



M4タップネジ(有効深さ6mm)(2箇所)
M4 tapped hole:Depth 6mm

推奨電源	ELV-12-12-1R0(TDK)
接続ケーブル	UL1333 AWG24×3本 (先端半田仕上げ)

基本特性(周囲温度25℃)

品名	LIGHTING EQU60	LIGHTING EQU70	LIGHTING EQU80	LIGHTING EQU90
光源色	Red	Green	Blue	AMBER
1/2ビーム角	2.6度	2.3度	2.3度	2.6度
中心光度	9290 cd	48280 cd	19200 cd	31270 cd
保護等級	IP65			

電気特性(周囲温度25℃)

入力電圧	DC9~18V
入力電流	60:195mA / 70:224mA / 80:243mA / 90:236mA
消費電力	2.9W(max 4.1W)
光源寿命	40,000h(光束維持率70%)

注意

- ・必ず12Vの定電圧電源とセットで使用してください。
- ・周囲温度が-30℃~50℃を超える環境下での使用はしないでください。
- ・LEDには発光色や明るさにバラツキがありますので予めご了承ください。

安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性ガスが生じる所、湿度が85%を超える所、粉塵の多い所等では使用しないでください。
器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。
感電の原因となります。
- 器具は構造物等の平滑な面に取り付けてください。
器具落下の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- ヒートシンクに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所では必ず定期的な清掃を実施してください。
火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

5	呼吸キャップ		1	
4	LED		1	
3	インナーレンズ	アクリル樹脂	1	
2	ハウジング	ポリカーボネート	1	ハードコート付
1	ヒートシンク	アルミダイカスト	1	
部番	部品名	材質・材厚	数	備考

材質 MATAL.	*****	設計 DGN.	平山	検図 CHK.	中島
処理 FINISH	*****	制定日 DWG. DATE	2017.11.10	承認 APP.	伊藤
質量 MASS	260g				

尺度 SCALE	1 : 2	スタンレー電気株式会社			
単位 UNIT mm		STANLEY ELECTRIC CO., LTD.			

品名コード	PART CODE
9264014000/5149727900/ 2204019700/2562052600	
品名	NAME
LLM0854A/LIGHTING EQU60,70,80,90	

図番	DWG. NO.