

使用方法

LED灯具取付説明書

本照明器具は、定電流電源とLED光源で構成されています。電源仕様は製品ラベルをご参照ください。

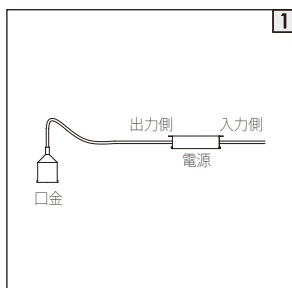
製品仕様

対応表			
型番	B3B		
消費電力	Max150W	Max180W	Max200W
駆動電流	Max0.72A	Max0.87A	Max0.97A
動作電圧	<input type="checkbox"/> 100~240V <input type="checkbox"/> 100~277V <input type="checkbox"/> 200~240V <input type="checkbox"/> 220~240V <input type="checkbox"/> 200~277V <input type="checkbox"/> 他 ____		
定格電圧	220V 50Hz		
力率	0.95		
動作環境	-40℃~+50℃, 10%~90%RH		
取付高さ	4~25m		
寸法	Φ322x305mm		
質量	2.2kg(電源部除く)		
投影面積	0.082m ²		
保護等級	LED光源部 IP68, 電源部 IP67		
該当規格	GB7000.1、GB7000.201、GB17743、GB17625.1		

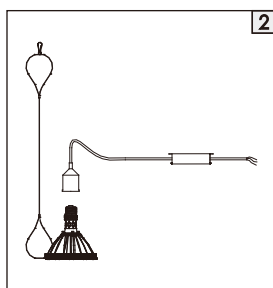
設置例

大きな空間の施設で、ご使用が可能です。工場、ガソリンスタンド、体育館、店舗、スーパーマーケットおよび、展示会場などでのご使用が最適です。投光器として使用する場合は、必要に応じて専用ステーをお求めください。

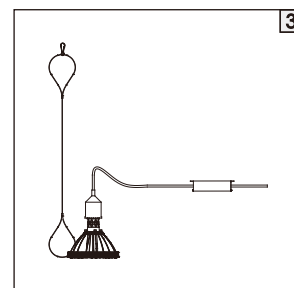
設置方法



1. 口金の出力部に電源の出力側を接続します。



2. 灯具を口金に回転させながら取付ます。



3. 落下防止ワイヤを灯具と壁に接続し設置完了です。

配線方法

	ケース①	ケース②
プラス	白	茶
マイナス	黒	青
接地	緑	黄と緑の2色

- ケーブルの色は2種類あり、実際の色をご確認し、正しく接続してください。
- 灯具のアース線は、落雷による破壊防止および製品を安全に使用するために、必ず接地処理を施してください。接地処理を施していない場合の破壊は、保証対象外となります。

注意事項

- 灯具の取り付けおよび電源への接続作業を行う際は、必ず元の電源をお切りください。
- 灯具が接続される電源側のケーブルの先端は、必ず、絶縁処理および防水処理を施してください。
- 感電防止のため、通電時の灯具交換は絶対に行わないでください。

その他

本照明器具は定電流電源とLED光源で構成されています。製品ラベルの電源で発光いたします。

1. 電源ケーブルは60245 IEC57を使用しています。用途に応じて、所望の長さに調整してください。
2. 接続端子には、Y型端子が採用されています。ケーブルの交換が必要の際は、販売店、工事店または下記までご依頼して下さい。
3. 内部の電源を交換の際は、定格電力に対して十分な保護のある設備や道具を使用してください。
4. 本灯具は、可燃物から離して設置してください。

製造元 〒144-0052

東京都大田区蒲田5-40-16 蒲燃第3ビル8F HPWINNER日本支社/NHPソリューション株式会社 TEL:03-6424-8371

販売元 〒553-0003

大阪市福島区福島7-14-18 (株)POLARIS TEL 06-6455-8612 FAX 06-6455-8613