



LEDソーラーアプローチ灯

i seil

SOLAR ENERGY INTELLIGENT LIGHT

www.i-seil.com

太陽光発電とLED光源による心地よいあかりの世界

i seil

LEDソーラーアプローチ灯 L 7

LED光源

消費電力の低い次世代光源LEDを採用し省エネルギーによる地球環境の保全に取り組みます。

独立電源

器具内に電気を蓄える為、災害時・非常時の非常電源として安心です。

クリーンエネルギー

二酸化炭素を排出しない太陽光発電は省エネルギーで地球温暖化防止に貢献いたします。

クリスタルソーラーモジュール
表面に強化ガラスを使用した美しいクリスタルブラックの太陽電池

次世代の主役といわれるクリーンエネルギーの「太陽光発電」と消費電力の少ない長寿命高輝度LEDの可能性を追求し、環境と人にやさしい心地よいあかりの世界を提供いたします。



真南にセット
太陽電池部分は
クビ振り機構

ステンレス ボディー
リサイクル・リペアを考慮した
耐腐食性ステンレスボディ
RoHS(ローズ)対応の
耐候性塗装

高効率での充電機能
照度調整を全てマイコン制御

LEDソーラーアプローチ灯 L 7

型番	L 7
参考価格	198,000円(税別)
点灯時間	日没 5hフル点灯
	段階的に調光
	省エネ照明
不日照(電池容量)	3日間分点灯
蓄電池寿命	約 5年
使用光源	高輝度 LED 1W
光源寿命	約 4万h
ボディ(筐体)	ステンレス
塗装	耐候性樹脂塗装
大きさ	H1300 × W80 × D250
重量	8 kg
蓄電池価格(保守用)	23,000円
光源価格(保守用)	8,000円
納期	受注後 50日

アイセイル株式会社

〒456-0616 名古屋市熱田区五本松町2番24号
TEL:052-681-5381 FAX:052-681-2192

E-mail: info@i-seil.com
http://www.i-seil.com



LEDソーラーアプローチ灯 L 3

次世代の主角といわれるクリーンエネルギーの「太陽光発電」と消費電力の少ない長寿命高輝度LEDの可能性を追求し、環境と人にやさしい心地よいあかりの世界を提供いたします。



LED光源

消費電力の低い次世代光源LEDを採用し省エネルギーによる地球環境の保全に取り組めます。

独立電源

器具内に電気を蓄える為、災害時・非常時の非常電源として安心です。

クリーンエネ

二酸化炭素を排出しない太陽光発電は省エネルギーで地球温暖化防止に貢献いたします。

クリスタルソーラーモジュール表面に強化ガラスを使用した美しいクリスタルブラックの太陽電池



ステンレス ボディー
リサイクル・リペアを考慮した耐腐食性ステンレスボディ
RoHS(ローズ)対応の耐候性塗装

高効率での充電機能
照度調整を全てマイコン制御

真南にセット

LEDソーラーアプローチ灯 L 3

型番	L 7
参考価格	198,000円(税別)
点灯時間	日没 5hフル点灯
	段階的に調光
	省エネ照明
不日照(電池容量)	3日間分点灯
蓄電池寿命	約 5年
使用光源	高輝度 LED 1W
光源寿命	約 4万h
ボディ(筐体)	ステンレス
塗装	耐候性樹脂塗装
大きさ	H1300 x W80 x D250
重量	8 kg
蓄電池価格(保守用)	23,000円
光源価格(保守用)	8,000円
納期	受注後 50日

アイセイル株式会社

〒456-0616 名古屋市熱田区五本松町2番24号
TEL:052-681-5381 FAX:052-681-2192

E-mail: info@i-seil.com
http://www.i-seil.com