

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM



RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA FASCIA LITORANEA

SECONDO STRALCIO FUNZIONALE - I LOTTO

Progetto definitivo approvato con

[] Delibera di CC [] Delibera di GC [] Determinazione Dirigenziale

n. ____ del ____/____/____

RUP- PROGETTISTA - SUPPORTO AL RUP

Ing. Giovanni Vito Bello

Arch. Luca Cerullo

SINDACO

Avv. Francesco Alfieri

VER. 1.0	VERSIONE INIZIALE	DATA __/__/__
VER. N. X	NOTE DI VERSIONE	DATA VERSIONE

FASE PROGETTUALE

PROGETTO
ESECUTIVO



ALL. 1. RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
CARATTERISTICHE PALI ILLUMINAZIONE

DATA: SETTEMBRE 2021

RE06

CARACTERÍSTICAS

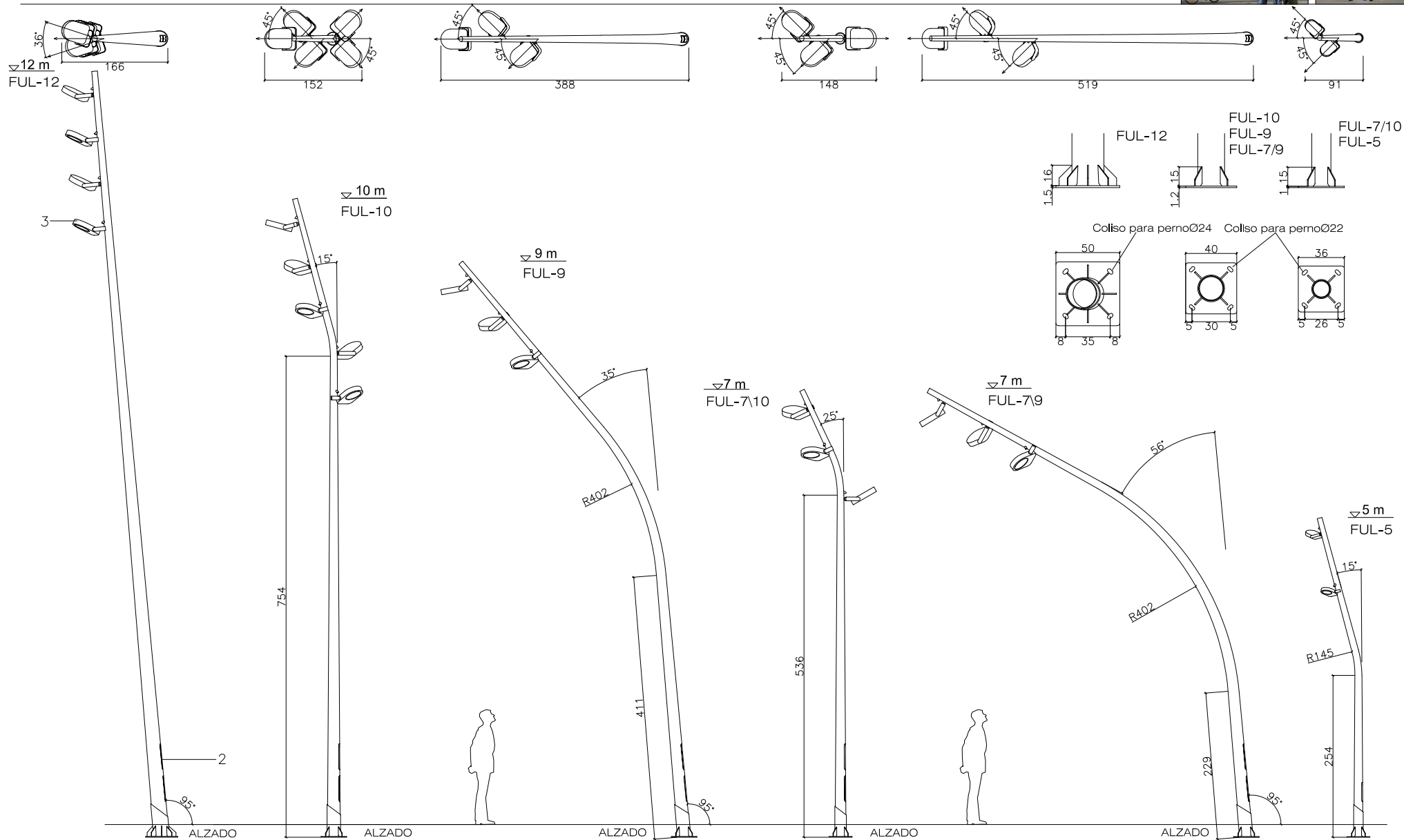
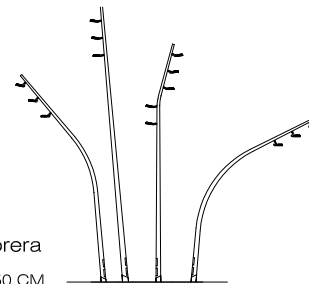
- columna troncocónica (conicidad 12,5%) de:
 - acero cor-ten (e=5mm)
 - acero galvanizado (e=4mm)
 soldadura con cordón continuo en atmosfera de argón.
- puertas de registro y cerramiento con llave de tubo rectangular.
- proyectores recomendados CRIPTO LED Disano 31W, 86W, 125W or 196W
colores plata o grafito, optica asimétrica, 4000K, IP66, CRI80, 1-10V opcional.

Otros: Proyector MILOS Istanium LED / Milos HID (descarga MH) de Simon Lighting

- F-12: 254kg / F-10: 184kg / F-9: 159kg / F-7\10: 149kg / F-7\9: 162kg / F-5: 112kg

DISEÑO / DESIGN Jaume Artigues / Pere Cabrera

E 0 CM 150 CM

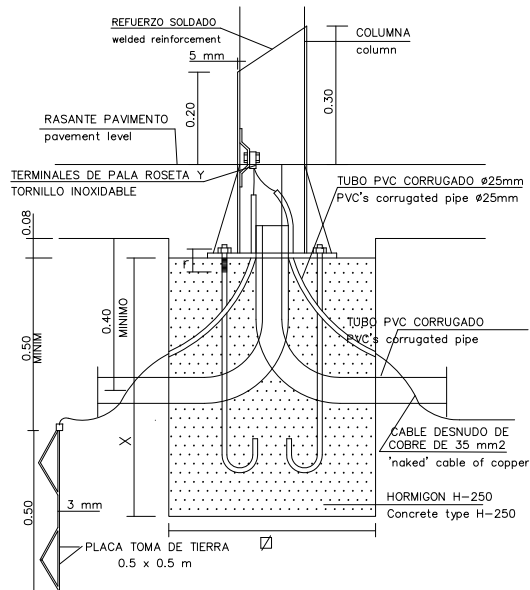


4. F-12: 254kg / F-10: 184kg / F-9: 159kg / F-7\10: 149kg / F-7\9: 162kg / F-5: 112kg

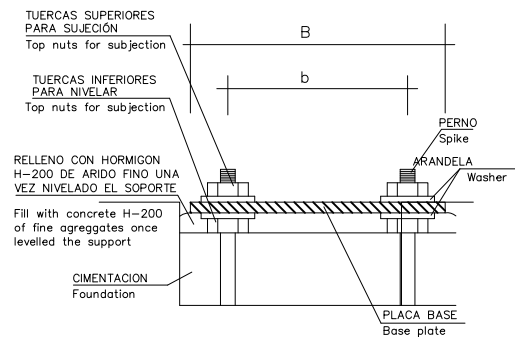


DETALLE CIMENTACIÓN COLUMNA TIPO
Y TOMA DE TIERRA

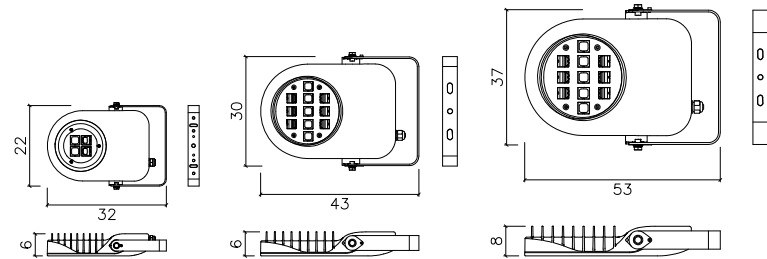
DETAIL OF COLUMN FOUNDATION AND ELECTRICAL CONNECTION



CIMENTACIÓN Y PERNOS FOUNDATION AND SPIKES



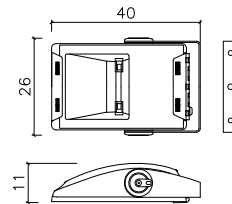
PROYECTORES
FLOODLIGHTS



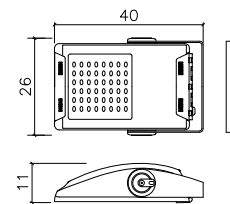
PROYECTOR CRIPTO
SMALL 31W DISANO

PROYECTOR CRIPTO
MEDIUM 86W DISANO

PROYECTOR CRIPTO
BIG 125-196W DISANO

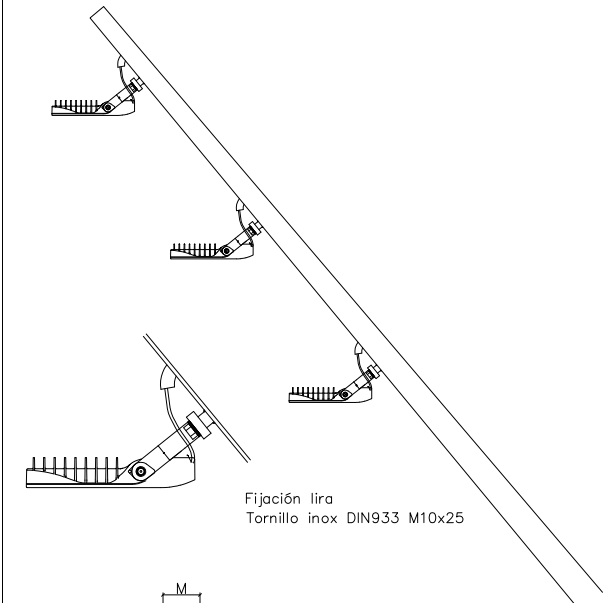


PROYECTOR MILOS HID
SIMON LIGHTING

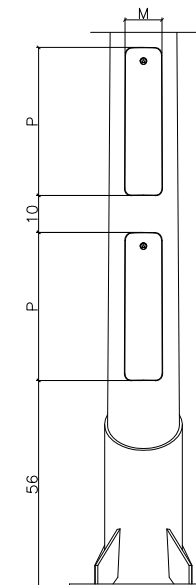


PROYECTOR MILOS ISTANIUM LED
SIMON LIGHTING

	FUL-12	FUL-10	FUL-9	FUL-7\10	FUL-7\9	FUL-5
COLUMNAS columns	H=12 m	H=10 m	H=9 m	H=7 m	H=7 m	H=5 m
Ø SUP	88 mm	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
Ø INF	240 mm	200 mm	200 mm	165 mm	200 mm	142 mm
PUERTAS REGISTRO inspection hatch	2	2	2	2	2	1
P	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	300 mm
M	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	85 mm
CIMENTACIÓN foundation						
(dim.aprox.) X	120 cm	100 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Ø	90 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
PLACA BASE base plate						
pernos(4)/spikes	M=24x800	M=22x700	M=22x700	M=22x700	M=22x700	M=22x700
cartelas/consolas	160mm(8)	150mm(4)	150mm(4)	150mm(4)	150mm(4)	150mm(4)
Ø placa B/plate B	350 mm	400 mm	400 mm	360 mm	400 mm	360 mm
Ø centros b/centers	350 mm	300 mm	300 mm	260 mm	300 mm	260 mm
E	15 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	10 mm
PROYECTORES projectors	4	3 6 5	3	3	3	2
n° rótulas	4	3 6 5	3	3	3	2



Fijación lira
Tornillo inox DIN933 M10x25



FUL-5

