



Sensor de presencia y luminosidad (PIR)



Solar



GALLIOT APLIQUE






GALLIOT BALIZA

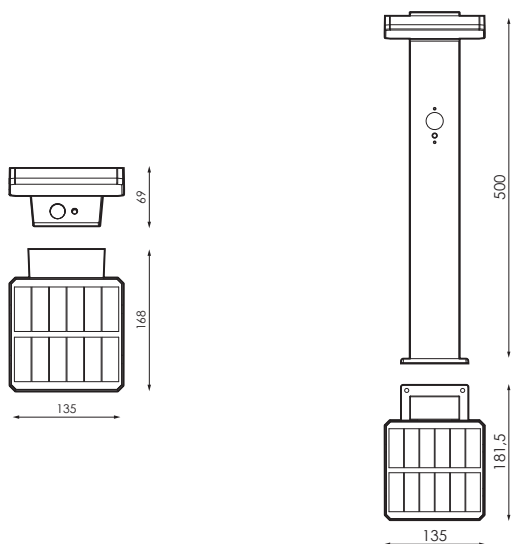
## Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CIII	
$\phi$	Flujo luminoso (lm)	Hasta 436lm	
<b>K</b>	Temperatura de color	3.000K - 4.000K	
	Índice reproducción cromática	>80	
$\Delta$	Ángulo de apertura	120 $\frac{1}{4}$	
	Nº de Encendidos	12.500	
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h	
$\text{L}70$	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: Aluminio	
	Modelo	$\leftrightarrow$ Dimensiones	Peso
	APLIQUE	135x168x69mm	0,73Kg
	BALIZA	135x181.5x500mm	1,07Kg

## Referencias

		$W_T$	$\phi_T$		K	
662284	APLIQUE	5W	410lm	<b>3</b>	3.000K	135x168x69mm
662277	APLIQUE	5W	436lm	<b>4</b>	4.000K	135x168x69mm
662253	BALIZA	5W	410lm	<b>3</b>	3.000K	135x181.5x500mm
662246	BALIZA	5W	436lm	<b>4</b>	4.000K	135x181.5x500mm

## Dimensiones



GALLIOT APLIQUE

GALLIOT BALIZA

## Fotometría

