



Panneaux solaires pour l'éclairage solaire Philips.

Sous-système avec panneau solaire

Une gamme de panneaux solaires de 100 W à 310 Wc spécialement conçus pour votre éclairage public Luma Gen2 Solaire et LumiStreet Gen2 Solaire.

Avantages

- Robustesse et qualité gérées par le contrôle de qualité Philips
- Conception Plug & Play pour une installation et maintenance faciles
- Longue durée de vie pour une installation durable
- Certificat TUV

Fonctions

- Connecteurs dotés d'une excellente résistance au vieillissement et aux UV pour des installations dans des environnements difficiles.
- Étanche IP67 afin de garantir une excellente étanchéité
- Plage de températures ambiantes : -40 °C~+85 °C pour une installation sur l'ensemble du territoire.

Application

- Autoroutes, grands axes interurbains, boulevards et avenues, ronds-points, passages pour piétons
- Parkings, zones industrielles, stations-services, gares de triage, aéroports, ports, voies navigables
- Rues résidentielles, rues latérales, places, parcs et voies piétonnes, plaines de jeux

Sous-système avec panneau solaire

Versions



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -40 à +85 °C

Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP67

Caractéristiques électriques

Kit de branchement par câbles Inclus

Type de panneau Polycristallin

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance crête du panneau	Tension du panneau
01803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	60 W	17 V
01803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	100 W	17 V

Order Code	Full Product Name	Puissance crête du panneau	Tension du panneau
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	315 W	36 V
01893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	200 W	36 V

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale
01803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	35 mm	639 mm	666 mm
01803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	35 mm	990 mm	666 mm

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	40 mm	1956 mm	992 mm
01893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	40 mm	1318 mm	992 mm

Sous-système avec panneau solaire

