

MANUAL DE INSTRUCCIONES TQ FAROLA SOLAR LED 60W

1. TQ FAROLA SOLAR LED 60W 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 LED 60W se puede almacenar durante 6 meses después de cargarse por completo. Exámínelo 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. Asegúrese de instalar TQ FAROLA SOLAR 60W con el arco de refuerzo para su correcta colocación.
6. 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.
7. TQ FAROLA SOLAR LED 60W tiene el estándar de IP65. Los materiales están hechos de aluminio fundido muy resistentes incluso a los ambientes marinos o desérticos.
8. TQ FAROLA SOLAR LED 60W 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.
9. Importante: Cuando instale la farola en el hemisferio norte, ajuste el panel solar al sur lo máximo posible para recoger la máxima radiación solar, mientras que si la instala en el hemisferio sur. De la misma manera, mantenga el panel solar al norte. Al mismo tiempo, manténgalo alejado de cualquier sombra de casas, árboles, etc.
10. 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.
11. Encienda el interruptor antes de instalar.

