



一體成形太陽能街道照明 範圍高達 18000 流明， 適用於高環境溫度應用

GreenVision 一體成形太陽能街道照明

整合式太陽能路燈，燈具內建磷酸鐵鋰電池、太陽能板和 MPPT 充電控制器。壓力鑄鋁，堅固耐用。特殊設計的桿式安裝支架，配備不同的傾斜角、側面及柱頂安裝。可調式 LED 模組，以便在需要時更好地分配光線。

优点

- 為無法操作電力網格的區域提供照明
- 保留景觀，完全不用開溝埋線
- 結構穩固
- 適合高環境溫度操作
- 節能環保

特点

- 180 lm/Watt > 的高光效，電池效能達到最大
- MPPT 充電控制器，能源效率達到最高
- 特殊設計的桿式安裝支架，配備可調式傾斜角，使其也能用於柱頂安裝和橫向安裝位置
- 3G 高壓鑄鋁外罩堅固耐用，散熱性極佳
- 原廠設定明暗設定檔搭配微波感應器，運作時間可達最長。調光可透過設定遙控器於現場進行配置。
- 自我診斷功能，搭配 LED 指示器。

应用

- 道路與街道照明
- 周邊照明
- 公園、行人穿越道、自行車道
- 購物中心廣場
- 工業、辦公室和學校校園
- 郊區景觀照明

GreenVision 一體成形太陽能街道照明

Versions



GreenVision SolarAIO-BRP715 LED90

GreenVision SolarAIO-BRP715 LED50

GreenVision SolarAIO-BRP715 LED120

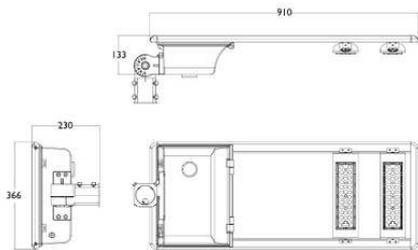
GreenVision SolarAIO-BRP715 LED180



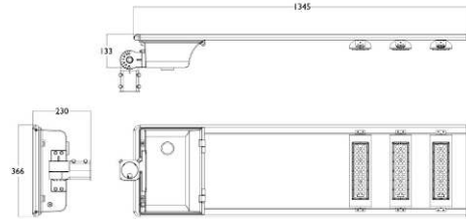
GreenVision SolarAIO-BRP715 LED70

二维绘图

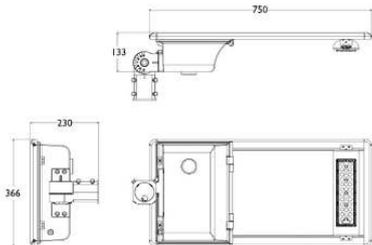
BRP715 LED90 CW Solar



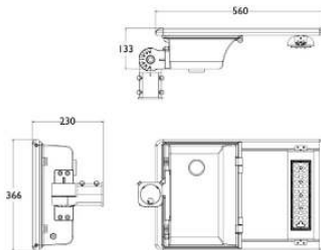
BRP715 LED180 CW Solar



BRP715 LED70 CW Solar



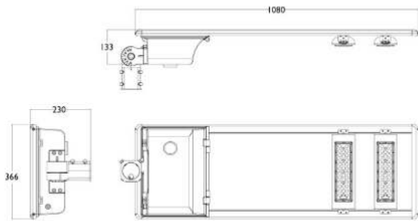
BRP715 LED50 CW Solar



GreenVision 一體成形太陽能街道照明

二维绘图

BRP715 LED120 CW Solar



照明技術

相關色溫 (標稱)	5700 K
演色性指數 (CRI)	>70

運轉與電力

電池充電與放電週期	2000
電池類型	含鐵鋰磷酸鹽
充電控制器類型	MPPT
電網連接類型	離網型
面板類型	單晶矽

控制與調光

可調光	是
依表面變形性	可依表面變形
太陽能調光檔案	Dimming along with microwave sensor

機械與外罩

電池位置	Inbuilt
外罩色彩	黑色
防水防塵規範 (IP)	IP65
整體高度	133 mm
整體寬度	366 mm

認證與應用

環境溫度範圍	-10 °C 至 55 °C
--------	----------------

運轉與電力

Order Code	Full Product Name	電池安培小時	電池電壓	面板高峰瓦特數	面板電壓
911401625708	BRP715 LED90 CW Solar	24 Ah	12.8 V	50 W	18 V
911401625508	BRP715 LED50 CW Solar	12 Ah	12.8 V	25 W	18 V
911401625808	BRP715 LED120 CW Solar	30 Ah	12.8 V	60 W	18 V
911401625908	BRP715 LED180 CW Solar	24 Ah	25.6 V	80 W	36 V
911401625608	BRP715 LED70 CW Solar	18 Ah	12.8 V	40 W	18 V

機械與外罩

Order Code	Full Product Name	整體長度
911401625708	BRP715 LED90 CW Solar	910 mm
911401625508	BRP715 LED50 CW Solar	560 mm
911401625808	BRP715 LED120 CW Solar	1,080 mm

Order Code	Full Product Name	整體長度
911401625908	BRP715 LED180 CW Solar	1,345 mm
911401625608	BRP715 LED70 CW Solar	750 mm

