

## 品番 : SSL2558Z

**お客様へ** 一般の方の電気工事は法律上禁止されておりますので、配線ダクトを取付ける際は、必ず工事店にご依頼ください。

**工事店様へ** 施工前には、この取扱説明書をよくご覧になってから、正しく施工してください。保守のためお客様に必ずお渡しください。

 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は一般屋内用（非防水）です。水気や湿気の多い場所では使用できません。</li> <li>●この器具は調光回路では使用できません。故障の原因となります。</li> <li>●この器具は配線ダクト取付け専用器具です。傾斜天井・壁などに取付けできません。落下に伴うけがの原因となります。</li> <li>●配線ダクトに破損やカタツキのある場合は取付けしないでください。感電や落下の原因となります。</li> <li>●器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。火災・感電・落下によるけがの原因となります。</li> <li>●器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。感電や火災の原因となります。</li> <li>●器具やランプを布や紙などでおおって使用しないでください。火災の原因となります。</li> <li>●異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。そのまま放置しますと火災や落下によるけがの原因となります。必ず工事店・電器店にご相談ください。</li> </ul>
 注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>●点灯中や消灯直後は器具やLED周辺が高温のため触らないでください。やけどの原因となります。</li> <li>●周囲温度5～35℃の環境以外では使用しないでください。この範囲を超えて使用すると、火災または短寿命の原因となります。</li> <li>●器具の直下や近くでは、火気等を使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。</li> </ul>

### ●LEDについて

- ・照明器具のLEDモジュール部分の寿命は40,000時間です。
- ・LEDの寿命については、JIS C 8105-3 : 2011 LED照明器具性能要求事項で規定されている「照明器具製造業者が規定する条件で点灯したとき、LEDが点灯しなくなるまでの総点灯時間又は全光束が、点灯初期に測定した値の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間。通常、点灯初期は、0時間点灯とする。」によります。ただし、この寿命はあくまでも設計上の寿命であって、使用条件や使用環境による影響を大きく受けるため、その寿命を保証するものではありません。
- ・LEDのみの交換はできません。
- ・LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。

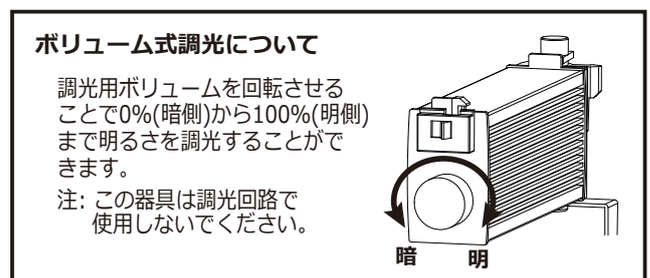
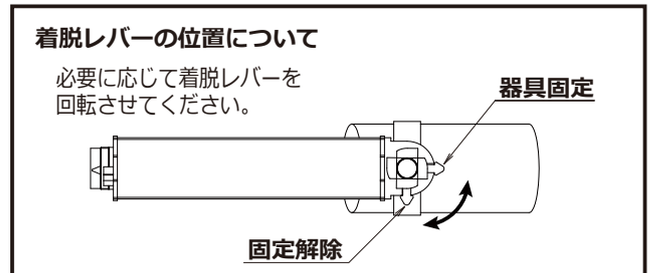
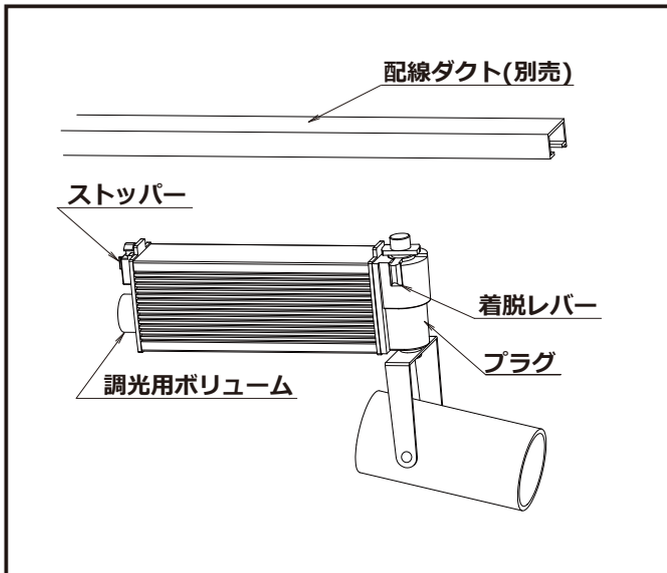
### ●使用上のご注意

- ・照明器具の耐久年数は、通常の使用状態（周囲温度30℃、一日10時間点灯）において約8～10年です。部品単体の劣化も進みますので、早めの交換をおすすめします。
- ※使用時間や温度・湿度など使用環境によって著しく耐久年数が短くなる可能性があります。
- ・部屋と天井裏の温度差が大きく、器具に結露が発生するような環境では使用しないでください。
- ・シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤を使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。

### ●定格

品番	定格電圧	消費電力	入力電流
SSL2558Z	100V	16.5W	0.29A

### ●各部の名称



## ● 施工方法

### 1. 設置前の確認

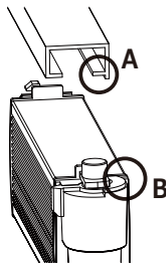
配線ダクトの取付強度を確保してください。  
※柔らかな素材の天井に取付ける場合は、天井との間に補強材を入れるなどの対策を講じてください。  
補強材のない場合は落下の原因となります。

安全確保のため電源ブレーカーまたは電源スイッチが遮断されていることを確認する  
※遮断されないまま作業をするとLEDが破損するおそれがあります。

### 2. 配線ダクトへの取付け

着脱レバーが固定解除の位置にあることを確認して、配線ダクトの凸面Aにプラグの溝部Bを合わせて取付けてください。

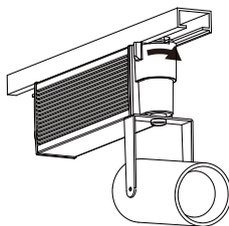
※必ず凸面と溝部が合わさっていることを確認してください。  
構造上、器具の固定ができなくなります。



### 3. 器具の固定

ストッパーが、カチッと音がするまで器具をダクトレールに押し上げてから着脱レバーを固定の位置までまわしてください。

※着脱レバーをまわす際は急激にまわさず、ゆっくりまわしてください。  
レバーが破損してしまうおそれがあります。



### 4. 点灯確認

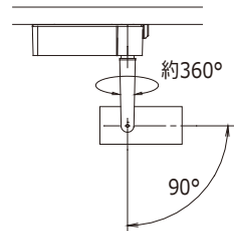
電源を入れて点灯するか確認する。

### 5. 照射方向の調整

照射方向の調整をする際は、指定範囲以外は動かさないでください。  
※指定範囲を超えて動かすと器具が破損するおそれがあります。

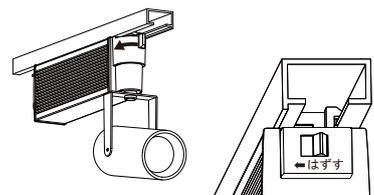
点灯中のLEDやLED近傍は高温になっていますので、触れないようにしてください。

※やけどなどの原因となります。



### 6. 器具の取りはずし方

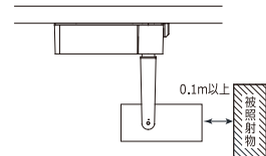
着脱レバーを器具固定の位置から解除の位置へまわしてからストッパーをはずす方向へレバーをスライドさせて器具を配線ダクトから取りはずしてください。



### 7. 照射距離

器具と被照射物との間は0.1m以上離して使用してください。

※指定した距離より近くなると被照射物の変形変色、火災の原因となります。



## 保証とアフターサービスについて

### ● 保証について

#### 保証期間

この取扱説明書に記載の照明器具の保証期間は、商品お買い上げ（お引き渡し日）より2年間です。  
※24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

#### 保証内容

取扱説明書、器具に貼付しているラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間に故障した場合は、無償で修理致します。  
ただし、保証の対象は器具のみで、交換に伴う工事費用は対象外となります。

#### 保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則的に有償にて対応致します。

1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
2. お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
3. 火災、地震、水害、落雷、その他天変地異、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
4. 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
5. 施工上の不備に起因する故障や不具合
6. 法令、取扱説明書で要求されている保守点検を行わないことによる故障および損傷
7. 日本国内以外での使用による故障および損傷

### ● アフターサービスについて

#### 保証書

保証書が必要な場合は弊社までお申し付けください。

#### 修理のご依頼

##### ・保証期間中の場合

万一故障がおきた場合は、お買い上げの日を特定できるものを添えて弊社までお申し付けください。

##### ・保証期間を過ぎている場合

弊社にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償にて修理いたします。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後最低6年間保有しております。

### ● アフターサービスについての不明な点は

修理に関する相談ならびにご不明な点は、弊社までお問い合わせください。

## お問い合わせは

株式会社ライティング創

本社 〒536-0023 大阪市城東区東中浜5-7-35

東京営業所 〒113-0033 東京都文京区本郷1-5-7宝生ハイイツ07

TEL:06-6969-8551 FAX:06-6969-8555

TEL:03-6802-3281 FAX:03-6802-3282