

Código de Poste: EU01007-222



- Altura: 4,5m
- Poste de soporte en tubular galvanizado con acabado con pintura electrostática
- Instalación mediante anclaje de flanger a base de cemento con cimientos





- Lámpara de luz LED solar de 60 Watts
- Luz blanca (6000 6500 K)
- Sensor de luz. Se prende al anochecer y se apaga al amanecer.
- Sensor de movimiento. En el modo automático durante la noche, la lampara se mantiene al 30% de su capacidad y si detecta algún movimiento, la luz pasa del 30% al 100% por un lapso de 20 segundos.
- Panel solar policristalino con cubierta de superficie con vidrio para maximizar la eficiencia y durabilidad del mismo.
- Batería de litio de 15000mAH: La batería se carga con la luz solar y tarda ente 6 y 8 horas para una carga completa (100%). El tiempo de descarga es de 8 a 10 horas.
- Vida útil de la batería es de 4 a 5 años.
- Impermeabilidad: IP 65.
- Cobertura exterior: Termoplástico (ABS).
- Leds por lámpara: 120 leds distribuidos en tres sets de leds con un total de 6000 lumens.

