

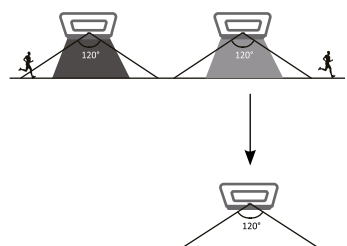
Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento



Referencia	201635001	201635002
Descripción	Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento	Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento
Serie	Ornes	Ornes
Potencia	8W	8W
Lúmenes (360°)	850Lm	850Lm
Ángulo apertura	140°x70°	140°x70°
Temperatura (K)	4000K	6500K
Color	Negro	Negro
Temperatura de trabajo	-15°C / +50°C	-15°C / +50°C
SDCM	<7	<7
Tiempo de encendido	2-3s	2-3s
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	6 horas	6 horas
Distancia detección	Máx 8M. (Radio)	Máx 8M. (Radio)
Modos	2	2
Batería	18650 Li-ion 6000mAh/3.7V reemplazable	18650 Li-ion 6000mAh/3.7V reemplazable
Panel solar	7Wp monocristalino	7Wp monocristalino
Altura Instalación	3-5M	3-5M
Anti-UV	Si	Si
Dimensiones (AxBxC)	428.5x52.7x193.7mm	428.5x52.7x193.7mm
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
Primeras 5 horas de iluminación: se enciende automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango de <8M y luego cambia a luz tenue cuando transcurren 20 segundos sin movimiento.



MODO 2
Después de 5h de iluminación o cuando la capacidad de la batería es inferior al 30%: se enciende automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango de <8M y luego cambia a luz tenue cuando transcurren 20 segundos sin movimiento, luego se apaga después de 5 minutos.

