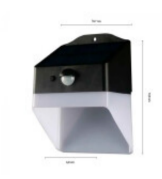


LUMINARIA BRECK LED DE PARED EXTERIOR CON PANEL SOLAR Y DETECTOR DE MOVIMIENTO

Fabricado en aluminio ABS+PC en color blanco y negro mate con cubierta LED de plástico esmerilado. La lámpara está equipada con un panel solar y una batería de litio recargable (3,7 V, 1200 mAh). La recarga se realiza mediante energía solar, que en 5 horas permite recargar completamente la batería para una autonomía de 35 horas.













Exterior







Ubicacion **Pared**

Montaje **Adosar**

1 Año

Código **BLDPSBR**

FICHA TECNICA			
Temperatura	Cálida	Material	
Número y Tipo de LEDs	SMD	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	2
Potencia Nominal (W)	2W	Tensión Nominal	_
Rango de Temperatura (°C)	-20 +50°	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50-60Hz	- Luminosidad (Lm)	220 Lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	110	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1s	Ciclos de Encendidos	100.000
Color		Casquillo	_

Angulo de Apertura (º)

Factor de Potencia(PF)

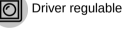
Medidas (Cm)

Kelvin

Equivalencia

Protección IK









Proteccion IP







No

80

IP65



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLDPSBR:LDPSBR2C:U:1



Largo: 13,9cm Ancho: 68.5cm

Profundidad: 10,7cm

120°

0.9

3000k

20W









WWW . SERLUX . COM . UY

