© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Colonne d énergie Gira d éclairagehauteur 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: I 229 x H 10 x P 155 mm - Colonne: I 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.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Etendue de la livraison

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