SOLAR PANDA LIGHT

Características de producto

- Cuerpo fabricado plastico de alta resistencia y difusor de policarbonato.
- Cuerpo con acabado en color negro y difusor de policarbionato color blanco opalino.
- El luminario cuenta con una optica de distribucipon de 120° de apertura.
- El luminario cuenta con un boton para el encendido y seleccion de la temperatira de color (3000-4000-6000K) modos de iluminación: 100% salida luminosa cuando detecta presencia, despues de no detectar presencia enciende al 10% de salida luminosa duramte 15s.
- Sensor PIR integrado al luminario rango de deteccion de 6 mts, altura de montaje 2-4 metros.
- La batería proporciona una fuente de energía confiable y duradera para los dispositivos con una capacidad de hasta 1200mAh y una tensión de 3.7V.













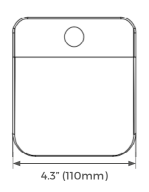


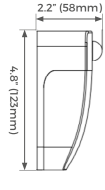




DESIGNED IN BRITAIN

DIMENSIONES





Batería: 3.7V Li-ion		Hasta 12 Horas	Salida Luminosa: 150 Lm		
Capacidad de la batería: 1200mAh	Tiempo de Trabajo		Modos de luz: 100% salida luminosa cuando detecta presencia, despues de no detectar presencia enciende al 10% de salida luminosa duramte 15s.		
Tiempo de carga: 6-8 Horas	' '		Color de Temperatura: 3000-4000-6000K		
Sensor PIR: rango de detección de hasta 6 mts			Grado de Protección IP: IP54		

ESPECIFICACIONES

MODELO	WATTS	ССТ	VOLTAJE	LÚMENES	IRC	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EFICACIA (Llm/W)	PESO DEL PRODUCTO (KG)	PIEZAS POR CAJA
LEXS15B3K/2-MX	2W	3000-4000-6000K	energia solar	150Lm	>80	-10°-40°C	75Lm/W	4.3Kg	2