

PHILIPS

Lighting



Amplia gama de farolas solares de hasta 47000 lúmenes, con 170 lm/w de eficacia, y opción de versiones híbridas.

RoadFlair Pro Solar

Apto para carreteras principales, autopistas y zonas de estacionamiento. Perfil de intensidad configurable. Inspirado en el diseño aerodinámico de los automóviles. Diseño sostenible con cero impacto medioambiental negativo. Mayor eficacia que permite reducir el tamaño de la batería y del panel.

Beneficios

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

RoadFlair Pro Solar

Características

- Alta eficacia luminosa de hasta 200 lm/vatio
- Compatible con varios tipos de baterías (LiFePO4, GEL LMLA)
- Disponible en versiones híbridas y fuera de la red
- Regulación de intensidad y vatios de carga configurables
- Carcasa de aluminio fundido de presión para una buena solidez y excelente gestión térmica

Aplicaciones

- Carreteras, calles, caminos, estacionamientos...

Versions



RoadFlair Pro Solar

Plano de dimensiones

Product Size

