

Reference: GTPNEIVA
EAN13: 8057730960427

Eiva-3, connexion 3 voies pour extérieur IP65
Finition: Noir



Description

Eiva-3 est la jonction en "T" de notre **gamme pour extérieur EIVA** : le premier système d'éclairage d'extérieur IP65 câblé au monde, qui vous permet de créer des installations personnalisées pour vos extérieurs! Grâce au gel isolant spécial contenu à l'intérieur, elle résiste à la pluie et aux orages en toute sécurité.

Eiva-3 vous permet de créer de **multiples configurations pour extérieur** adaptées aux jardins, gazebos ou terrasses. En exploitant les connexions existantes de votre système, vous pouvez créer des suspensions avec des ampoules à vue ou abat-jour, ou créer des croisements entre différentes guirlandes pour créer une grille de lumières. Grâce aux bouchons de la même couleur pour couvrir les trous latéraux inclus dans le kit, Eiva-3 peut également être utilisé comme borne.

Avec Eiva-3 vous pouvez choisir le nombre, la distance et la longueur de chaque bras, afin d'obtenir la lumière là où vous en avez vraiment besoin. Grâce à l'anneau situé en haut, vous pouvez la fixer à n'importe quel angle extérieur et renforcer votre installation avec un câble en nylon ou en acier.

La gamme de câbles et de composants EIVA, aux couleurs uniques, vous permettra de créer des installations d'extérieur permanentes qui décoreront l'environnement même lorsque votre guirlande est éteinte!

Eiva-3 est un produit conçu, dessiné et fabriqué par Creative Cables.

Fiche technique

Eiva-3, connexion 3 voies pour extérieur:
Dispositif de connexion pour éclairage CE 60598-1
Matériau: thermoplastique, pré-rempli de gel isolant
Hauteur: 65mm
Largeur: 53mm
Epaisseur: 20mm
Tension nominale: 250 Vac
Compatible avec câbles H05RN-F 2x1mm²
Classe: II
Bornes: vis pour câbles rigides ou flexibles 0,5 ÷ 2,5 mm²
Serre-câble intégré
Indice de protection: IP65
Deux bouchons en silicone pour les trous latéraux
Certifications: CE
Made in Italy

La charge maximale supportée par les câbles câblés est de 1,5 Kg





