

Gunnar

Ausrichtbares Zubehörteil für die Mastmontage

Antoni Roselló
2020



Produktbeschreibung

Anwendung

Zubehörteil für die Mastmontage von ein oder zwei Lichtstrahlern.
Ermöglicht das Ausrichten des Lichtstrahlers Gunnar.

Ausführungen



Hellgrau



Mittelgrau



Dunkelgrau

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. **Superior-Schutz:** besonders korrosionsbeständig, für Regionen mit herausfordernden klimatischen Bedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit **Premium-Schutz**. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

Materialien

- Halterung aus eingespritztem Aluminium (EN-AC-47100), eloxiert mit thermolackierter Oberfläche.
- Schrauben aus A2-Edelstahl.

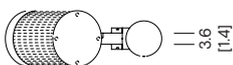
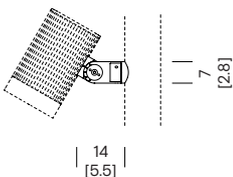
Installation

- Das Zubehörteil am Lichtstrahler befestigen und anschließend am Mast anbringen.
- Das Zubehörteil wird zerlegt geliefert; Lichtstrahler nicht im Lieferumfang enthalten.
- Anleitungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

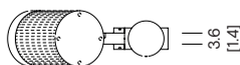
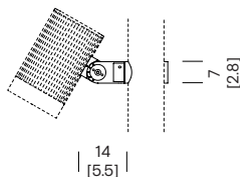
Gewicht kg [lb]

Einzelnes Zubehörteil 0,8 [1,8]
Einzelnes Retrofit-Zubehörteil: 0,8 [1,8]
Doppeltes Retrofit-Zubehörteil: 1,4 [3,1]
Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

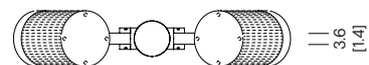
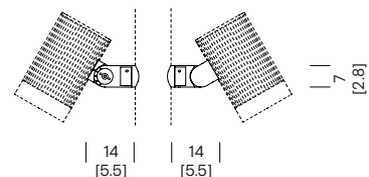
Höhen cm [in]



GUA01



GUA02

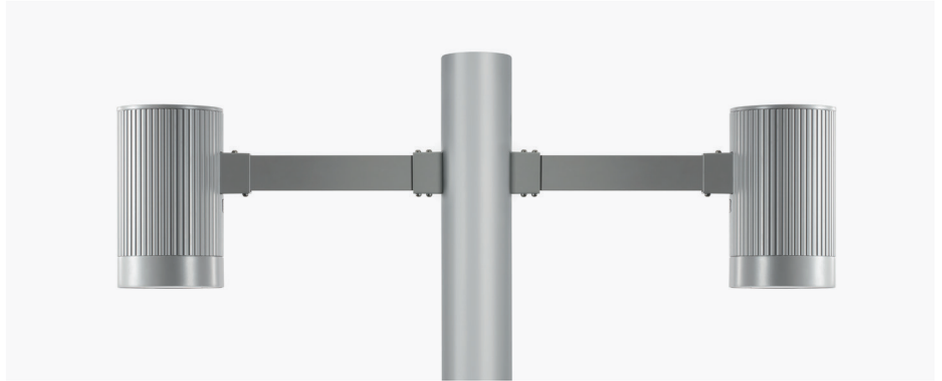
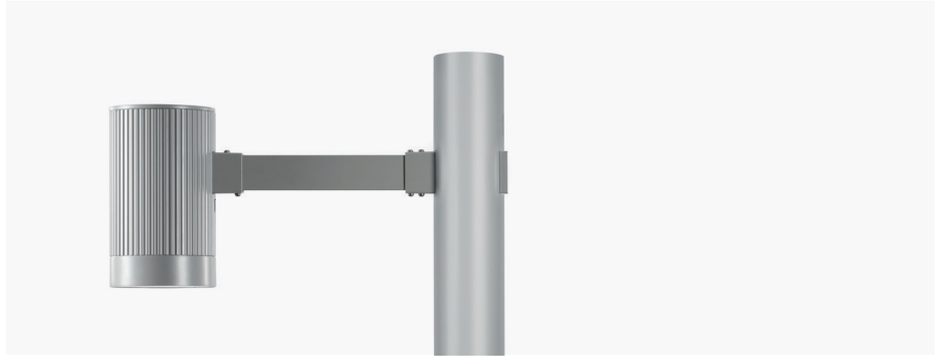


GUA03

Gunnar

Fixes Zubehörteil für die Mastmontage

Antoni Roselló
2020



Produktbeschreibung

Anwendung

Fixes Zubehörteil für die Mastmontage von ein oder zwei Lichtstrahlern. Ermöglicht das Ausrichten des Lichtstrahlers Gunnar.

Ausführungen



Hellgrau



Mittelgrau



Dunkelgrau

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. **Superior-Schutz:** besonders korrosionsbeständig, für Regionen mit herausfordernden klimatischen Bedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit Premium-Schutz. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

Materialien

- Zubehörteile aus extrudiertem Aluminium (6060-T5) und eingespritztem Aluminium (EN-AC-47100), eloxiert mit thermolackierter Oberfläche.
- Schrauben aus A2-Edelstahl.

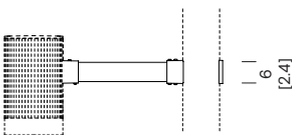
Installation

- Das Zubehörteil am Mast befestigen und anschließend den Lichtstrahler am Zubehörteil anbringen.
- Das Zubehörteil wird zerlegt geliefert; Lichtstrahler nicht im Lieferumfang enthalten.
- Anleitungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

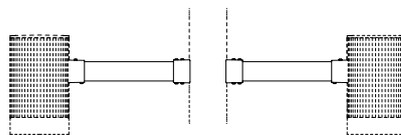
Gewicht kg [lb]

Einzelnes fixes Zubehörteil: 0,8 [1,8]
Doppeltes fixes Zubehörteil: 1,5 [3,3]
Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

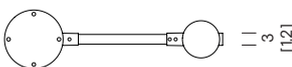
Höhen cm [in]



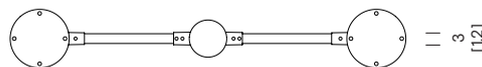
| 37 [14.6] |



| 37 [14.6] | | 37 [14.6] |



GUA04

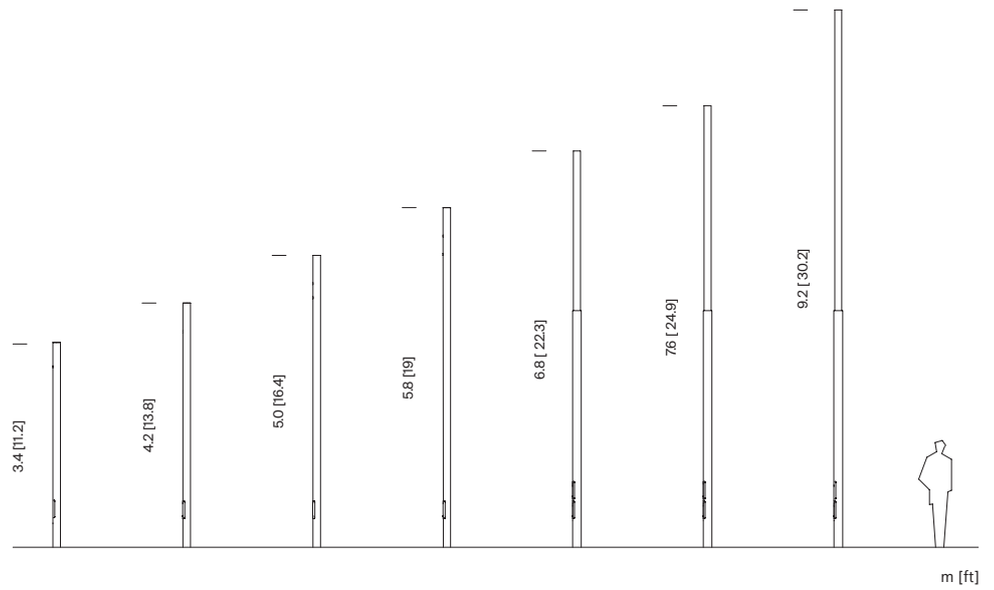


GUA05

Gunnar

Masten

Antoni Roselló
2020



Produktbeschreibung

Anwendung

- Ein Abschnitt (Ø 114,3 mm): 3,6 / 4,4 / 5,2 / 6,0 m.
- Zwei Abschnitte:(Ø 114,3 / Ø 152 mm): 7,0 / 7,8 / 9,4 m.

Materialien

- Zylindrischer Rohrmast aus feuerverzinktem Stahl S-275 JR Klasse 1 mit thermolackierter Oberfläche.
- Bolzen aus verzinktem Stahl (275).
- Schrauben aus verzinktem Stahl.

Ausführungen



Hellgrau



Mittelgrau



Dunkelgrau

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. Mit **Premiumschutz**: hohe Korrosionsbeständigkeit, geeignet für Küstengebiete mit extremen Witterungsbedingungen. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

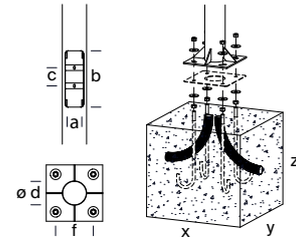
Normen

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

Installation

- Anbringung des Masts vor Ort mittels Betonkubus mit Nut für den Stromanschluss und vier Ankerbolzen pro Mast 20 cm unterhalb des Straßenbelags.
- Aufriss und Ankerbolzen sind im Lieferumfang enthalten.

- Bolzen
- (4x) M18 x 500
- Entfernung zwischen Bolzen
- Masten 3,6 / 4,4 / 5,2 / 6,0 m: 210 x 210 mm
 - Masten 7,0 / 7,8 / 9,4 m: 300 x 300 mm



Produktnummer	Gesamthöhe (m)	Sichtbare Höhe (m)	Außenmaße (d)	Dicke (mm)	Grundplatte (mm)	Entfernung zwischen Bolzen (mm) (f)	Bolzen (x4)	Anzahl an Klappen	Klappe (mm) (a/b/c)	Fundamentierung (mm) (x/y/z)	Anzahl zugelassener Lichtstrahler																				
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	1																														
GUC41P	6,0	5,8																Ø 114,3	3								300x300x10	210x210	M18x500	83/300/97	650x650x600
GUC42P			2																												
GUC43P			1																												
GUC51P	7,0	6,8	Ø 114,3	3	400x400x10	300x300	2	102/450/118 und 182	900x900x800	3																					
GUC52P										4																					
GUC53P										6																					
GUC61P	7,8	7,6								Ø 114,3	3	400x400x10	300x300	2	102/450/118 und 182	900x900x800	4														
GUC62P																	6														
GUC63P																	5														
GUC71P	9,4	9,2															Ø 152			3	400x400x10	300x300	2	102/450/118 und 182	1000x1000x800	5					