Aplique solar LED Calimo con sensor





Referencia	200205032
Potencia (W)	1,6W
Potencia panel solar (W)	1.6W
Lúmenes (Lm)	40Lm
Encendido (lux)	30
Sensor (tipo)	Movimiento y crepuscular
Temperatura (K)	6.500K
Temperatura funcionamiento máxima	45°C
Temperatura funcionamiento mínima	-25°C
Ángulo apertura (º)	120°
Radio detección (máx) (M)	5M
CRI	70
On/Off	5.000
Horas de vida	7.5h.
Autonomía	Máx. 8h. / Mín. 60h.
Modos	2
Modos sensor	Trabajo
Distancia detección (cm)	700cm
Tiempo de carga (solar y no solar)	8
Tipo batería	Litio 18650 / 1200mAh reemplazable. 3.7V
Amperios (mA)	60mA
IP	IP4
Uso	Exterior
Batería	Sí
Botón on/off	Sí
Panel solar	Sí

Aplique solar LED Calimo con sensor



Referencia	200205032
Protección	UV
Material principal	ABS
Material secundario	PE
Voltaje panel solar	5.5000 V
Tipo embalaje	Blister