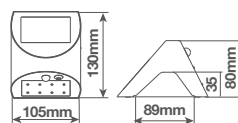


Aplicador solar LED Kolam con sensor de movimiento y crepuscular 3W 4000K Blanco



Referencia	200210030	200210031
Potencia (W)	3W	3W
Lúmenes (Lm)	300Lm	300Lm
Encendido (lux)	10	10
Sensor (tipo)	PIR	PIR
Temperatura (K)	4000K	6000K
Ángulo apertura (°)	110	110
Ángulo detección (°)	120	120
Radio detección (máx) (M)	5M	5M
CRI	80	80
On/Off	50000	50000
Horas de vida	20000h	20000h
Autonomía	6 a 20 horas dependiendo del modo	6 a 20 horas dependiendo del modo
Modos	2	2
Modos sensor	2	2
Tiempo de carga solar máxima (h)	13h	13h
Tiempo de carga solar mínima (h)	10h	10h
Tipo batería	18650 Li-Ion Battery 3.7V 1200mAh	18650 Li-Ion Battery 3.7V 1200mAh
Amperios (mA)	100mA	100mA
IP	54	54
IK	6	6
Uso	Exterior	Exterior
Batería	Sí	Sí
Driver reemplazable	No	No



Aplicue solar LED Kolam con sensor de movimiento y crepuscular 3W 4000K Blanco



Referencia	200210030	200210031
Luminaria LED reemplazable	No	No
Panel solar	Sí	Sí
Material principal	ABS	ABS
Material secundario	PC	PC
Color principal	Blanco	Blanco
Dimensión panel solar (mm)	80x60	80x60
Tipo embalaje	Caja	Caja