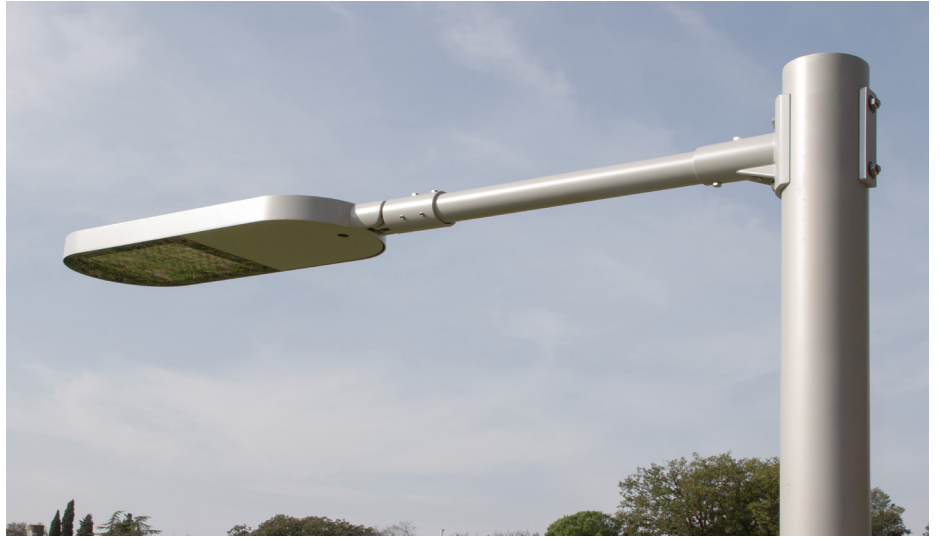


Candela

Accessoire pour fixation
à une colonne

Gonzalo Milá
2009



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire pour l'installation d'un ou deux luminaires à une colonne.

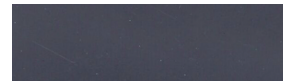
Finitions



Gris clair



Gris moyen



Gris foncé

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection **Supérieure** : résistance élevée à la corrosion pour les environnements soumis à des conditions climatiques exigeantes. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection Premium. Autres couleurs sur demande.

Matériaux

- Bride en aluminium injecté EN-AC-47100 anodisé et thermolaqué.
- Bras en acier galvanisé à chaud thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

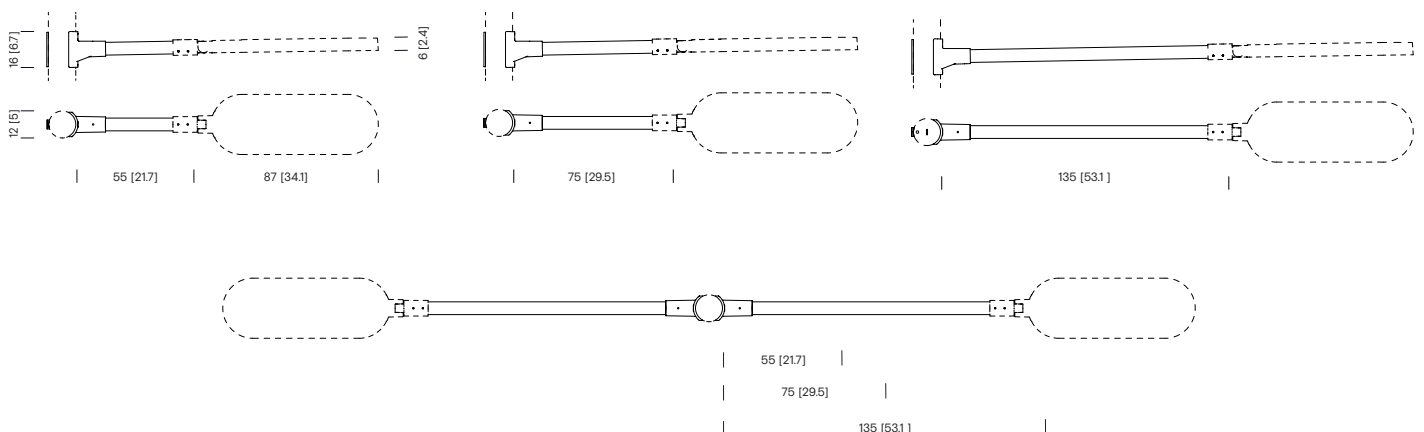
Installation

- Fixer l'accessoire à la colonne, puis le luminaire à l'accessoire. Le système d'ancrage est intégré au luminaire.
- L'accessoire est livré démonté ; le luminaire n'est pas inclus.
- Instructions et visserie incluses.

Poids kg [lb]

- Bride : 0,7 [1,5]
 - Bras court : 1,6 [3,5]
 - Bras moyen : 2,1 [4,6]
 - Bras long : 4,0 [8,8]
- Poids approximatif sans emballage.

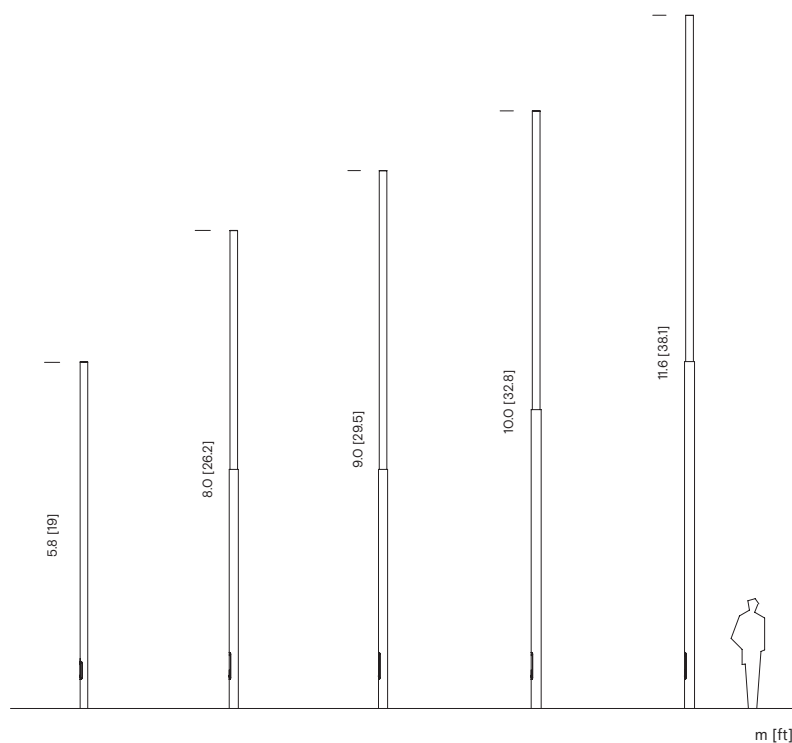
Dimensions cm [in]



Candela

Colones

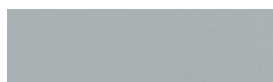
Gonzalo Milá
2009



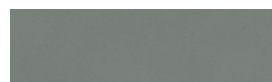
Caractéristiques

- Une section (Ø127 mm) : 6,0 m.
- Deux sections (Ø152/Ø127 mm) : 8,2/9,2 m.
- Deux sections (Ø168/Ø127 mm) : 10,2/11,8 m.

Finitions



Gris clair



Gris moyen



Gris foncé

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection **Supérieure** : résistance élevée à la corrosion pour les environnements soumis à des conditions climatiques exigeantes. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection Premium. Autres couleurs sur demande.

Matériaux

- Colonne en tube cylindrique, d'une section ou deux, en acier S-275 JR classe 1 galvanisé à chaud, finition thermolaquée.
- Boulons en acier (275) zingués.
- Visserie en acier zingué.

Réglementations

- 305/2011/UE
- UNE-EN 40
- UNE-EN-ISO 1461

Installation

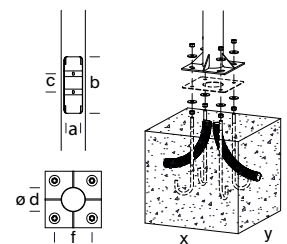
- Fixation de la colonne au moyen d'un bloc de béton, avec une rainure pour le raccordement électrique, réalisé sur place et quatre boulons d'ancrage par colonne, à 20 cm sous le niveau du revêtement.
- Gabarit et boulons d'ancrage inclus.

Boulons

- (4x) M18 x 500

Distance entre les boulons

- Colones 6,0 m : 210 x 210 mm
- Colones 8,2/9,2/10,2/11,8 m : 300 x 300 mm



Référence	Hauteur totale (m)	Hauteur visible (m)	Mesures extérieures (D)	Épaisseur (mm)	Plaque de base (mm)	Distance entre les boulons (mm)	Boulons (x4) (F)	N° Trappes	Trappe (mm) (A/B/C)	Fondations (mm) (X/Y/Z)	N° luminaires admis
CAC11P	6	5,8	Ø 127	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	83/300/97	900x900x800	1/2
CAC21P	8,2	8	Ø 127		400x400x10	300x300			1000x1000x1000		
CAC22P			Ø 152								
CAC31P	9,2	9	Ø 127	3			300x300	102/450/118 et 182		1200x1200x1000	
CAC32P			Ø 152								
CAC41P	10,2	10	Ø 127		5						
CAC42P			Ø 168								
CAC51P	11,8	11,60	Ø 127	3							
CAC52P			Ø 168	5							

* Recommandations : pour le calcul sur des terrains de type II (selon UNE-40) et un vent de 29 m/s, avec un sol composé de sable libre ou humide de compacité moyenne (EO = 4 800 kN/m²) et des fondations en béton type HM-20. Informations non contraignantes. Nous conseillons de procéder à des vérifications dans chaque situation.