Conseil

Utilisez une pince à sertir pour l'étape 3.



Informations complémentaires



Cet éclairage sur rail monophasé est alimenté d'un seul côté. Une seule pièce de raccordement est nécessaire pour une connexion. Lors de la connexion, les autres connecteurs sont omis. Veuillez noter que cette longueur sera déduite dès que vous souhaitez interconnecter plusieurs rails.



Remarque: Si vous retirez le bloc d'alimentation du rail puis le réinsérez, veuillez toujours à maintenir les circuits imprimés en cuivre enfoncés. Si vous ne le faites pas, les morceaux de cuivre colleront aux fils de cuivre, ce qui les fera se détacher à l'arrière.

Connexion des spots au rail

Pour les modèles: Jade, Juno, Jill

Tirez l'anneau extérieur brillant du projecteur vers le haut (vers le projecteur) et placez le projecteur dans le rail avec les points de connexion en cuivre vers le rail. Puis tournez le projecteur d'un quart de tour. Le projecteur du rail s'enclenche maintenant dans le rail. Relâchez l'anneau extérieur ; il se déplace automatiquement vers le haut.



Pour les modèles: Stanley, Jax, Skaly

Insérez le projecteur dans le rail et appuyez sur le bouton. Le projecteur se fixera alors sur le rail. Les projecteurs peuvent être placés n'importe où dans le rail et établissent un contact automatique dès qu'ils sont fixés dans le rail.



Connexion de la lampe GU10

Ci-dessous est expliqué comment connecter la lampe GU10 au rail spot Jill, Jade, Jess et Juno.

