

Aplique solar LED Lukulu con sensor de movimiento

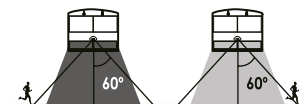


Referencia	200210012	200210013
Descripción	Aplique solar LED Lukulu con sensor de movimiento	Aplique solar LED Lukulu con sensor de movimiento
Serie	Lukulu	Lukulu
Potencia	4W	4W
Lúmenes (360°)	500Lm	500Lm
Ángulo apertura	90°	90°
Temperatura (K)	4000K	6000K
Color	Negro	Negro
Temperatura de trabajo	-20°C / +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	800mA	800mA
On / Off	5000	5000
IP	IP65	IP65
Ángulo detección	120°	120°
Tiempo de carga	12 horas	12 horas
Distancia detección	Máx 3M. (Radio)	Máx 3M. (Radio)
Modos	2	2
Batería	18650 Li-ion 2000mAh/3.7V reemplazable	18650 Li-ion 2000mAh/3.7V reemplazable
Panel solar	2.4Wp monocristalino	2.4Wp monocristalino
Altura Instalación	4M	4M
Anti-UV	Si	Si
Dimensiones (AxBxC)	140x211.1x114.8mm	140x211.1x114.8mm
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Material	ABS + PC	ABS + PC
Voltaje	2.8V-4.2V	2.8V-4.2V
Embalaje	20	20

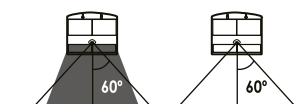


MODO 1

A. Luz fija siempre encendida al 20% / duración 4 noches-5h.



B. Luz 3% fija cuando detecta movimiento 100% durante 20 segundos / 3 noches-36h..



MODO 2

Luz encendida al 100%, después de 5 horas o cuando la batería esta <30% cambia a modo ahorro de batería

