

Gunnar

Accessoire de fixation orientable
à une colonne

Antoni Roselló
2020



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire pour l'installation d'un ou de deux projecteurs sur une colonne.
Permet l'orientation du projecteur Gunnar.

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

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

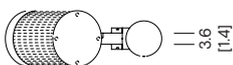
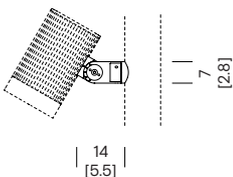
Installation

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

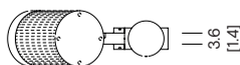
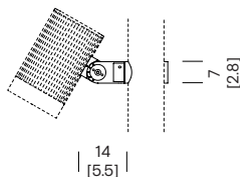
Poids kg [lb]

Accessoire individuel 0,8 [1,8]
Accessoire individuel pour montage ultérieur : 0,8 [1,8]
Accessoire double pour montage ultérieur : 1,4 [3,1]
Poids approximatif sans emballage.

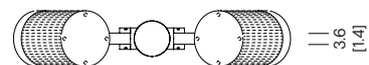
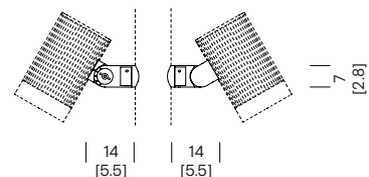
Dimensions cm [in]



GUA01



GUA02

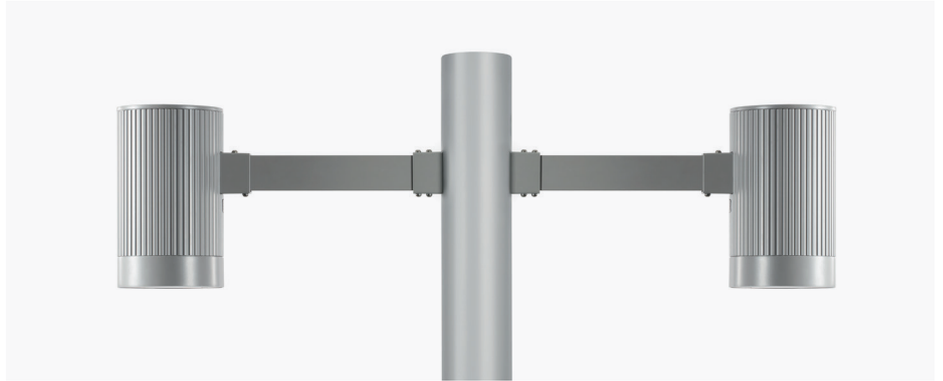
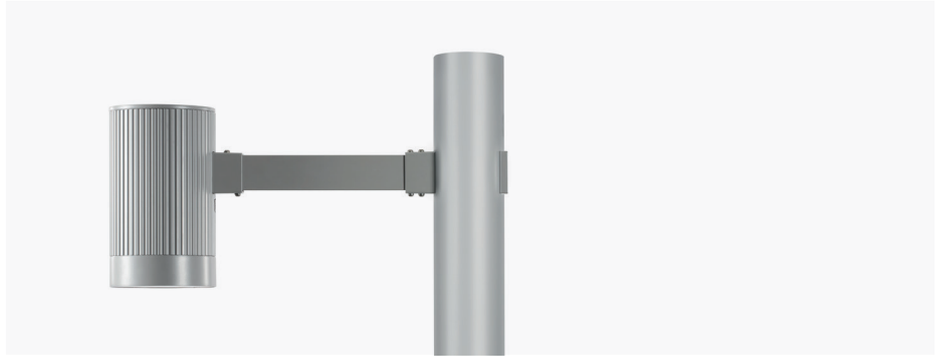


GUA03

Gunnar

Accessoire de fixation fixe à une colonne

Antoni Roselló
2020



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire fixe pour l'installation d'un ou de deux projecteurs sur une colonne.
Permet l'orientation du projecteur Gunnar.

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

- Accessoires en extrusion d'aluminium 6060-T5 et injection d'aluminium EN-AC-47100, anodisés et thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

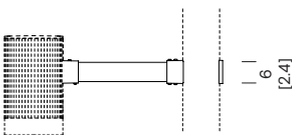
Installation

- 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.

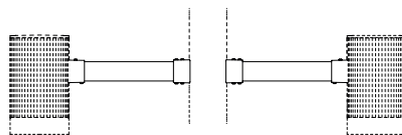
Poids kg [lb]

Accessoire individuel fixe : 0,8 [1,8]
Accessoire double fixe : 1,5 [3,3]
Poids approximatif sans emballage.

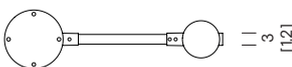
Dimensions cm [in]



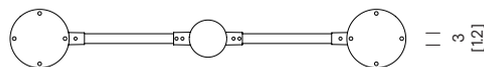
37 [14.6]



37 [14.6] | 37 [14.6]



3 [1.2]



3 [1.2]

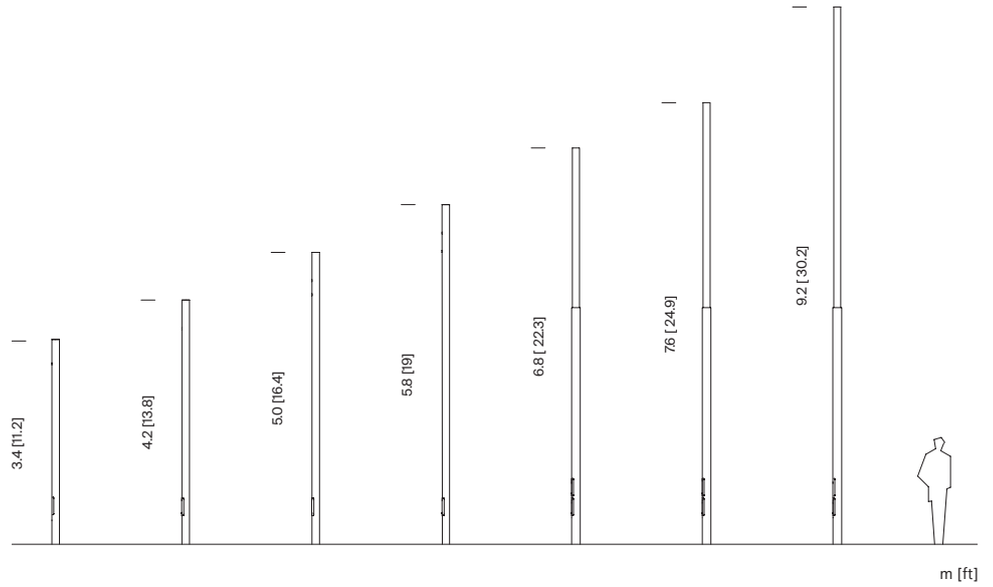
GUA04

GUA05

Gunnar

Colones

Antoni Roselló
2020



Description du produit

Caractéristiques

- Une section (Ø 114,3 mm) : 3.6 / 4.4 / 5.2 / 6.0 m.
- Deux sections (Ø 114,3/Ø 152 mm) : 7.0 / 7.8 / 9.4 m.

Matériaux

- Colonne en tube cylindrique en acier S-275 JR Classe 1 galvanisé à chaud, thermolaqué.
- Boulons en acier (275) zingués.
- Visserie en acier zingué.

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.

Réglementations

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

Installation

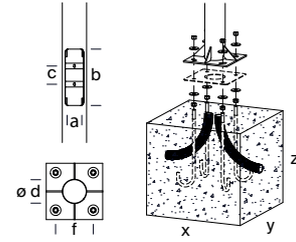
- Fixation de la colonne au moyen d'un bloc de béton, avec une rainure pour le raccordement électrique, réalisé sur place et quatre boulons d'ancrage par colonne, à 20 cm sous le niveau du revêtement.
- Gabarit et boulons d'ancrage inclus.

Boulons

- (4x) M18 x 500

Distance entre les boulons

- Colonnes 3,6 / 4,4 / 5,2 / 6,0 m : 210 x 210 mm
- Colonnes 7,0 / 7,8 / 9,4 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) (f)	Boulons (x4)	N° Trappes	Trappe (mm) (a/b/c)	Fondations (mm) (x/y/z)	N° projecteurs admis																				
GUC11P	3,6	3,4	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	83/300/97	650x650x600	1																				
GUC12P											2																				
GUC21P	4,4	4,2									Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	83/300/97	650x650x600	1													
GUC22P																		2													
GUC23P																		1													
GUC24P																		2													
GUC25P																		1													
GUC31P	5,2	5,0																Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	83/300/97	650x650x600	2						
GUC32P																									1						
GUC33P																									2						
GUC34P																									1						
GUC35P																									2						
GUC36P	6,0	5,8	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	83/300/97	650x650x600	1																					
GUC41P										2																					
GUC42P										1																					
GUC43P	7,0	6,8								Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	83/300/97	650x650x600	2														
GUC51P																	3														
GUC52P																	4														
GUC53P	7,8	7,6															Ø 152								3	400x400x10	300x300	2	102/450/118 et 182	900x900x800	6
GUC61P																		4													
GUC62P																		5													
GUC63P	9,4	9,2																Ø 152	3	400x400x10	300x300	2	102/450/118 et 182	900x900x800							6
GUC71P																															5