



⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、50℃～350℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- この器具は屋外用です。浴室やプールなどの湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- やわらかい土壌や砂地などに施工の場合は、砂利などで土壌改良を行ってください。水の溜まりやすい場所・植木などの生い茂る場所には設置しないでください。(器具の転倒や水の浸水の原因となります。)
- 必ず垂直方向に施工ください(斜め使用などにより浸水の原因となります。)
- アース線により器具本体(アース端子)とアース施工を実施してください。
- 電源回路には必ず漏電ブレーカーを施工ください。(感電・火災の防止の為)
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。
- この器具は重耐塩仕様です。一部 油などのミスと成分の多い場所、粉塵が堆積する場所ではご使用できません。
- 適合器具の取扱いについては、付属の取扱説明書及び適合器具の仕様図・取扱説明書をご参照ください。

(参考) 調光時接続可能台数

適合調光器	使用環境ボックスの種類	接続台数	調光率
RX-116WC FX-426N (無線ユニット)	樹脂製スイッチボックス単体 断熱性壁材取付の場合	1~6台	10~100%
RX-411W		4~16台	10~100%

詳しくは調光器の仕様図参照

ランプ名	両面ウォッシュ配光ユニット	LEDモジュール(交換不可)
光源色	3000K(電球色)	
調光方式	位相制御・2線式	
演色性	Ra85	

入力電圧(V)	周波数(Hz)	入力電流(mA)	消費電力(W)
AC100	50/60	194	19

器具本体質量: 約1.4Kg

※ ポールトップでのご使用の場合は、ヘッドキャップRL-856Hが必要です。

・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)

ダークグレー 日塗工 N-20・マンセル:N2.0(近似値)			
7	LEDモジュール		2 (LEDモジュール交換不可)
6	パッキン	EPDM	1
5	固定ネジ	SUS304	3 2ミリ六角穴付き
4	LED電源		2
3	反射板	PBT	2 鏡面仕上
2	レンズ	PMMA	1 透明消アクリル
1	本体	アルミ	1 メタリック仕上
部番	部品名	材質・素材厚	数量 備考

縮尺	1/4	品名	マルチローポール	型番	ERL8239H
----	-----	----	----------	----	----------

ERL8239H-K

株式会社 遠藤照明