

MANUAL INSTRUCCIONES TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN

1. TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN funciona con luz solar, puede estar encendida hasta 20 horas después de una carga completa. Está equipada con una batería de litio de larga duración para almacenar energía. Para un correcto funcionamiento la temperatura debe oscilar entre -25°C y $+60^{\circ}\text{C}$.
2. La batería de TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN puede almacenarse durante 6 meses después de que esté completamente cargada. Examinelo y cárguelo periódicamente después de largos períodos de transporte o almacenamiento para evitar daños.
3. Cuando instale la farola, manténgala alejada de cualquier sombra de casas, árboles, etc. La instalación debe realizarse durante las horas de luz. Mantenga limpia la superficie de TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN con TQ LIMPIADOR PLACAS SOLARES (para obtener la máxima generación de energía, eliminar el polvo o las hojas de los árboles o cualquier grasa.)
4. TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN cumple el estándar IP65. Los materiales están hechos de aleación de aluminio que se adapta a entornos de la costa y el desierto.
5. TQ FAROLA SOLAR TULIPÁN tiene función de sensor de movimiento y luz. Cuando no existe movimiento la luz está a un 30% de potencia y al detectar movimiento aumenta hasta el 100% de su capacidad lumínica.
6. El poste adecuado para su instalación es de 76 mm de diámetro. Por favor, encienda el interruptor antes de instalar.
7. Atención: Debido a la alta diferencia de humedad y temperatura entre el interior y el exterior, puede haber gotas de condensación dentro del producto. Esto es normal y no afecta el uso normal.

