

BRAZO SOPORTE PARA PROYECTOR LED SOLAR

Este Brazo se adosa a la pared, su diseño esta construido en aluminio galvanizado en color negro y es resistente a la intemperie. Puede utilizarse en fachadas, patios, jardines, cocheras o incluso para iluminación vial.



Ubicacion
Pared



Tipo
Vial



Montaje
Adosado



Uso



Estilo
Técnico



Garantia



Código
BARM5010B

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
	Color		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Protección IP	
	Medidas (Cm)		Difusor	
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BARM5010B:ARM5010B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY