



Iluminación solar a prueba de agua para lugares sin acceso a la electricidad o con un suministro de energía poco confiable

Essential SmartBright Solar Waterproof

Iluminación solar impermeable con batería de litio incorporada, controlador y sensor de movimiento por microondas, luminaria LED integrada en carcasa de PC y panel fotovoltaico separado.

Essential SmartBright Solar Waterproof

Beneficios

- Respetuoso con el medio ambiente: La iluminación solar a prueba de agua es una solución ecológica que ayuda a reducir tu huella de carbono al producir energía limpia sin dañar el medio ambiente.
- No requiere electricidad: La iluminación solar a prueba de agua funciona sin conexión eléctrica, lo que significa que puedes colocar las luces en áreas de difícil acceso o lejos de una fuente de energía.
- Económico: La iluminación solar a prueba de agua es una solución rentable que te permite ahorrar dinero en reparaciones, mantenimiento y a largo plazo al reducir los costos de electricidad y eliminar la necesidad de bombillas de reemplazo.
- Seguridad mejorada: La iluminación solar a prueba de agua también puede mejorar la seguridad al reducir el riesgo de descargas eléctricas y riesgos de incendio que pueden resultar de daños por agua.
- Versatilidad: La iluminación solar a prueba de agua se puede utilizar en una variedad de aplicaciones, incluidos sistemas solares residenciales, comerciales e industriales.
- Control remoto: Configuración del modo de trabajo por control remoto que es fácil para el usuario final, y esto puede ser especialmente útil en situaciones en las que las luces están instaladas en lugares de difícil acceso.
- Independencia: La iluminación solar a prueba de agua te brinda la libertad de iluminar los espacios exteriores sin depender de la red eléctrica ni preocuparte por los cortes de energía.

Características

- Amplia gama de aplicaciones
- Instalación fácil
- IP65 y carcasa de PC
- Funciona completamente con energía solar
- Sensor de movimiento mediante microondas integrado
- Configurar diferentes modos de trabajo por control remoto

Aplicaciones

- Bajo toldo, Pequeñas oficinas, Comodidades, Estacionamiento cubierto, Refugio temporal, Áreas no funcionales de almacén, Jardín, Patio trasero, Tiendas de campaña...

Advertencias y seguridad

- Instala la iluminación solar a prueba de agua en un lugar soleado que no esté a la sombra de árboles, edificios o paredes.

Versions



Essential SmartBright Solar
Waterproof

Essential SmartBright Solar Waterproof

Plano de dimensiones

