

Arne S

Accessoire de fixation
à une colonne

Équipe Urbidermis
2018



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire pour l'installation d'un projecteur sur une colonne de Ø114 mm à Ø127 mm. Permet l'orientation du projecteur Arne S.

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 acier inoxydable AISI 304 et support en injection d'aluminium EN-AC-47100 anodisé et thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

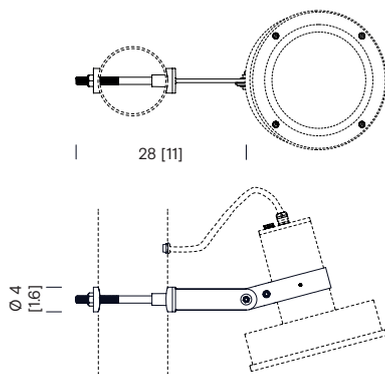
Installation

- Fixer l'accessoire à la colonne, puis le projecteur à l'accessoire.
- L'accessoire est livré démonté ; le projecteur n'est pas inclus.
- Instructions et visserie incluses.

Poids kg [lb]

Accessoire : 0,8 [1,8]
Poids approximatif sans emballage.

Dimensions cm [in]

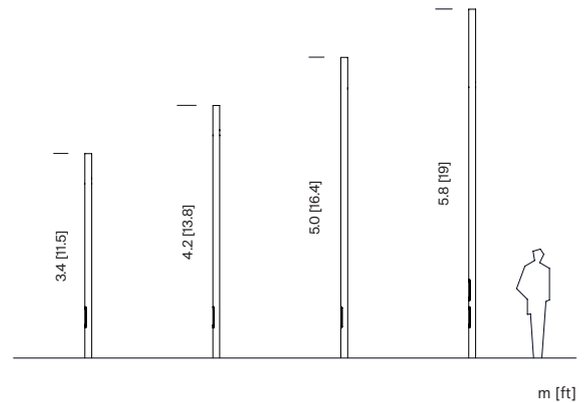


ARPS01

Arne S

Colones

Équipe Urbidermis
2018



m [ft]

Description du produit

Caractéristiques

- Ø 114.3mm: 3.6 / 4.4 / 5.2 / 6.0 m.

Finitions



Gris clair



Gris moyen



Gris foncé

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection **Premium** : haute résistance à la corrosion, adaptée aux zones côtières soumises à des conditions climatiques sévères. Autres couleurs sur demande.

Matériaux

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

Réglementations

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

Installation

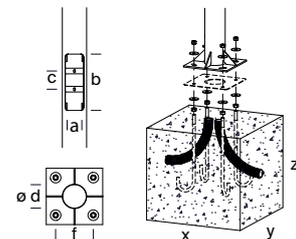
- Fixation de la colonne au moyen d'un bloc de béton, avec une rainure pour le raccordement électrique, réalisé sur place et quatre boulons d'ancrage par colonne, à 20 cm sous le niveau du revêtement.
- Gabarit et boulons d'ancrage inclus.

Boulons

- (4x) M18 x 500

Distance entre les boulons

- 210 x 210 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° projecteurs admis
ARFS11P	3,6	3,4	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	83/400/105	600x600x600	1
ARFS21P	4,4	4,2								700x700x600	1
ARFS22P										2	
ARFS31P	5,2	5,0								800x800x600	1
ARFS32P										2	
ARFS41P	6,0	5,8								900x900x700	3

*Recomendaciones: para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (EO = 4800 KN/m²) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.