



ハロゲン電球 1000W 相当の明るさを実現

プレネルタイプ LED スポットライト

ハロゲン電球 1000W の照度と同等の明るさを実現した新型 LED スポットライトです。光源には Ra92 の高演色性 LED デバイスを採用し、レンズにはフレネルレンズ配光と平凸レンズ配光の二種類のタイプのプラスチックレンズを新開発しました。平凸タイプには用途に合わせて選択できる焦点距離の異なる 2 機種を揃え、合計 3 機種のラインナップです。放熱にはファンレスの自然空冷方式を採用し、シンプルで扱いやすい灯体設計に加え、静音性にも優れています。消費電力は 115W と大幅に低減され、省電力化を強力に推進すると同時に、明るくクオリティの高い光とフリッカレスの滑らかな調光によって、LED スポットライトでの舞台照明づくりの可能性を大きく広げていく新型 LED スポットライトの誕生です。





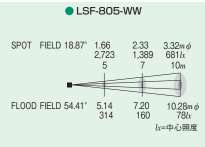


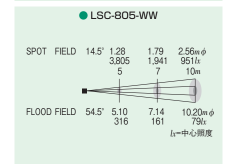
フレネルタイプ/平凸タイプ LED スポットライト





明るさと広がり





● LSC-810-WW		
SPOT FIELD 9.49°	1.16	Þ
FLOOD FIELD 49.38°	6.44 9.19 13.79m 119 58 26lx lx=中心照度	

製品寸法図

• L	SC-810-WW
SPOT FIELD 9.49°	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
FLOOD FIELD 49.38°	6.44 9.19 13.79mφ 119 58 26k k=中心照度

仕 様 LSF-805-WW LSC-805-WW LSC-810-WW 型式名称 (フレネルタイプ) (平凸タイプ) (平凸タイプ) 定格電圧 AC 100 V 0%~ 100% 調光範囲 115W 定格消費電力 制御チャンネル数 1ch 色温度 3000K * 1 演色性 typ.Ra92 35 ℃ 最高周囲温度 最高表面温度 65 ℃ 8.7kg 9.7kg 本体質量 上方向 90°~下方向 90° 上下使用角度範囲 ハンガー使用角度範囲 上方向 50°~下方向 90° スタンド使用角度範囲 上方向90°~下方向50° 最小離隔距離 0.1m 最小照射距離 0.1m125V-3A * 2 ヒューズ フィルタホルダ枠許容荷重 5.0kg レンズ 電源コード シリコンゴムシースケーブル 2mm²3C 2.0m プラグ C型20A (C-20P) 本体材質 Aluminum 仕上げ色 Black / Ivory (特注) DMX 入力コネクタ NC5MD-Lx DMX 出力コネクタ NC5FD-Lx DMX512/1990 * 3 入力信号 245mm × 245mm (IRP-80A) フィルタホルダ

● LSF-805/LSC-805 LSC-810





- ※ 1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。 ※ 2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。 ※ 3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

※本製品は、改良による仕様変更を予告なく行い、最終仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

丸茂電機株式会社 MARUMO ELECTRIC CO..LTD.

本社·営業部 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1 - 2 4 〒 060-0061 北海道札幌市中央区南一条西 7-12 (都市ビル) 札幌営業所 仙台営業所 〒 980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町 3-10 (グラン・シャリオビル) 名古屋営業所 〒 461-0008 愛知県名古屋市東区武平町5-1 (名古屋栄ビルディング) 大阪営業所 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満 4-11-23 (満電ビル) 広島営業所 〒730-0022 広島県広島市中区銀山町 1-11 (WAKO 稲荷大橋ビル) 福岡営業所 〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名 1-14-45 (Q'iz TENJIN) 沖縄出張所 〒 902-0067 沖縄県那覇市安里 2-6-23 (インペリアルハイム喜納 I 308)

Tel.03-3252-0321 Fax.03-5256-9361 Tel.011-261-0321 Fax.011-261-2728 Tel.022-263-0221 Fax.022-263-0225 Tel.052-951-7425 Fax.052-951-0790 Tel 06-6312-1913 Fax.06-6315-0604 Tel.082-249-6400 Fax.082-249-6408 Tel.092-741-4762 Fax.092-741-4764 Tel.098-951-0360 Fax.098-951-0361

