

Configurador Punto Luz Solar



Luminaria		Altura columna		BRAZO		Diametro Brazo		Equipo/Regulación		Color columna		Luminaria		Generación		Tamaño		Fuente de luz + Temperatura de Color + nº Leds + Intensidad	Distribución óptica		Color luminaria	
CSU	COLUMNA SOLAR URBAN	040	4 metros (1)	1S	1 brazo (3)	6	Diametro brazo (3)	RP	Regulación predeterminada (2)	S000	Galvanizada. Sin pintar.	UBL	URBALITE	1	Generación 1	S	Pequeña	Consultar Tablas adjuntas	AMM1	al. long. 70° ap. trans. 30°/50° (Tipo III)	906B	Gris claro RAL 9006 liso brillante (C9)
		050	5 metros																AMM3	al. Long. 75° ap. trans 5°/40° (Tipo II)		
		060	6 metros																AMA1	al. Long 65° ap. Trans. 70° (Tipo IV)		

EXCLUSIONES E INCLUSIONES
1. Disponible para todas las potencias. Resto de alturas no tienen la potencia de 19W
2. Programación regulación predeterminada: Desde la puesta del sol, las primeras 4h al 100%, durante la noche al 30% y 2h antes del amanecer al 100%.
3. Solo hay una longitud, 436 mm., y diametro de brazo, 60 mm.

COLUMNA SOLAR URBAN

Codificación	Tª color (K)	Nº leds	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia (W)	Eficiencia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia	Panel (Wp)	Batería (Ah)
002.4.008K	4000K	8	700	2434	19	130	0,99	100	90
003.4.012K	4000K	12	700	3382	27	125	0,97	100	120
005.4.024G	4000K	24	500	4987	37	134	0,97	150	150
006.4.024K	4000K	24	700	6595	52	127	0,98	150	180
002.3.008K	3000K	8	700	2192	19	117	0,99	100	90
003.3.012K	3000K	12	700	3045	27	113	0,97	100	120
005.3.024G	3000K	24	500	4522	37	121	0,97	150	150
006.3.024K	3000K	24	700	5937	52	114	0,98	150	180

RELACIÓN COLUMNA - LUMINARIA	
Columna	Luminaria
urban 4 m	19W
	27W
	37W
	52W
urban 5 m	27W
	37W
	52W
urban 6 m	27W
	37W
	52W