

REVEX

Multi
マルチスタイル
Style

EL / LED ミニセンサーライト シリーズ

階段・鉄製ドア・鉄骨・外壁・納戸・ガレージ・ベランダ・玄関・廊下・アウトドアに
・暗い場所で人が近づくと自動で点灯する人感センサータイプ

玄関ドアの外側や内側・屋外物置の引き戸・ベランダのドアや窓・トイレ・洗面・廊下・ガレージに
・ドアや引き戸が開くと自動で点灯するマグネットセンサータイプ



EL ライト コーナータイプ

SL107

・暗い場所で人が近づくと11.7lm 白色ELが自動で点灯



LED ライト スタンド・マグネットタイプ

SL108

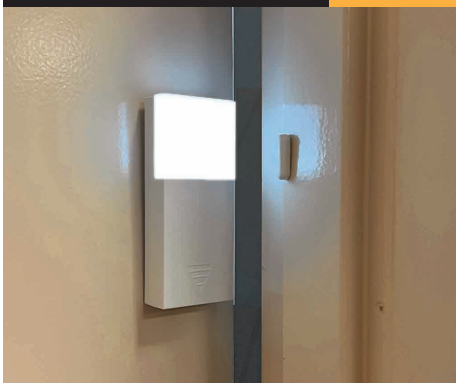
・暗い場所で人が近づくと15.6lm 白色LEDが自動で点灯



LED ライト ドア・引き戸 開閉タイプ

SL109

・ドアや引き戸が開くと20.9lm 白色LEDが自動で点灯





EL / LED ミニセンサーライトシリーズ



パッケージサイズ
W120×H200×D33mm

SL107



EL ライト コーナータイプ SL107

電池寿命

夜間AUTO: 約12ヶ月(1日10回、1回15秒間点灯時、気温20℃)
常時点灯: 連続使用で約40時間

製品仕様

※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

電源 単3形アルカリ乾電池×3本(別売)
電源スイッチ 夜間AUTO/OFF/常時点灯(切換式)
人感センサー感知範囲 左右約120°、上下約85°、3~5m(高さ1.5m設置時)
※感知範囲は季節や設置場所の状況により変わります。
中折面の「使用上の注意」参照
電池切れ表示 なし。LEDの光が暗くなったら電池交換時期です。
使用温度範囲 -10℃~+35℃
感知可能範囲照度 5Lux以下の暗さで点灯(明るい場所では感知しません)
LED点灯時間 1回感知すると約15秒間点灯(感知範囲に人がいれば連続点灯)
EL ホワイトEL 11.7LM
防水規格 IP55相当 ※屋外で雨のかかる場所でも使用できます。
本体外形寸法 160(W)×40(H)×30(D)mm
本体重量/材質 約74g/ABS樹脂



パッケージサイズ
W120×H200×D37mm

SL108



LED ライト スタンド・マグネット LED SL108

電池寿命

夜間AUTO: 約12ヶ月(1日10回、1回15秒間点灯時、気温20℃)
常時点灯: 連続使用で約30時間

製品仕様

※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

電源 単3形アルカリ乾電池×3本(別売)
電源スイッチ 夜間AUTO/OFF/常時点灯(切換式)
人感センサー感知範囲 左右約120°、上下約85°、3~5m(高さ1.5m設置時)
※感知範囲は季節や設置場所の状況により変わります。
中折面の「使用上の注意」参照
電池切れ表示 なし。LEDの光が暗くなったら電池交換時期です。
使用温度範囲 -10℃~+35℃
感知可能範囲照度 5Lux以下の暗さで点灯(明るい場所では感知しません)
LED点灯時間 1回感知すると約15秒間点灯
(感知範囲に人がいれば連続点灯)
LED ホワイトLED 15.6LM(0.2W×3)
防水規格 IP55相当 ※屋外で雨のかかる場所でも使用できます。
本体外形寸法 66(W)×121(H)×36(D)mm
本体重量/材質 約93g/ABS樹脂



パッケージサイズ
W120×H200×D26mm

SL109



LED ライト ドア・引き戸 開閉 LED SL109

電池寿命

夜間AUTO: 約12ヶ月(1日10回、1回15秒間点灯時、気温20℃) 常時点灯: 連続使用で約25時間

製品仕様

※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

電源 単3形アルカリ乾電池×3本(別売)
電源スイッチ OPEN / 15秒 / OFF / 常時点灯(切換式)
マグネット開閉センサー マグネットが本体から離れると作動
電池切れ表示 なし。LEDの光が暗くなったら電池交換時期です。
使用温度範囲 -10℃~+35℃
感知可能範囲照度 暗: 5Lux以下の暗さで点灯(明るい場所では点灯しません) / 明: 明るい場所でも点灯
LED点灯時間 OPEN: ドアや窓が開いている間は連続点灯/閉まると消灯
15秒: ドアや引き戸が開くと約15秒間点灯
常時点灯: 点灯し続けます
LED ホワイトLED 20.9LM(0.2W×3)
防水規格 IP55相当 ※屋外で雨のかかる場所でも使用できます。
本体外形寸法 55(W)×130(H)×24(D)mm
本体重量/材質 約72g/ABS樹脂

取付方法

