



Sensor de Presencia y Luminosidad (PIR)



Solar



MINIC APLIQUE



MINIC BALIZA

Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CIII
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 436lm
K	Temperatura de color	3.000K - 4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	120 $\frac{1}{4}$
	Nº de Encendidos	12.500
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h
	L70	(L70B50>) 25.000h
	Sensor	8m/120 $\frac{1}{4}$




	Batería	Li-Ni 2.200mA 3,7V
	Tiempo de carga	8-16h (100%).
	Máxima autonomía	soleado: 15h max. 8-16h (100%)

	Índice de estanqueidad	IP44
	Resistencia al impacto	IK04

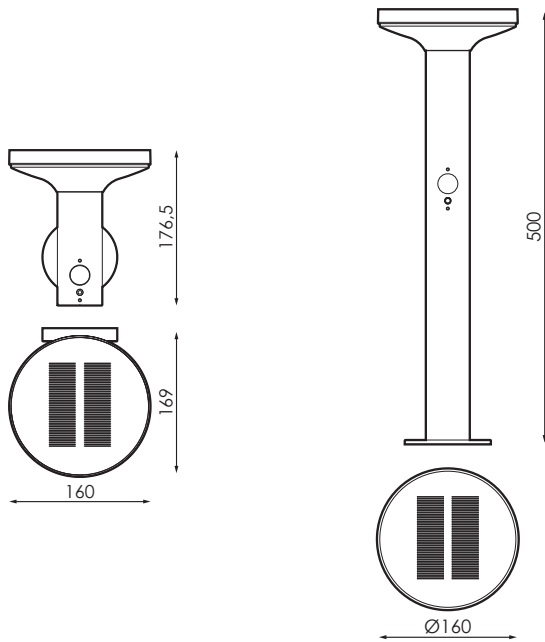
	Color	Negro
	Difusor	PC: Policarbonato
	Cuerpo	AL-Fe inox

	Modelo	\leftrightarrow	Dimensiones		Peso
	APLIQUE		160 x 500mm		0,50Kg
	BALIZA		160 x169 x 176,5mm		0,68Kg

Referencias

		W_T	ϕ_T	K			
662215	APLIQUE	5W	410lm	3	3.000K	160 x 169 x 176,5mm	Negro
662208	APLIQUE	5W	436lm	4	4.000K	160 x 169 x 176,5mm	Negro
662239	BALIZA	5W	410lm	3	3.000K	160 x 500mm	Negro
662222	BALIZA	5W	436lm	4	4.000K	160 x 500mm	Negro

Dimensiones



MINIC APLIQUE

MINIC BALIZA

Fotometría

