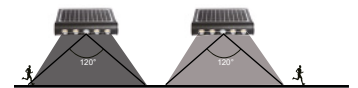


Aplique solar LED Tombua con sensor de movimiento



Referencia	200210014	200210015
Descripción	Aplique solar LED Tombua con sensor de movimiento	Aplique solar LED Tombua con sensor de movimiento
Serie	Tombua	Tombua
Potencia	8W	8W
Lúmenes (360°)	950Lm	950Lm
Ángulo apertura	120°	120°
Temperatura (K)	4000K	6000K
Color	Negro	Negro
Temperatura de trabajo	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
SDCM	<7	<7
Tiempo de encendido	1s	1s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
Hg	0.0	0.0
mA	2000mA	2000mA
On / Off	5000	5000
IP	IP65	IP65
Ángulo detección	120°	120°
Tiempo de carga	5-6 horas	5-6 horas
Distancia detección	Máx 8M. (Radio)	Máx 8M. (Radio)
Modos	2	2
Batería	18650 Li-ion 4000mAh/3.7V reemplazable	18650 Li-ion 4000mAh/3.7V reemplazable
Panel solar	4.5Wp monocristalino	4.5Wp monocristalino
Altura Instalación	4M	4M
Anti-UV	Si	Si
Dimensiones (AxBxC)	232x34x150mm	232x34x150mm
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Material	ABS + PC	ABS + PC
Voltaje	3.0V-4.2V	3.0V-4.2V
Embalaje	20	20

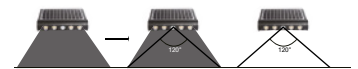


MODO 1

A. BATERÍA >30%. Se enciende al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, brillo al 5%.



B. BATERÍA <30%. Se enciende al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, estará apagado.



MODO 2

Se enciende al 100%, después de 5 horas o cuando la batería está <30% cambia a modo ahorro de batería.

