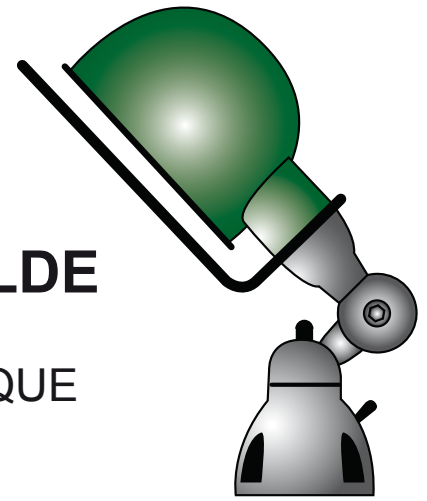




Lumix
Creation & Supply



APPLIQUE LAMPE JIELDE

NOTICE CABLAGE ÉLECTRIQUE

Pour raccorder votre applique Jielde, vous devez couper le courant pour travailler hors tension. Généralement, votre câble ou gaine d'alimentation doit comporter 3 fils conducteurs (schéma 2) :

- 1/ Un fil vert/jaune le conducteur de Terre
- 2/ Un fil de couleur bleu, le conducteur Neutre
- 3/ Un fil noir, marron ou rouge, conducteur actif de Phase.

Dans un premier temps, vous devez raccorder votre fil de terre vert/jaune sur la barrette (domino) du socle (schéma 1). Le fil de terre de la lampe sera systématiquement de couleur vert/jaune. Vous pouvez connecter le fil bleu (neutre) sur la barrette de connexion ; au niveau du socle, le fil neutre peut être d'une autre couleur mais est toujours identifié par un ruban adhésif de couleur bleu. Il ne vous reste plus qu'à raccorder le conducteur de phase de votre installation au fil rouge de la base. Si le conducteur de la base est d'une autre couleur, le conducteur sera toujours identifié par un ruban adhésif de couleur rouge.

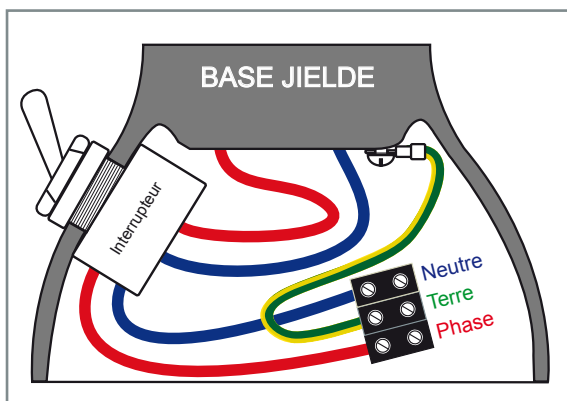


Schéma 1 (vue en coupe du socle)

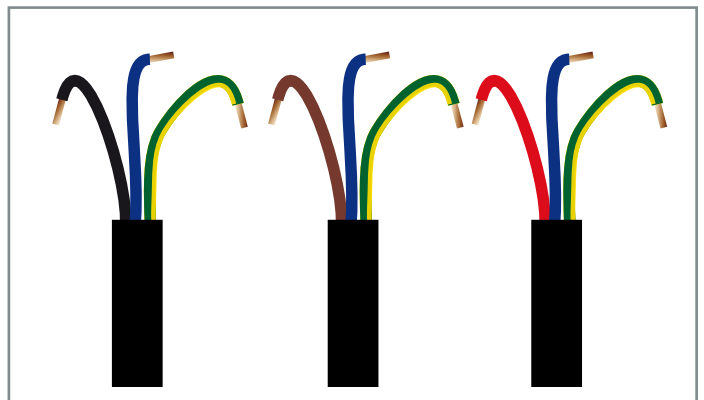


Schéma 2 (vos câbles d'alimentation)

Cas Particuliers

Dans les anciennes installations électriques, il est possible de trouver deux conducteurs de même couleur. Vous devez identifier le conducteur actif de Phase. Pour ce faire, vous utiliserez un tournevis testeur de phase afin de pouvoir identifier la phase avec certitude.

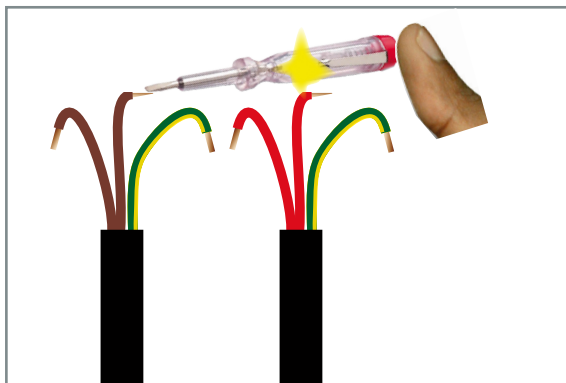


Schéma 3

(câbles d'alimentation avec deux conducteurs de même couleur)

ATTENTION, Cette procédure doit se faire sous tension. Soyez prudent !

A l'aide du tournevis testeur, vous touchez l'âme en cuivre du premier fil à tester (voir schéma 3), tout en maintenant le pouce appuyé au bout du tournevis. Si le voyant s'allume, c'est que vous avez trouvé la phase. Après coupure de l'installation vous pourrez l'identifier à l'aide d'un ruban d'électricien. Les tournevis testeur de phase se trouve très facilement pour quelques euros dans les boutiques de bricolage