## Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento



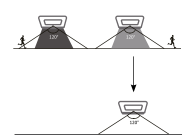


| Referencia             | 201635001                                       | 201635002                                       |
|------------------------|---|---|
| Descripción            | Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento | Farola solar LED Ornes con sensor de movimiento |
| Serie                  | 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<br>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.

