



接続ケーブル

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 AWG24X3本 (先端半田仕上げ)

基本特性(周囲温度25℃)

品名	LIGHTING EQU50	LIGHTING EQU40	LIGHTING EQU30
光源色	white/5000K	white/4000K	white/3000K
1/2ビーム角	2.5度		
中心光度	86,000cd	76,000cd	62,350cd
演色評価数(Ra)	70	80	
保護等級	IP65		

電気特性(周囲温度25℃)

入力電圧	DC9~18V
入力電流	242mA
消費電力	2.9W(max 3.6W)
光源寿命	40,000h(光束維持率70%)

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 2017.09.20	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.	

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を使用する場合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。

品名コード PART CODE
1433625700,4497742700,8110453000

品名 NAME
LLM0854A/LIGHTING EQU50,40,30

図番 DWG. NO.

