

ラインアップ
拡充で

もっと簡単に!! LEDにリニューアル

既存の器具がそのまま使える!
LED ライトバルブシリーズに
投光器専用タイプが新登場!

水銀ランプ400W



LEDライトバルブF 124W
に交換

消費電力
約**67%**
削減
※200V時

ますます!
節電



ランプと安定器を交換するだけ! 投光器の大幅な省エネルギー化を低価格で実現!

ユニバーサル点灯形
レディオック

LEDiOC LEDライトバルブF 124W (E39口金形)

◆特許・意匠出願中◆

全周に広がる配光の電源別置形高効率LEDランプ

既存の器具がそのまま使用可能 ※1

既存器具のランプと安定器を交換するだけなので、初期投資額を低く抑えることが可能です。さらに、電源も既存水銀ランプ用安定器と同じ場所に設置できます。「LED ライトバルブ F」は、従来の一般的な投光器(密閉形)に適合可能です。既設器具を有効に活かしたまま、またイメージを変えることなくLED化を行うことができます。

既存の3倍以上 長寿命40000時間

LED が発する熱を効率よく放熱するように設計の最適化を行う事で、定格寿命 40000 時間を達成。水銀ランプ 400W と比較し、約 3.3 倍長寿命で、省メンテナンスです。

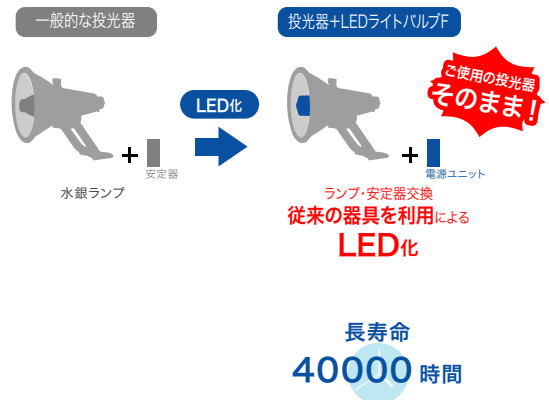
耐雷サージ

耐雷サージは 15kV(コモンコード)で、故障の要因としてもっとも多い誘導雷への対策をおこなっています。

冷却方法: 強制空冷

ランプに搭載しているファンにより、強制的に器具内の空気を循環させます。これによりランプから発せられた熱が空気を通して器具に伝え、器具全体で放熱を行います。ほこり等によりファンに支障をきたすおそれがありますので、密閉形の投光器にご使用ください。

ファン駆動音: 約 40dB(市内の深夜・図書館 相当)
ファン設計寿命: 40000 時間



注)「LEDライトバルブF」は直流点灯です。必ず専用電源と組み合わせてご使用ください。(商用電源や安定器の二次側に直接接続しないでください。)

※1 適合器具は一般的な投光器具となります。耐振形仕様器具、安定器併置形器具にはご使用いただけません。

水銀ランプと同等の明るさ。換える価値があります。

一般的な投光器でお使いいただけます

適合器具

一般形投光器
※その他の器具は確認が必要です。



●左記以外の器具に関しては、最寄りの営業所までお問合せください。

不適合器具

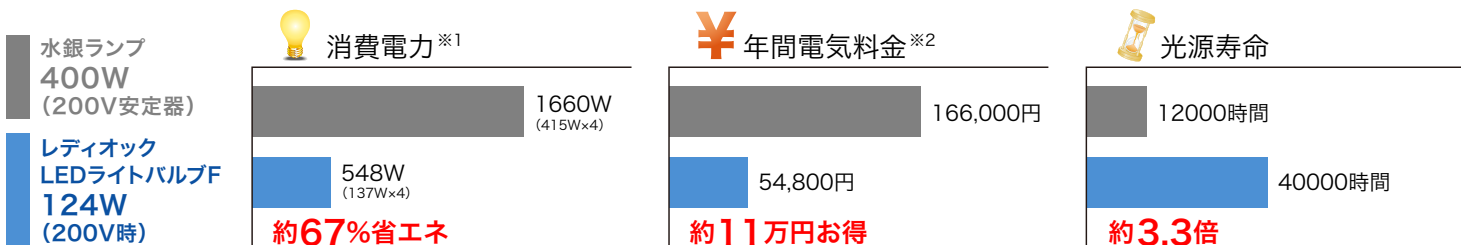
耐振形仕様器具、安定器併置形器具には使用できません。
※投光器以外の器具にはご使用できません。



防振パッキン

LEDライトバルブFを使用する場合は、緩み止め・ぶれ止めのため、付属の防振パッキンを取外さずそのままご使用ください。

水銀ランプ400WをLEDライトバルブF 124Wに換えると・・・



※1 水銀ランプの消費電力は400W(電源電圧200V時)の特性を示す。 ※2 電気料金は25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で計算。



※曲線上の数値は維持水平面照度を示します 単位(lx)

ラインアップ



寸法:φ95×257mm

口金 E39

124Wランプ LDS124N-G-E39FA(昼白色)

¥76,800(税抜き)

※屋外露出では使用できません

全光束	17000lm
定格寿命	40000時間
光源色	5000K(昼白色)
演色性(Ra)	65

●仕様
使用範囲温度:-20℃~+40℃
質量:540g(防振パッキン込)

124W用電源ユニット WLE184V740M1/24-1

(100V/200~242V共用.50/60Hz共用)

¥20,000(税抜き)

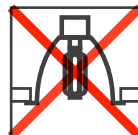
屋外露出で使用可

消費電力	141W(100V), 137W(200V/242V)
------	-----------------------------

●仕様
適合ボール:4B
質量:1.4kg
寸法:311×78×52mm
取付穴ピッチ:295mm, 255mm, 235mm

- 適合器具は一般的な投光器となります。
- 開放形器具、セードやダウンライトではご使用いただけません。
- 改修などで既設の器具を継続して使用する場合は、必ず器具の点検を行ってください。

※LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがありますのでご了承ください。
※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



ダウンライト
セード
開放形器具

岩崎電気株式会社

<http://www.iwasaki.co.jp/>