

# PHILIPS

## Lighting



# SmartBright 一體成形 太陽能街道照明

## BRP110 LED85/757 G2

整合式太陽能路燈，燈具內建磷酸鐵鋰電池、太陽能板和控制器。可獨立傾斜的 LED 光源和桿式安裝支架使光束能夠聚焦在道路上，太陽能電池板能夠朝向太陽。基於微波的運動感測器用於優化電池續航時間。

### 产品数据

一般資訊		電網連接類型	
內附驅動器	是	離網型	
價值階梯	價值		
照明技術		控制與調光	
光通量	8,500 lm	可調光	是
相關色溫 (標稱)	5700 K	依表面變形性	可依表面變形
光效 (額定) (標準)	202 lm/W	控制介面	紅外線遠端
演色性指數 (CRI)	>70	自主性	- h
運轉與電力		太陽能調光檔案	First 2 Hrs - On motion : 100%, without motion :30% ; Next 3 Hrs - On motion : 60%, without motion :20% ; Next 6 Hrs On motion : 30%, without motion :10% ; Rest of the Night: On motion : 50%, without motion :30%
電池類型	鐵鋰磷酸	機械與外罩	
電池安培小時	54 Ah	外罩色彩	RAL7040
電池電壓	6.4 V	整體長度	842 mm
電池充電與放電週期	2000	整體寬度	363 mm
面板類型	單晶矽	整體高度	85 mm
面板電壓	14 V	尺寸 (高 x 寬 x 深)	85 x 363 x 842 mm
面板高峰瓦特數	55 W	材質	鋁色
充電控制器類型	MPPT	電池位置	Inbuilt
纜線	-	防水防塵規範 (IP)	IP65 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
		機械衝擊保護規範	IK08 [6 J]

## SmartBright 一體成形太陽能街道照明

光學罩類型	聚碳酸酯樹脂
淨重 (個)	12.100 kg
<b>認證與應用</b>	
符合歐盟 RoHS 標準	是
環境溫度範圍	0 至 +50 °C
<b>長期效能 (符合 IEC 標準)</b>	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
<b>應用條件</b>	
充電時周圍溫度範圍	0 °C to 50 °C
放電時周圍溫度範圍 (燈亮時)	-10 °C to 60 °C

<b>產品資料</b>	
下訂產品名稱	BRP110 LED85/757 G2
完整產品名稱	BRP110 LED85/757 G2
完整產品代碼	692382865728400
訂單代碼	911401834002
材質 Nr. (12NC)	911401834002
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6923828657284
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	6923828657284

## 二维绘图

