

# LED電源装置取扱説明書

株式会社ライティング創

保存用

品番	入力電圧	入力電力	二次電圧	二次電流	消費電力
SZ-8701	100V	14VA	14.4V	DC350mA	最大6.8W

器具の設置施工には、電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。  
素人施工は、大変危険です。  
工事店様へのお願い…工事終了後この説明書は、メンテナンスの為お客様にお渡しください。

## 取扱上のご注意

裏面の安全に関する警告、注意点を確認の上施工して下さい。  
電源電圧(100V)を確認してください。  
断熱材、防音材をかぶせないようにして、器具の熱がこもらないように施工してください。  
電源装置を取り付ける際は2台以上重ねて取付はしないでください。  
この電源装置は、一般屋内用棚下埋込器具用です。(屋外及び、水気、湿気のある所不可)  
58～60の埋込穴からは、寸法的に入れることが出来ません、ご注意ください。  
この電源装置は調光出来ません。調光回路での使用は出来ません、使用しますと器具不良の原因になりますのでご注意ください。

## 電源装置取付、灯具との接続方法

灯具からの熱の影響が無いように、密閉された空間に取付ける場合300mm以上離して取付けてください。

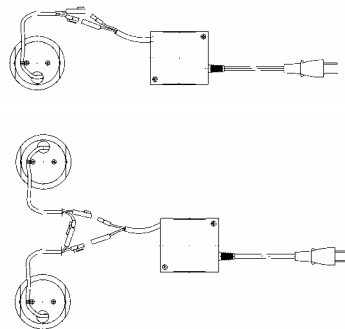
密閉された空間に取付ける場合 200×20以上の空間で、周囲温度が40以下になるよう考慮してください。(メンテナンスの出来る必要があります)

電源装置の2次側コネクターと灯具のコネクターをしっかりと接続してください。

2灯取付の場合(SDL8101のみ)は右図のように、片側のコネクターをトランスにもう一方を灯具と接続してください。

電源装置の電源線をコンセントに差し込んでください。

注意 コードの加工はしないでください、製品の保証が出来なくなります。  
コードの延長は必ず下記オプションを御利用ください。



## 適合機種

(指定の灯具以外及び下記台数以上は絶対に使用しないでください。故障の原因となります。)

SDL8101 - - - - 2灯使用可

SDL8201 - - - - 1灯使用可

SDL8211 - - - - 1灯使用可

別途指定器具

## 配線距離

(電源装置の2次側ケーブルを延長し、指定距離より長くなりますと明るさ低下、不点灯の原因となります。)

別売オプション	-----	SZ-8710-02	2 m
		SZ-8710-04	4 m

上記の延長コードを用意しております。

## 工事店・電気店様へのお願い

ご使用前に必ずお読み下さい。又、工事が終わりましたら、この説明書は、お客様へ必ずお渡し下さい。

### 安全に関する警告・注意

#### 警告

電源の工事は、電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談下さい。  
器具の改造、部品の交換をしないで下さい。火災、落下、感電の原因になります。  
電源電圧については、確認の上適正なものを使用し、電圧の変動が±6%以内でご使用下さい。  
火災及び点灯不良の恐れがあります。  
周囲温度は、0～40 の範囲でご使用下さい。火災及び点灯不良の恐れがあります。  
屋外や、水のかかる所、湿気の多い場所で使用しないで下さい。  
2次側ケーブルの延長は、指定のコード及び距離で施工して下さい。  
布や紙など燃えやすいもので器具を覆ったり、接触させて使用しないで下さい。

#### 注意

器具の清掃の時は、必ず電源を切ってしばらくしてから行ってください。やけど、感電、故障等の原因となります。  
指定された器具と組合せてご使用下さい。指定された器具以外を使用した場合故障等の原因となります。  
電子部品は、静電気、振動、衝撃に弱く、短寿命、不点灯の原因となりますので大事に扱ってください。  
清掃は、中性洗剤を使用し、洗剤を浸したやわらかい布をよく絞ってからふき取り、乾いた布で仕上げてください。

#### 保証

上記の内容を守ってお使いであれば、この商品の保証期間は1年間です。

株式会社ライティング創

大阪本社 〒542-0012  
大阪府大阪市中央区谷町6丁目-10-24  
TEL 06-6766-0801  
FAX 06-6766-0802

東京 〒113-0033  
東京都文京区本郷1-5-7宝生ハイツ402  
TEL 03-6802-3281  
FAX 03-6802-3282