



# Panele solarne do oświetlenia solarnego marki Philips.

## Podsystem panelu solarnego

Oferta paneli solarnych o mocy od 20 W do 325 W zaprojektowanych specjalnie z myślą o solarnym oświetleniu ulicznym, projektorowym i solarnych systemach oświetlenia wnętrz marki Philips

### Korzyści

- Wytrzymała jakość Philips dostarczana przez światowej klasy producentów
- Możliwość dostosowania
- Konstrukcja „plug & play” ułatwia podłączenie i instalację
- Certyfikat TUV

### Cechy

- Złącza odporne na zużycie i promieniowanie UV do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.
- Uszczelnienie zabezpieczające przed wpływem warunków środowiskowych IP67
- Zakres temperatury otoczenia :  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $+85^{\circ}\text{C}$
- Proste złącze „crimp-and-poke”
- Połączenie potwierdzane dotykowo i dźwiękowo

### Zastosowanie

- Solarne oświetlenie uliczne
- Solarne oświetlenie projektorowe
- Solarne systemy oświetlenia wnętrz

## Podsystem panelu solarnego

### Wersje

