



Colonne d'énergie Gira avec 6 unités vides hauteur 769 mm non équipé



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  anthracite | 1351 28 | 1 | 585,24 | 17 | 4010337351283 |
|  teinte alu | 1351 26 | 1 | 625,73 | 17 | 4010337351269 |

Colonne d'énergie Gira et colonnes d'éclairage pour l'extérieur, avec et sans éléments d'éclairage. Les colonnes sont en aluminium thermolaqué. Les socles des colonnes hautes de jusqu'à 1400 mm sont également en aluminium thermolaqué. Les socles des colonnes de hauteur supérieure à 1400 mm sont en acier thermolaqué. Tous les composants de couleur anthracite selon standard GSB. La surface résiste aux intempéries et aux UV et elle est insensible à la saleté et aux rayures.

Caractéristiques

- Colonne d'énergie Gira à équiper librement avec 6 unités vides.
- Les six unités vides peuvent être garnies individuellement par le client à l'aide de modules d'appareils du programme d'interrupteur Gira TX_44 ou du System 55.

Caractéristiques techniques

Degré de protection (couvercle de l'appareil fermé): IP44

Indications

- Pour les colonnes jusqu'à 1400 mm de hauteur, fixation sur socle en pierre ou béton avec fixation disponible en option.
- Pour les colonnes à partir de 1400 mm de hauteur, fixation uniquement sur pierre ou béton avec 3 chevilles pour charges lourdes.
- Recommandation: Monter un disjoncteur différentiel en amont de l'appareil.
- Fixation à 1 cheville.

Etendue de la livraison

- Deux cadres de finition Gira TX_44 3x sont compris dans la livraison.
 - Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
-

Dimensions en mm

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Pied: | L 229 | H 10 | P 155 |
| Colonne: | L 142 | H 769 | P 75 |
