



定格値		
定格電圧	AC100V	AC200V
入力電流	29.8mA	34.0mA
消費電力	1.3W	1.7W
	1.9W	

△安全に関するご注意	
■断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。	火災の原因になります。設置の際は、器具と断熱材、防音材、造営材等との間の空隙を設けて施工ください。
<p>■一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある場所では使用しないで下さい。 絶縁不良による感電や火災、落下の原因となります。</p>	
<p>■天井埋込型専用器具です。壁面、傾斜天井、補強のない天井には取付けないで下さい。指定外取付けは、火災、落下の原因となります。</p>	
<p>■ロックウール等のやわらかい天井に取り付けないでください。 天井材破損、器具落下の原因になります。</p>	
<p>■接地(アース)工事を確実に行ってください。電源には接地工事が必要です。 入力電圧が150V以上300V以下のものはD種(第3種)接地工事を「電気設備技術基準」に準じて施工してください。接地工事が不完全な場合、感電の原因になります。</p>	
使用に関するご注意	
<p>■この器具は非常時専用形のため、平常時は点灯しません。非常時のみ点灯します。</p>	
<p>■回路の途中にはスイッチを設けないでください。</p>	
<p>■電源線は線径Ø1.6、Ø2.0の単線をご使用ください。</p>	
<p>■内蔵蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してから使用してください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。</p>	

日本規格適合
JIS C 8154:2015
非常用照明器具自主評定委員会適合品
型式評定番号:LALE-050

自己点検機能
リモコン自己点検機能

建設省告示第1830号に定める事項			
光源の種類	LEDモジュール接続端子部の材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LEDモジュール	銅合金	二種ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
即時点灯性 (切替動作試験)		・60%電圧で非常灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替	
高温動作		・周囲温度70°Cで55分以上 ・照度維持率50%以上を確保	
照度1ルクスの確保		・常温時に床面照度2ルクスを確保	

No.	部品名	材質・材厚	数量	屋内 天井埋込専用			品名	LED非常用照明器具 電池内蔵 LED専用型 埋込型 Ø200 中天井用 (~8m)
				電源接続	端子台接続	定格電圧		
6	蓄電池	7.2V 1500mA	1	IREL-7215EA(Ni-MH)		AC100-242V		
5	充電ユニット		1					
4	LEDモジュール		1	JIS C 8154:2015適合	周波数	50/60Hz	品番	IREL-DL8/200-W
3	レンズ	ガラス	1	透明	器具質量	約0.9kg	図番	LK0677-05-K01-419
2	枠	亜鉛メッキ鋼板 t0.5	1	白色塗装	作成	検図	承認	
1	本体	亜鉛メッキ鋼板 t0.6	1		大久保	笹嶋	八巻	IRIS アイリスオーヤマ株式会社
No.	部品名	材質・材厚	数量	備考				