DELIC 照明器具取扱説明書 保管用

このたびはオーデリック照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 お使いの前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●施工者様へ:工事が終わりましたら、この取扱説明書は必ずこの器具をお使いになる

お客様へお渡しください。

●お 客 様 へ :お読みになった後は必ず保管してください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡、または重傷を負う可能性が想定さ れる内容を示します。

OS 256 390

OS 256 391

OS 256 392

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人が重傷を負う可能性、および物的損害の発 生が想定される内容を示します。

安全上のご注意:必ずお読みください!

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただく ようあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために次の ような'マーク表示'を行っています。その表示と意味は次のようになっておりま す。内容をよくご確認の上、本文をお読みください。

⚠警告



器具の取り付けは重量に耐え るところに確実におこなって ください。取り付けに不備が あると落下し、**感電、けがの** 原因になります。



布や紙など燃えやすいもので 覆ったり、かぶせたりしない でください。 火災の原因にな ります。



ランプ交換やお手入れの際に は、必ず電源を切ってくださ い。電源を切らないと、感電 の原因になります。



器具と被照射面の距離は本体 表示および取扱説明書にした がって十分な距離をとってく ださい。指定距離より近すぎ ると、被照射物の**変色・変質** をおこすばかりか火災の原因 になります。



器具を改造しないでください。 火災、感電の原因になります。



ランプ交換の際には、本体表 示および取扱説明書にした がって指定されたランプを使 用してください。指定以外の ランプを使用すると**火災の原** 因になります。



取り付けは取扱説明書にした がい確実におこなってくださ い。不完全な取り付けをする と、火災、感電、けがの原因 になります。



器具の隙間や放熱穴に金属類 や燃えやすいものを差し込ま ないでください。火災、感電 の原因になります。



万一、煙が出たり、変な臭い がするなどの異常を感じた場 合は、速やかに電源を切って ください。異常状態がおさま ったことを確認し、販売店 または弊社にご相談ください。



電源接続の際は取扱説明書に したがい確実におこなってく ださい。接続が不完全な場合 は接触不良により火災の原因 になります。



カバー、グローブ等の部品を はずし再度取り付ける場合は、 取扱説明書にしたがって確実 におこなってください。不完 全に取り付けると落下し、火 災、けがの原因になります。

⚠注意



屋外や浴室等の水や湿気の多 いところでは使用しないでく ださい。火災、感電の原因に なります。



^√∠ 電源工事は必ず工事店・電器 ⁷店(有資格者)に依頼してく ださい。一般の方の電源工事 は禁止されています。



ストーブなど温度の高くなる ものを器具の真下に置かない でください。火災、故障の原 因になります。



腐食性ガス・粉じんの影響を 受ける場所、または振動の多 い場所では使用しないでくだ さい。損傷、過熱、火災、感 電、落下の原因になります。



点灯中または消灯直後はラン プおよび器具が高温になって おりますので、さわらないで ください。やけどの原因とな ります。



お手入れの際は水洗いしたり、 スプレー式洗剤などを直接か けたりしないでください。 火災、感電の原因になります。

使用電圧を

表示された電源電圧以外の電 圧で使用しないでください。 火災、感電の原因になること があります。



取付面の温度は90℃を超えな いように設計されていますが、 空気流通が悪いとランプ熱に よる空気対流で周囲のほこり が取付面に付着し変色させる ことがあります。



明るく安全に使用していただ くために定期的に清掃・点検 をおこなってください。不具 合がありましたらそのまま使 用しないで工事店・電器店に 修理を依頼してください。

屋内用/天井面取付専用 スポットライト

■各部の名称

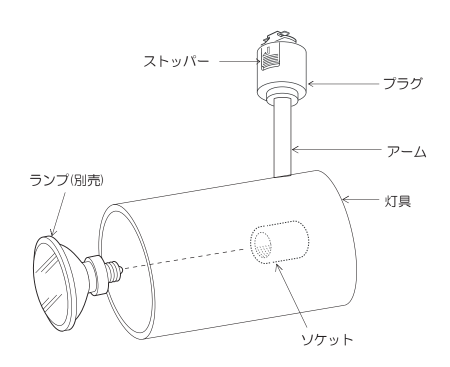
この取扱説明書の図は、一部抽象・省略化 した共通図です。お求めの器具とイラスト は違っている場合があります。

ライティング ダクト取付 (天井面取付専用型)

灯具可動

照射面近接限度 50cm

ランプ別売



使用電圧	適合ランプ (口金E11)
AC 100V	Φ50ダイクロハロゲン形LED電球×1灯 (LDR6/Dまで)(LDR6まで)
	Φ70ダイクロハロゲン形LED電球×1灯 (LDR12/Dまで)(LDR12まで)

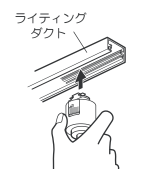
使用電圧	適合ランプ(口金E11)
AC 100V	Φ70ダイクロミラー付ハロゲンランプ JDR110V75Wまで×1灯
	Φ50ダイクロミラー付ハロゲンランプ JDR110V65Wまで×1灯

◎LED電球について

- ●非調光型のLED電球は、調光器のついている回路では使用できません。 故障や火災の原因になることがあります。
- ●調光型のLED電球は、専用の調光器で調光が可能です。
- ●LEDには光のバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが 異なる場合があります。
- ●LEDを長時間直視しないでください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- ●器具の近くで赤外線リモコン方式のテレビ等の機器を使用するのはお避けください。リモコン操作しても作動しない場合がありますのでご注意ください。
- ●器具を山間部、鉄筋建物等の電波の弱い地域でご使用する場合、音響、映像機器に影響を与えることがあります。
- 特に器具の近くでラジオの使用はお避けください。雑音が入る場合があります。

■器具の取り付けかた

1] プラグを取り付けてください。



プラグをライティングダク トにはめてください。



突起

ライティングダクト の突起とプラグのス トッパーを逆向きに してはめてください。

ストッパー



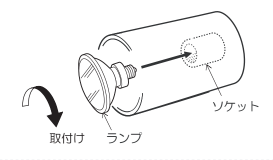
2 時計回りに90°まわして ください。(カチッと音が します)

【プラグのはずし方】

1. ストッパーを押し下げなが ら反時計回りに90°まわ してください。



2] ランプを取り付けてください。



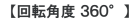
3) 電源を入れ、点灯を確認してください。

■灯具可動範囲 ①注意

灯具を可動させる場合は必ず電源を切り、しばらく時間をおいてから おこなってください。

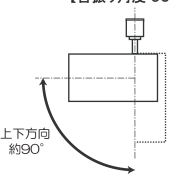


点灯中または消灯直後はランプおよび シ高温 器具が高温になっておりますので、 されらないでください。 さわらないでください。 やけどに注意 やけどの原因となります。





【首振り角度 90°】



【ご注意】

照射面との距離は、取扱 説明書(または表示シー ル)にしたがい、確実に 確保してください。



ドアの開閉範囲や家具等 の可燃物が近接限度距離 内に入らない場所に設置 してください。





ドアの開閉範囲

■保守・点検・その他の留意点

- 〇この器具は室内用です。周囲温度5 $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$ 35 $^\circ$ $^\circ$ 0ランプが点灯しない場合、以下のような事が の範囲で使用するよう設計してあります。
- ○器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてく ださい。
 - *汚れがひどい場合は、水または薄めた中性 洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、乾い た柔らかい布で仕上げてください。
 - *木材、紙、布などは水拭きせずに、柔らか い布またははたきで、こまめにほこりを落 としてください。

【ご注意】

- ※スプレー式洗剤などを直接器具にかけると火災の 原因になります。必ず布に含ませてご使用ください。
- Oほこりはこまめにおとりください。
- ○揮発性物質および殺虫剤等を器具にかけない でください。

- 考えられます。
 - *電源が入っていない。→壁スイッチ、その 他、器具についているスイッチを再度確認 してください。
 - *ソケットにランプが正しく接続されていな い。→ソケット、ランプの接続部分を再度 確認してください。
 - *ランプの寿命。→ランプを交換してくださ い。
- 〇明るく安全に使用していただくために、本体 表示または取扱説明書にしたがって定期的 に点検をおこなってください。
- 〇長期間ご使用にならない場合は次のような保 管環境をお守りください。

- *直射日光を避けてO~35℃の温度範囲で保管 してください。
- *ほこりの多い場所での保管は避けてください。
- *35~85%の湿度範囲で保管してください。
- ○廃棄の際は分別回収にご協力お願いいたします。

⚠ 注意

設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検、交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS С 8105-1 解説)による。 ※周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

照明器具の寿命について

- ・1年に1回は、「安全チェックシート」により自主点検してください。
- ・3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- ◎照明器具には寿命があります。 ・点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。
 - 「安全チェックシート」は弊社ホームページ(http://www.odelic.co.jp)で紹介をしています。

■保証とアフターサービス

保証について 保証の内容は下記のとおりとさせていただきます。

保証期間

保証期間は、商品お買いあげ日(お引き渡し日)より1

但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器とLED電源 装置(弊社ブランドのLEDランプを含む)は3年 間です。安定器は磁気回路式安定器(通称:銅鉄 安定器)と電子式安定器(通称:インバータバラスト)を対象とします。ランプ・グロー点灯管・ 電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の 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、本体貼付ラベル等の注意書に従った 使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料 修理させていただきます。

保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせ ていただきます。

- 1.使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障 及び損傷
- 2.お買いあげ後の取付場所の移設、輸送、落下など による故障及び損傷
- 3.火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常 電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などに よる故障及び損傷
- 4.車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び 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る保守点検を行わな いことによる故障及び損傷
- 7.日本国内以外での使用による故障及び損傷

アフターサービスについて

修理を依頼されるとき

1.保証期間中は

万一故障がおきた場合は、お買い上げ日を特定でき るものを添えてお買い上げの販売店(工事店)まで お申し出ください。

2.保証期間を過ぎているときは

お買い上げの販売店(工事店)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 り有料修理させていただきます。

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製 造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品 とは、その商品の機能を維持するために必要な部品 (同等機能を有する代替品を含む)です。

お問い合わせ・ご相談は カスタマーサービス 03-3332-1123 へご連絡ください。

オーデリック株式会社

住所:〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL:(03)3332-1111 FAX:(03)3332-1103 本

カスタマーサービス 住所: 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL:(03)3332-1123 FAX:(03)3332-1412