



Colonne d'énergie Gira d'éclairage hauteur 491 mm



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 anthracite	1341 28	1	588,07	17	4010337341284
 teinte alu	1341 26	1	645,07	17	4010337341260

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

- Les deux prises supérieures sont tournées de 30°.
- Le raccordement se fait via une borne à vis à 5 pôles pour des conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm².

Caractéristiques techniques

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

Dimensions

- Socle: l 229 x H 10 x P 155 mm
- Colonne: l 142 x H 491 x P 75 mm

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

- Trois prises SCHUKO sont comprises dans la livraison.
 - Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
-