



PHILIPS

Lighting



光输出高达 24,000 流明的全系列可配置互联太阳能路灯。

GreenVision Xceed Gen 4.0 Solar

该全系列太阳能路灯的光通输出范围广，从 5,000 到 24,000 流明不等，效能高达 170 流明/瓦，并有混合版本可选，可根据需要调节调光配置和负载功率，是主干道、高速公路和停车场的理想选择。

优点

- 可为无法接入电网的区域提供照明
- 节能
- 无需挖沟布线，有助于保持景观的完好性
- 打造智慧城市，向可持续城市迈进
- 环保
- 能效高，电池和太阳能电池板更小，可有效降低每个照明点的成本
- 结构坚固，使用寿命长

特点

- 光效高达 170 lm/W。
- 兼容多种蓄电池 (LiFePO4、LMLA GEL)
- 提供离网和混合版本
- 可调节调光配置和负载功率
- 采用压铸铝外壳，坚固耐用，热量管理性能优异

应用

- 高速公路
- 街道
- 道路
- 停车场

GreenVision Xceed Gen 4.0 Solar

Versions

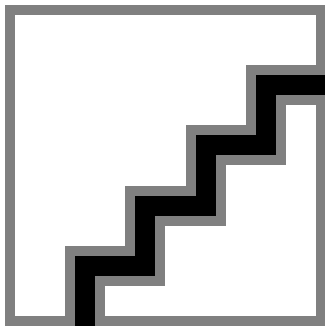


GreenVision Xceed



GreenVision Xceed

二维绘图



运营和电气

电池型号	多种
电缆连接套件	已包含

温度

环境温度范围	-30 至 +50°C
--------	-------------

控制调光

可调光	是
可配置性	可配置

应用

防护等级代码	IP66
--------	------

适用条件

电池位置	Outside Luminaire
并网类型	离网和混合 (单独的混合充电器)
太阳能调光配置	As per charge controller settings

运营和电气

Order Code	Full Product Name	电池电压
911401820802	BRP373 LED24000/CW 150W DM SD 12.5m	24;25.6 V
911401821102	BRP373 LED24000/NW 150W DM SD 12.5m	24;25.6 V
911401821002	BRP371 LED7500/CW 50W DM SD 12.5m	12;12.8 V
911401821302	BRP371 LED7500/NW 50W DM SD 12.5m	12;12.8 V
911401820902	BRP372 LED12500/CW 80W DM SD 12.5m	24;25.6 V
911401821202	BRP372 LED12500/NW 80W DM SD 12.5m	24;25.6 V

机械和壳体

GreenVision Xceed Gen 4.0 Solar

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401820802	BRP373 LED24000/CW 150W DM SD 12.5m	850 mm	320 mm	130 mm
911401821102	BRP373 LED24000/NW 150W DM SD 12.5m	850 mm	320 mm	130 mm
911401821002	BRP371 LED7500/CW 50W DM SD 12.5m	422 mm	318 mm	136 mm

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401821302	BRP371 LED7500/NW 50W DM SD 12.5m	422 mm	318 mm	136 mm
911401820902	BRP372 LED12500/CW 80W DM SD 12.5m	522 mm	318 mm	136 mm
911401821202	BRP372 LED12500/NW 80W DM SD 12.5m	522 mm	318 mm	136 mm

