

Maîtriser l'installation de vos connecteurs électriques en toute sécurité

Préparation et sécurité avant intervention

- Coupez impérativement le courant au disjoncteur général avant toute manipulation.
- Utilisez un Vérificateur d'Absence de Tension (VAT) homologué pour confirmer l'absence de courant.
- Respectez les volumes de sécurité et utilisez du matériel IPX4 minimum dans les pièces d'eau selon la norme NF C 15-100.

Normes et choix du matériel

- Utilisez exclusivement des bornes de connexion rapide (type Wago) ou à vis certifiées NF.
- Pour l'éclairage : section minimale de 1,5 mm² avec un disjoncteur de 16A maximum.
- Pour les prises de courant : section minimale de 2,5 mm² avec un disjoncteur de 20A maximum.
- Ne jamais raccorder deux fils de sections différentes dans la même borne de connexion.

Étapes de raccordement

- Dénudez les fils selon la longueur préconisée par le fabricant (indiquée sur l'emballage ou le connecteur).
- Assurez-vous qu'aucun brin de cuivre ne dépasse du connecteur pour prévenir tout risque de court-circuit.
- Vérifiez mécaniquement le serrage : le fil ne doit pas pouvoir être extrait par une traction modérée.

Code couleur normalisé

- Phase : Rouge, marron ou noir.
- Neutre : Bleu clair.
- Terre : Vert et jaune.