



入力電圧	AC100V	適用畳数 ~6畳用	
周波数	50/60Hz		
入力電流	0.30A	調光タイプ	
消費電力	100%点灯時	29W	LED常夜灯
	(常夜灯点灯時)	(約1W)	
待機電力	1W以下	防虫ガイド	
定格光束	3,699lm		
固有エネルギー消費効率	127.5lm/W		
相関色温度	6,700K		
平均演色評価数 (Ra)	85		
器具質量	約1.5kg		

点灯順序	
リモコン送信機 (明-暗) ボタン	
明-暗ボタン ボタン短押しで	100%点灯 (全灯) ↔ 70%点灯 ↔ 50%点灯 ↔ 30%点灯 ↔ 10%点灯
明-暗ボタン ボタン長押しで	100%点灯 (全灯) ← 連続調光 → 10%点灯
壁スイッチコントロール機能	100%点灯 (全灯) → メモリ調光点灯 → 常夜灯点灯

安全に関するご注意	
○器具の取り付けは、取扱説明書により確実に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具の落下・けが・感電・火災の原因となります。	○周囲温度は、5~35℃の範囲で使用してください。
○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できません。	○安全上LED光源を直視することはおやめください。
○定格電源電圧以外では、使用しないでください。	○壁付調光器やセンサースイッチのある回路では使用できません。照明器具が故障又は誤動作することがあります。
○布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。	○LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
○お手入れの際には、必ず電源を切ってください。電源を切らないと、感電の原因となることがあります。また、消灯直後は光源及び本体が熱いので、電源を切って、しばらくしてから行ってください。やけどの原因となることがあります。	○LED光源ユニットは、通常のランプのようにお客様自身で交換はできません。
	○照射距離が近い場合や照射面などによって、光ムラが発生することがありますが、ご了承下さい。
	○暖房器具の真上・その付近などに特に温度が高くなる場所での使用は避けてください。火災・感電の原因となります。

使用に関するご注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体を分解したり、改造はしないでください。火災の原因になります。</li> <li>・点灯中や消灯直後、カバーなどプラスチックの伸縮により、「ピシ、ピシ」「ポツ、ポツ」という摩擦音が生じることがあります。</li> <li>・器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されると雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。</li> <li>・この器具はリモコンスイッチで消灯しても、リモコン部の回路が約1Wの電力を消費していますので、節電のために、長期外出時には壁スイッチを切ってください。</li> <li>・リモコン送信機は、器具に向けて操作してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3Dテレビ用などの特殊なメガネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縞模様やちらつきが見えることがあります。</li> <li>・テレビを視聴している時は、リモコンが反応しにくい場合があります。</li> <li>・スリープタイマー機能をご使用になる場合は、あらかじめリモコンで器具が操作できる距離を確認してください。</li> <li>・リモコンには、単3形乾電池をご使用下さい。(マンガン乾電池を推奨します。) また、ニッカド電池などの充電式乾電池は使用できません。</li> <li>・シンナー、ベンジンなどの揮発性のものやアルカリ系洗剤などを使用して本体を拭かないで下さい。強度低下、変色、故障の原因になります。</li> </ul>

番号	名称	材質	数量	備考
13	防虫ガイド	POM樹脂	3	白色
12	リモコン送信機		1	リモコンケース付
11	グローブ	PMMA樹脂	1	乳白色
10	スポンジ		3	黒色
9	LEDモジュール		1	樹脂カバー付
8	グローブ取付金具	SGC鋼板	3	
7	常夜灯ユニット		1	リモコン受光部
6	電源回路		1	常夜灯ユニットと一体
5	常夜灯レンズ	PMMA樹脂	1	半乳白色
4	アダプタ (本体側)	PBT樹脂	1	白色
3	アダプタ (天井側)	PBT樹脂	1	白色
2	反射板	カラー鋼板	1	白色
1	本体	カラー鋼板	1	白色

殿	
HLDZA0671	
尺 1/5	承認 (印) 検 (印) 設 (印) 計 (印)
図番	LF-990721
発行	NECライティング株式会社