

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.



Ubicación
Pared



Tipo
Vial



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía



Código
BARM4850N

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	Negro
Angulo de Apertura (°)	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	CRI	
Kelvin	Proteccion IP	
Medidas (Cm)	Difusor	Largo 45 cm Largo de base 13.5 cm
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BARM4850N:ARM4850N:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

