



Paneles solares para iluminación solar de Philips

Subsistema de panel solar

Una gama de paneles solares de 20 a 325 W diseñados expresamente para alumbrado público solar de Philips, alumbrado por proyección y sistemas solares de interior

Beneficios

- Calidad robusta gestionada por la disciplina de calidad de Philips, suministrada por fabricantes de categoría mundial
- Personalización disponible
- Diseño plug and play para facilitar la conexión y la instalación
- Certificación TUV

Características

- Conectores con una excelente resistencia al envejecimiento y resistente a los rayos UV, para uso en condiciones ambientales extremas.
- Estanqueidad ambiental conforme con IP67
- Rango de temperatura ambiente: -40~+85 °C
- Sencilla aplicación de crimpado e inserción
- Información de emparejamiento táctil y sonora

Aplicaciones

- Alumbrado público solar
- Alumbrado solar por proyección
- Sistemas solares de interior

Subsistema de panel solar

Versions

