



人感センサー付き ソーラーLEDライト SLE-L11

120w
相当の明るさ

- センサー感知角度／約120°
- 感知距離／約10m

防犯対策に最適です。

マイホーム、会社、駐車場、資材置き場 等々で大活躍

SLE-L11 特長

電源不要!

ソーラーパネルと蓄電池で昼間に電気を蓄える
スグレモノ

人感センサーで動くものを感知すると、
パッとLEDライトが点灯します。

- *点灯、消灯、と明るさ調節のできるリモコン付き、説明書をご覧ください。
- *明るさセンサーを内蔵していますので、暗くなったら自動で点灯、明るくなったら自動で消灯します。
- *タイマー付きですので3H,5H,8Hで消灯できます
- *バッテリーの消費を少なくするために明るさを50%にも可変可

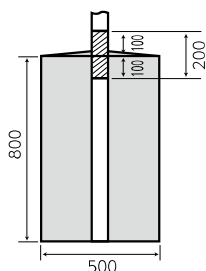
SLE-L11 仕様

品番	SLE-L11
単管ポール	溶融亜鉛メッキ付き φ76.3mm×4m
取り付けブラケット	ステンレスSUS304
点灯時間	約10～20時間(センサー感知で異なる)
投光器本体サイズ	275×210×80mm
LED寿命	約30,000時間
照射角度	120°
色温度	6500K～7000K
防水等級	IP66
使用温度範囲	－20℃～60℃
充電時間	約4～6時間(約1日)
バッテリー容量	20Ah／3.2V
バッテリータイプ	リチウムイオン電池
サイクル寿命	1,000回(80%) 1,500回70%
ソーラーパネル出力	24W
パネルサイズ	440×340×25mm
ケーブル長	1m
基礎サイズ	500×500×800mm

■基礎図

基礎サイズ500×500×800mm

地際防触加工200mm
(100mm+100mm)



本体標準価格 **¥205,000** (税別、送料別、工事費別)