



# Controladores de carga Combo Gen 4.0

## ComboCC Gen 4.0

Combo CC Gen 4.0 es la gama más completa de controladores de carga solar adecuados para la iluminación solar en carreteras principales, intermedias y secundarias, en aplicaciones híbridas y fuera de la red. La alta eficacia del sistema, el diseño optimizado y la larga duración reducen el coste de propiedad. Son controlables, configurables y fáciles de utilizar y permiten la supervisión remota.

### Beneficios

- Tres plataformas diferentes: 200Wp, 400Wp y 600Wp.
- Disponible en opciones fuera de la red e híbridas.
- Permite controlar luminarias de 5000 a 24.000 lúmenes con un amplio abanico de días de autonomía y exposición solar.
- El driver LED integrado permite una eficacia del sistema de hasta 170 lúmenes/W.
- Módulos integrados de protección y control.
- Programación y configuración in situ con GUI para panel, batería y perfil de regulación.
- Carcasa metálica resistente a la intemperie con varias capas de protección.

### Características

- Compatible con luminarias solares Gen 4.0 (BRP38x/39x)
- Disponible en opciones fuera de la red e híbridas
- El tipo de batería, el voltaje, la capacidad, la potencia LED, los pasos de regulación y la capacidad del panel PV son configurables.
- Carcasa IP65 con conectores IP67, HR del 95 %
- IEC62109-1, IEC61547, CISPR15, IEC62093, IEC61347-2-13, EN50530, IEC62384

### Aplicaciones

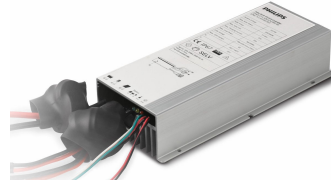
- Gama de puntos de luz del alumbrado público solar Gen 4.0 no integral.

## ComboCC Gen 4.0

### Accesorios



Ordercode 911401816002,  
911401822802



Ordercode 01822902

