

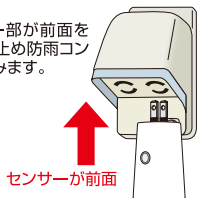
切替 OFF タイマー付 あかりセンサースイッチ

特長

- 周囲が暗くなると自動で電源が入り、明るくなれば自動で電源が切れますのでイルミネーションや庭園灯・防犯灯・外灯につなぐことで簡単に夜間連続点灯器具として使用できます。
- 耐トラッキングカバー付プラグを採用していますので電気火災を予防できます。

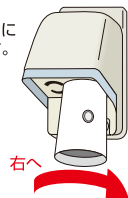
取付方法

本品のセンサー部が前面を
向くように抜け止め防雨コン
セントに差し込みます。



センサーが前面

抜けないように
右へ回します。

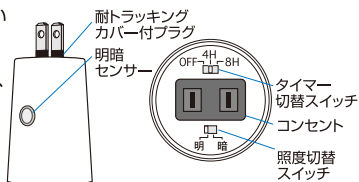


右へ

切替スイッチの使用法とセンサー機能について

- 照度切替スイッチは、夕暮れ時の明るい時・暗い時の点灯照度選択ができます。(センサーは、周りの環境の明暗を感知します。)
- タイマー切替スイッチは、OFF=夜間(連続)、4H=約4時間、8H=約8時間から点灯時間を選択できます。
- 一度設定すると毎日繰り返し作動します。

※使用環境によってセンサーの感度が
変化する場合があります。



故障ではありません

- 点灯させるには、5秒以上暗くしなければ点灯しません。(例えば、車のライトなど5秒以上当たると消灯し、その後5秒以上暗くなると再点灯します。)
- 外灯やネオン看板などで夜でも明るい環境であれば点灯しない事もあります。
- 夏と冬、晴天と曇天では、同じ時刻であってもセンサー周囲の明るさが異なり点灯時刻が変わります。
- タイマーで予定の時刻になっても消えない場合は、点灯してから何らかの条件(車のヘッドライトで5秒以上明るくなる等)にて、再点灯した時からタイマーがリセットされ、再動作している可能性があります。
- タイマー時間が残っていても明るくなれば消灯します。

仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz	
最大負荷	白熱灯 300W	
	蛍光灯 45W	
センサー設定(周囲照度)	明設定 点灯15~45ルクス 消灯30~90ルクス	暗設定 点灯5~15ルクス 消灯15~45ルクス
	消費電力(無負荷時) 0.8W MAX	
動作温度	-10℃~50℃	
タイマー設定(点灯照度内)	OFF(連続)・4H(約4時間)・約8H(約8時間)	
防水性	防滴型	
センサー遅延時間	3~6秒	

※ホッチキス止めをしておりますので、取扱いには十分ご注意ください。
※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承
ください。

※製造には万全を期しておりますが、万一不良のあった場合は
良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>
お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159



台紙 バック

オーダーNO. **1633-9**



4 901087 185665

MADE IN CHINA

YU090925A