

LED センサライト

オプテックス 株式会社

LED センサライト EL-101L



LED センサライト EL-202L



製品の特長

- 夜間待機時も真っ暗にならないので、常夜灯・防犯灯としても有効
- 業界最大の検知エリア 15m×15m
- 取付高さは従来品 2.5m から高所の 4.5m まで対応
- 電源仕様 AC100V、AC200V 共有

LED 調光による省エネ効果と真っ暗にならない安心感を両立したセンサライトです。明るさの変化により周囲の目が集まることで、犯罪行為の抑止効果を期待でき、ライト単体でも防犯アイテムとして活用できます。また、必要な時だけ明るくするため省エネです。

基本仕様

型式	EL-101L	EL-202L	
定格電圧	AC100V/200V 50/60Hz		
消費電力	待機時(昼間)最大2W 待機時(夜間) 2~9W 動作時(夜間)最大17W	待機時(昼間)最大2W 待機時(夜間) 2~16W 動作時(夜間)最大31W	
使用温度範囲	-20~+35°C		
保護構造	IPX3 (防雨形)		
電源入力	キャブタイヤケーブル(2PNCT Φ0.75mm×2芯) 口出し線長さ約0.75m		
接点出力(昼夜判別なし)	無電圧接点出力(50V、0.1A) 1C接点 5秒/1、3、5分の点灯時間連動		
接点出力接続	スクリューレス端子台		
質量	1.7kg	2.5kg	
材質	ポリカーボネート、高密度ポリエチレン、ステンレス		
人感 センサ部	調整可動範囲	左右各45°、上16°、下16°可変	
	検知エリア 水平角度	150°(初期)/80°/ナロー (2列) 付属の検知エリアマスキングプレートにより可替	
	検知ゾーン数	84本	
照明部	調整可動範囲	左右方向に約90° 水平より上方向(仰角) 30°~70°可変	前方から外側にそれぞれ90° 水平より上方向(仰角) 30°~70°可変
	使用LED	約14.5W×1	約14.5W×2
	定格光束	約1200lm	約2400lm
	色温度	5700~6300K (COOL WHITE)	
付属品	検知マスキングプレート2種類、施工説明書		