



# Panneaux solaires pour l'éclairage solaire.

## Sous-système avec panneau solaire

Une gamme de panneaux solaires de 20 W à 325 W spécialement conçus pour l'éclairage de la voie publique, l'éclairage par projecteurs et les systèmes intérieurs solaires Philips.

### Avantages

- Robustesse gérée par le contrôle de qualité Philips, fournie par des fabricants de renommée mondiale
- Personnalisation disponible
- Conception Plug & Play pour une connexion et une installation faciles
- Certificat TUV

### Fonctions

- Connecteurs dotés d'une excellente résistance au vieillissement et aux UV pour des opérations dans des environnements difficiles.
- Étanche à l'environnement IP67
- Plage de températures ambiantes : -40 °C~+85 °C
- Application par sertissage facile
- Retour de couplage sonore et tactile

### Application

- Éclairage de la voie publique solaire
- Éclairage par projecteurs solaire
- Systèmes intérieurs solaires



## Sous-système avec panneau solaire

Order Code	Full Product Name	Intensité de		
		crête du panneau	Type de panneau	Tension du panneau
911401857502	450Wp 41V Monocrystalline PV panel	450 W	Monocrystallin	41 V
911401862002	330Wp 38V Polycrystalline PV panel	330 W	Polycrystallin	38 V

Order Code	Full Product Name	Intensité de		
		crête du panneau	Type de panneau	Tension du panneau
911401856802	180Wp 42V Monocrystalline PV panel	180 W	Monocrystallin	42 V
911401857002	220Wp 21V Monocrystalline PV panel	220 W	Monocrystallin	21 V

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Longueur totale	Largeur totale
911401857502	450Wp 41V Monocrystalline PV panel	2 095 mm	1 039 mm
911401862002	330Wp 38V Polycrystalline PV panel	1 956 mm	992 mm

Order Code	Full Product Name	Longueur totale	Largeur totale
911401856802	180Wp 42V Monocrystalline PV panel	1 180 mm	770 mm
911401857002	220Wp 21V Monocrystalline PV panel	1 580 mm	705 mm

