

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	LDA12NUB-H5B633B64	
電源	定格電圧	85~242VAC、50/60Hz
	電気料金消費電力	12.9VA(100V AC 入力・0.129A)
	定格消費電力	11.6W(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 2,200 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)
D	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。 <p>※「停電」「スイッチ OFF」「入力電圧無し」は電氣的に異なります。</p>	
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>