



## Colonne d éclairage, hauteur 491 mm



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 anthracite	1344 28	1	663,29	17	4010337344285
 teinte alu	1344 26	1	720,22	17	4010337344261

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

- L élément d éclairage est composé d un réflecteur en aluminium et d une vitre en verre acrylique résistant aux chocs.
- Sortie de lumière vers l arrière à titre d éclairage d orientation.
- Le raccordement se fait via une borne à vis à 5 pôles pour des conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>.

### Caractéristiques techniques

Indice de protection: 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.
- Il est possible d utiliser des ampoules à culot à vis E27 de la classe d efficacité énergétique A++ à E.

## Etendue de la livraison

- Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
- Les sources lumineuses ne peuvent pas être comprises dans la livraison.

---

## Dimensions en mm

Socle:	B 229	H 10	T 155
Colonne:	B 142	H 491	T 75

---