



Rango completo de reflectores solares configurables y conectados hasta de 15,000 lúmenes.

Solar Tango G2 Gen 4.0

Rango amplio de reflectores solares entre 5,000 y 15,000 lúmenes, con 125 lm/W de eficacia y opción de versiones híbridas. Adecuado para la iluminación de áreas, carteleras, fachadas y áreas de estacionamiento. Perfil de atenuación configurable y potencia en vatios de carga.

Beneficios

- Lleva la luz a áreas sin acceso a la red eléctrica
- Ecológica
- Ahorra energía
- El elevado nivel de eficacia disminuye el costo por punto de luz al reducir el tamaño del panel y de la batería
- Conserva el paisaje, ya que no se requiere la realización de zanjas para el cableado
- Construcción resistente para una larga vida útil
- Ciudad inteligente para ciudades sustentables

Solar Tango G2 Gen 4.0

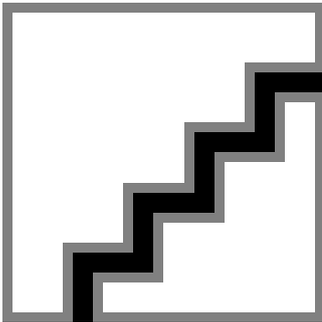
Características

- Alta eficacia lumínica de 125 lm/W
- Regulación de intensidad y vatios de carga configurables
- Compatible con varios tipos de baterías (LiFePO4, GEL LMLA)
- Carcasa de aluminio fundido de presión para una buena solidez y excelente gestión térmica
- Disponible en versiones híbridas y fuera de la red

Aplicaciones

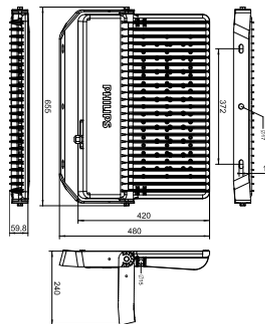
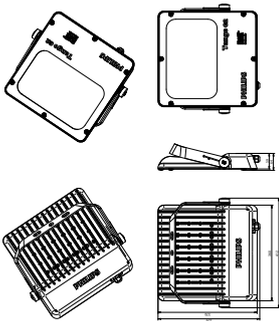
- Iluminación de áreas
- Iluminación de carteleras
- Facade
- Estacionamientos.

Versions



Tango G2 Led

Plano de dimensiones



Solar Tango G2 Gen 4.0

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada	5700 K
Índice de producción de color (IRC)	>70

Operación y aspectos eléctricos

Tipo de batería	Múltiples
Kit de conexión por cable	Incluye

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
Capacidad de configuración	Configurable

Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	RAL 9007
Ancho total	60 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65
---------------------------------	------

Condiciones de aplicación

Ubicación de la batería	Outside Luminaire
Tipo de conexión de red	Versiones fuera de la red e híbridas (cargador híbrido separado)
Perfil de regulación solar	As per charge controler settings

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje de la batería
911401820702	BVP282 LED150/CW 120W S-WB SD 12.5m	24;25.6 V
911401820502	BVP281 LED50/CW 40W S-WB SD 12.5m	12;12.8 V
911401820602	BVP281 LED100/CW 80W S-WB SD 12.5m	24;25.6 V

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total
911401820702	BVP282 LED150/CW 120W S-WB SD 12.5m	655 mm	420 mm
911401820502	BVP281 LED50/CW 40W S-WB SD 12.5m	360 mm	370 mm

Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total
911401820602	BVP281 LED100/CW 80W S-WB SD 12.5m	360 mm	370 mm

