

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Pour éviter les risques d'incendies, de choc électrique ou de blessure mortelle, couper le courant au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit soit bien coupé avant de procéder à l'installation.
- Installer et utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- À défaut de bien comprendre les directives suivantes, faites appel à un électricien.
- Rubi ne se tient pas responsable des problèmes causés par une installation non conforme.

INSTALLATION

1. Dénuder les fils d'environ 1,6 cm (5/8")
2. Connecter les trois fils à la boîte de jonction préalablement installée. Voir illustration 1.
3. Mesurer la distance entre les deux trous situés à l'arrière du cadre et positionner les ancrages au mur selon l'emplacement désiré. Le positionnement en hauteur est au choix du client. Rubi recommande la fixation dans des montants ou renforts de bois afin d'obtenir une installation plus solide.
4. Fixer les vis aux endroits préalablement marqués en prenant soin de laisser la tête dépasser de 2-3 mm.
5. Déposer le miroir sur les vis.
6. Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur.

WARNINGS AND CAUTIONS

- To avoid the risk of fire, electric shock or fatal injury, switch off the power at the fuse or circuit breaker and make sure the circuit is properly disconnected before proceeding with installation.
- Install and use in accordance with applicable electrical codes.
- Use this device only with copper or copper-plated wire.
- If you do not understand the following instructions, call an electrician.
- Rubi is not responsible for problems caused by improper installation.

INSTALLATION

1. Strip the wires by about 5/8 (1.6 cm)
2. Connect the three wires to the previously installed junction box. See illustration 1.
3. Measure the distance between the two holes at the back of the frame and position the anchors on the wall according to the desired location. Height positioning is at the customer's choice. Rubi recommends fixing it in wood studs or reinforcements in order to obtain a more solid installation.
4. Fasten the screws to the previously marked places taking care to allow the head to protrude 2-3 mm.
5. Place the mirror on the screws.
6. Restore power to the fuse or circuit breaker.

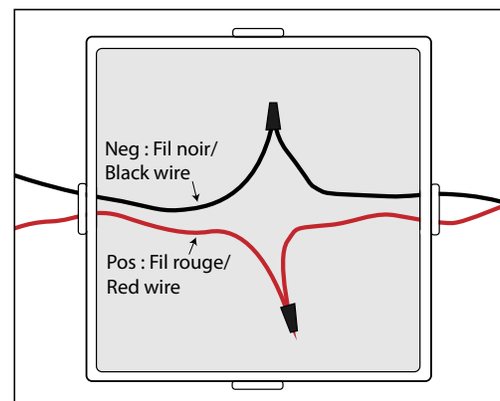


Illustration 1