

LED投光器のスタンダードモデル

LEDSFOCUS

超狭角配光LED投光器 | ■LLM0545A
超狭角配光LEDスポットライト | ■LLM0854A

日本橋高島屋
所在地：東京都中央区
設計：日本設計・プランテック設計IV
照明デザイン：内原智史デザイン事務所

和のあかり 百段階段2021 ニッポンのあかり 未来のひかり
所在地：東京都目黒区 ホテル彌敦園東京内 東京都指定有形文化財「百段階段」

帯状の光で演出する

LEDSFOCUS LINE

LEDラインライト | ■LLM1389A

ランダムにフラッシュ発光

LEDSFOCUS FLASH

LEDフラッシュ | ■LLM1549A

タートルアン
所在地：ラオス ヴィエンチャン

世界に一つの金

LEDSFOCUS GOLD

超狭角配光LED投光器 | ■LLF0111A ■LLF0112A ■LLF0113A
■LLM0545A
屋外用LED投光器 | ■LLF0059A

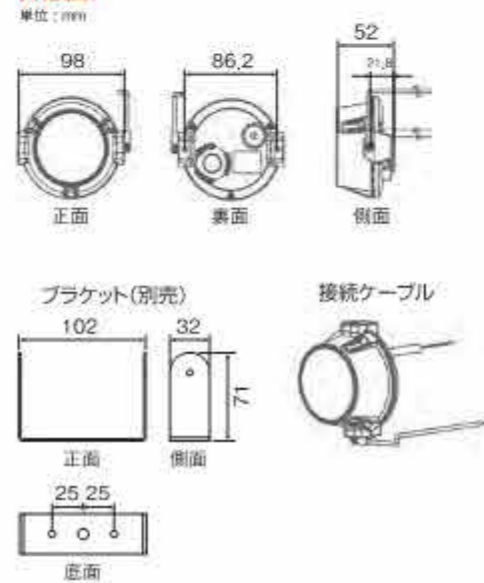


- 耐熱
- 耐振動 1G
- 耐ノイズ
- 耐UV
- 高防水 IP65

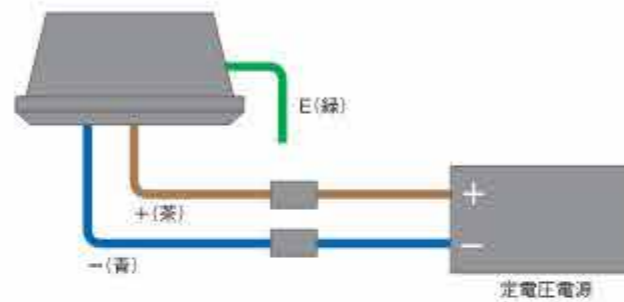
仕様

本体：アルミダイカスト
 フロントカバー：ポリカーボネート
 定格入力定電圧：DC24V
 消費電力：8.0W (8.0Wはパルス点灯時の瞬間の消費電力であり、2.25sに1回の発光を想定した平均消費電力は約0.15Wです。)
 発光間隔：1.5～3.0sの間でランダム発光
 光涼色：Blue green (Blue 464～476nm + Green 513～543nm)
 使用周囲温度：-10～40℃
 光源寿命：40,000時間 (光束維持率70%)
 重量：440g
 オプション (別売)：ブラケット
 ※電源は弊社から販売しておりません。

外形図



電源配線図



Blue green (LLM1549A/LIGHTING EQU)

ランダム発光を実現した LEDフラッシュ照明

小型かつモジュールのみでランダムにフラッシュ発光する照明を実現しました。複数台を設置した場合でも発光が同期せずに照明演出を行うことができます。高い防塵・耐水性能により使用場所を選びません。

フラッシュ発光

発光時間40msのフラッシュ発光を実現しました。

ランダム発光

発光間隔1.5～3.0sでのランダム発光を実現しました。これにより、複数台設置した場合でも発光が同期しません。

低消費電力

低消費電力で省エネ運用が可能です。

超小型

φ98mm,440グラムの超小型ボディです。

防水・防塵構造

IP65に対応した防水モジュールです。

