取扱説明書

5Wサウナ用ダウンライト

保管用

製品

サウナ用ダウンライト

FCAR2IR0125A-27-32

安全上のご注意

- 照明機器の工事に関しては、電気工事士の有資格者の施工管理が義務付けられています。
- 製品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ製品を 安全にお使いいただくために、重要な内容を記載しています。
- お客様へ
- この製品の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)に依頼してください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。
- 工事店様へ
- ■施工前に取扱説明書をよく読み、取扱説明書通りに設置して下さい。
- ■この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

Λ

警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。

- 製品の取付け・取外し・清掃の際は、必ず電源を切ってください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●製品はDC24V仕様です。点灯の際は必ずDC24Vの電源を使用してください。
- ●この器具はダウンライトとしてご使用いただけます。(IP67) ただし振動や衝撃の多い場所、湿気の多い場所(※常に水滴が付着する環境下)、腐食性ガス・塩分や酸性物質を含む場所、 冠水の恐れのある場所、くぼ地などの水の溜まる場所では使用はしないでください。
- ●湿気の多い場所で使用する際は、常に器具や電源部に水滴がつくような状態にならないよう、通気性のよい環境下でご使用ください。●耐荷重以上の荷重がかかる場所に使用しないでください。故障の原因となります。
- ●電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●必ず結線部分の防水処理を行ってください。浸水による火災・感電・不点の原因となります。
- ●製品の分解、改造、部品変更は行わないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●この器具はダウンライト専用器具です。壁面では使用しないでください。
- 設置条件に適合しない場合、障害・死亡・火災・感電・故障の原因となります。



注意

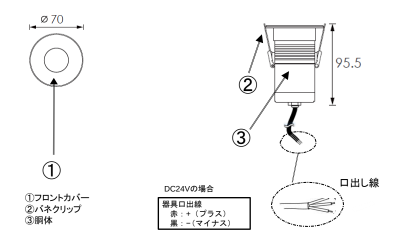
取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定されます。

- ●電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。
- ●周囲温度は-20~100℃以外では使用しないでください。
- ●布等で前面ガラスが覆われるような場所では使用しないでください。不点及び器具寿命低下の原因となります。
- ●電源線を屈曲させた状態で使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- ●器具に過度な力を加えないでください。浸水及び器具の寿命低下の原因となります。
- ●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。
- ●器具の交換目安は、通常の使用状態(周囲温度30°C、1日10時間点灯)において3~5年程度です。LEDチップの寿命は、約8~10年ですが、その他部品の劣化も進むため、交換をおすすめします。2年に1度は有資格者の点検をおすすめします。
- ●点検せずに長時間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

使用上の ご注意

- ●LED素子はバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。 ご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換してください。
- ●壁面や床面等への照射距離が近いときや反射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- ●腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性等に不具合が発生することがあります。
- ●落下や衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ●煙・臭い等の異常を感じたらすぐに電源を切り、工事店またはお買い上げの販売店にご相談ください。 火災・感電の原因となります。
- ●定期的にお手入れをしてください。温泉成分や洗剤成分・消毒成分などが蓄積し、劣化、破損、浸水による故障の原因になります。お手入れ方法は本書"お手入れの仕方"をご確認ください。
- ●お手入れの際は、必ず電源を切って十分冷えてから、洗剤を使っての清掃は行わずに付着した塵や埃を拭取ってください。 定期的に清掃を行うことで、継続的な照明効果が得られます。
- LED光源は定格寿命が来ても点灯し続けますが、点灯しているからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ●安全上LED光源を長時間直視しないでください。

■各部のなまえ



設置条件

- 1.ケーブル結線部分に必ず防水処理を行ってください。 浸水による火災・感電・故障の原因になります。
- 2.布等で強化ガラスが覆われるような場所では使用しないで ください。不点灯及び器具寿命低下の原因となります。 3.動作温度は-20℃~100℃です。
- - 4.表面が水平な場所に取付けて下さい。 湾曲など、設置環境の表面が不安定な場所だと器具が 破損する恐れがあります。
- ※設置条件等にご不明な点ございましたら、お気軽に お問い合わせください。

■器具の取り付け方法

■設置方法



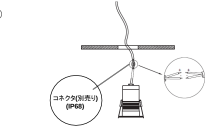
- ①-1.天井板に穴を開けるための工具を用意します。 ①-2.天井板に照明器具を取り付けるための穴を開けます。

3



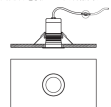
- ③-1 バネクリップを胴体部分に向かって押し込みます。
- ③-2 照明器具を天井穴に差し込みます。





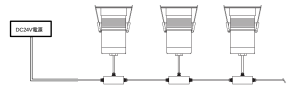
- ②-1 電源ケーブルを、天井の穴の外に引き出してください。
- ②-2. 照明器具の電源ケーブルを接続し、防水処理を行ってください。 ●引き出すケーブルが短いと、照明器具ケーブルが引っ張られ、器具故障の原因となります。
- ●防水仕様のコネクタ(別売り)を使用して照明器具ケーブルと繋げて下さい。





- ④-1. 照明器具が正しく、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
- ④-2. 照明器具を点灯させる前に、入力電圧に問題がないかご確認ください。

■連結設置方法



※電源から1番遠い照明器具までの最大ケーブル長は20mです。

■お手入れの仕方

- 1. 必ず電源スイッチを切ってください。
- 2. 消灯後しばらく(20~30分程度)おき、器具を冷まして下さい。
- 3. よく絞った柔らかい布で水拭き、汚れや洗剤・消毒剤の成分を取り除く。

下記※の禁止事項を守らなかった場合、器具の劣化、破損、浸水に繋がります。

- ※直接水をかけない。
- ※モップ、デッキブラシ、たわし、高圧洗浄機などは使用しない。
- ※熱湯、洗剤、薬品、シンナー、ベンジン、みがき粉などは使用しない。

ダウンライト



禁止事項

下記事項を遵守いただけない場合、 劣化、破損、浸水により故障します。

結線部分の 防水処理を行わない	結線部分の防水処理を必ず行ってください。 ※結線部分からの浸水は保証対象外となります。
器具の解体	照明器具部品は専用機械で締めています。 ネジを緩める(解体する)と防水性が損なわれます。
100Vの電流を流す	照明と電源がショートし故障します。
お手入れしない	温泉成分や洗剤成分・消毒成分などが蓄積し、 劣化、破損、浸水による故障の原因になります。 ※お手入れ方法は、本書2ページ目の「お手入れの仕方」をご覧ください。
ケーブルを引っ張る	ケーブルが緩み、隙間から浸水するリスクがございま す。
設定条件温度 以外での使用	基板部のコンデンサーやLED素子自体が壊れたり、 素子を電気的に接続しているワイヤーが断線する 不具合が起こります。