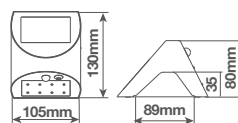


Aplicador solar LED Kolam con sensor de movimiento y crepuscular 3W 4000K Negro



| Referencia | 200210028 | 200210029 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | 20000.h | 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 |



Aplique solar LED Kolam con sensor de movimiento y crepuscular 3W 4000K Negro



| Referencia | 200210028 | 200210029 |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Luminaria LED reemplazable | No | No |
| Material principal | ABS | ABS |
| Material secundario | PC | PC |
| Color principal | Negro | Negro |
| Dimensión panel solar (mm) | 80x60 | 80x60 |
| Tipo embalaje | Caja | Caja |