

超省エネ型電池内蔵防災 LED 照明 電球型(E26 口金)

2023/3Q

項目	停電防災対応 LED ダウンライト管球(水銀灯 100W 形相当)		
型式	LDA13NUB-H5B622B64		
電源	定格電圧	85~242VAC、50/60Hz	
	電気料金消費電力	13.6VA(100V AC 入力・0.136A)	
	定格消費電力	12.5W(力率:90%以上)	
	信頼性向上部品	サプレッションキャパシタ・ヒューズ・バリスター	
電池	電池	リチウムイオン電池(3.7V、1,800mAh)	
	充電時間	最低 24 時間~最長 3 日以内 ※3 日間を超える連続充電は電池の劣化につながり、電池の保証対象外となります。	
LED	全光束	常用時	2,350 lm(消費効率:190 lm/W)
		停電時	640 lm(約 60 分の点灯後、明るさを落として長時間点灯)
	色温度	5,000K(昼白色)	
環境温度	-20℃~+40℃		
設計寿命	40,000 時間		
保証	3 年間(電池保証は 1 年)		
動作	<ul style="list-style-type: none"> ・スイッチ ON で LED 照明の点灯および内蔵電池への充電が始まります。 ・スイッチ OFF で LED 照明の消灯および内蔵電池への充電が止まります。 ・スイッチ ON 時に停電になると、自動で電池駆動に切り替わります。電池駆動では明るさを落として長時間点灯します。 ・停電時でもスイッチ機能は有効です。 ※「停電」「スイッチ OFF」「入力電圧無し」は電氣的に異なります。		
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・従来 3 線式しかなかった停電対応機能をダウンライトで実現 ・停電のみを正確に検出する特許技術 ・電源異常が発生しても電池駆動に影響しない個別の回路設計 ・常用 LED に異常が発生しても停電駆動に影響しない安全設計 		
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・24 時間 365 日使用される場合は、信頼性から非常照明か非常灯の使用を推奨致します。 ・水滴がかかる場所、湿度の高い場所に設置しないでください。 ・調光器での使用はできません。 ・同一回路内に換気扇や暖房便座などのモータ・電熱線機器電源(非絶縁電源)が接続されている場合には、スイッチ OFF 時に電池で点灯します。 		
		 <p>φ125 器具に使用可</p>	