

MANUAL INSTRUCCIONES TQ FAROLA SOLAR STREET

1. TQ Farola Solar Street puede funcionar durante 20 horas después de una carga completa.
2. TQ Farola Solar Street está equipada con una batería de litio de larga duración para almacenar energía. La temperatura para un correcto funcionamiento de la farola está entre: -25°C y 60°C .
3. La batería de TQ Farola Solar Street se puede almacenar durante 6 meses después de cargarse por completo. Examínelo y cárguelo después de largos períodos de almacenamiento para evitar posibles defectos.
4. A la hora de planificar su colocación recomendamos evitar las sombras de edificios, árboles, etc. Instale la lámpara en un día soleado, para asegurar su carga inmediata.
5. Para su correcto mantenimiento se debe mantener la superficie de la farola solar limpia de suciedad, polvo, restos de hojas o cualquier tipo de grasa. Utilizar un detergente neutro para su limpieza o TQ limpiador de placas solares.
6. TQ Farola Solar Street tiene el estándar de IP65. Los materiales están hechos de aluminio fundido muy resistentes incluso a los ambientes marinos o desérticos.
7. TQ Farola Solar Street tiene la función de control PIR. La configuración predeterminada de fábrica es 100% de potencia cuando el sensor detecta movimiento, 30% de potencia cuando no pasa nadie.
8. Atención: Debido a la alta humedad y la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior, puede haber gotas de condensación dentro del producto. Esto es normal y no afecta su uso.
9. El diámetro de poste adecuado para su fijación es de 60 mm de diámetro.
10. Encienda el interruptor antes de instalar.

