

景観照明

超狭角配光 LED投光器 (金色)

LLM0545A-UB



世界に一つの金

※当社独自の蛍光体の配合技術によって生れた金色発光

フランス・パリエッフェル塔 特別ライトアップ

共催

開発協力
企画・プロデュース
実施デザイン・制作

国際交流基金 様
ジャポニスム2018エッフェル塔特別ライトアップ実行委員会 様
株式会社 石井幹子デザイン事務所 様
石井幹子 様 & 石井リーサ明理 様
石井リーサ明理 様 & I.C.O.N.,Paris 様

ご採用事例



フランス・パリ エッフェル塔 特別ライトアップ

共催

国際交流基金様

ジャポニスム2018エッフェル塔特別ライトアップ実行委員会様

開発協力

株式会社 石井幹子デザイン事務所様

企画・プロデュース

石井幹子様 & 石井リーザ明理様

実施デザイン・制作

石井リーザ明理様 & I.C.O.N.,Paris 様



© 平等院

京都府・平等院様 鳳凰・阿弥陀如来像照明



ラオス・ヴィエンチャン タートルアン



超狭角配光 LED投光器(金色)

LLM0545A-UB



特長

発光色

金色を際立たせる発光色を実現しました。

超狭角配光

1/2 ビームアングル 4° × 3° の狭角楕円配光を実現しました。

薄型軽量

47mm 厚 (光源部)、2.3kg(ブラケット含まず) で設置場所を選びません。

低消費電力

39.4W の低消費電力です。

防水・防塵構造

IP65 で屋外の用途に対応します。

設計コンセプト

白色LEDの技術を応用して金色LEDを開発し、世界初の金色LED投光器が生まれました。寺院や仏像などの金色の被照射物において、白色の投光器で照射することに比べ圧倒的に金色を引き立たせることができます。また、金色でない白色などの被照射物を金色に染め上げることができます。

対象物を金色にピンポイント照射



製品写真



正面



側面



背面



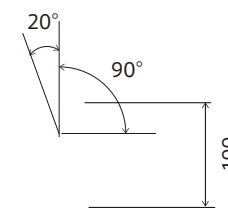
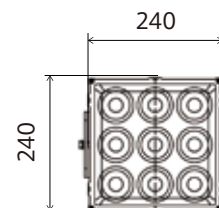
角度調節機構付ブラケット (別売)

仕様

品番	LLM0545A-UB
中心光度 (cd)	667,000
光束 (lm)	3,300
1/2 ビームアングル	4° × 3°
材質	本体 : アルミダイカスト アウターレンズ : ポリカーボネイト ブラケット (別売) : ステンレス
定格消費電力 (電源含まず)	39.4W
最大消費電力 (電源含まず)	45.7W
使用周囲温度	-30 ~ +50°C
防水防塵性能	IP65
LED 光源寿命	40,000h (光束維持率 70%)
電源	別置き (別売)
重量	2.3kg
オプション	電源・ブラケット・10m ケーブル

外形図

単位 : mm



角度調節機構付ブラケット (別売)

投影面積

