



電気・特性欄

型番	ビーム角 (°)	照度角 (°)	光源色	全光束 (lm)	光束 (lm)	中心光度 (cd)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率 (lm/w)	質量 (g)	演色性 (Ra)
LDR-15L-W/D	44	35	電球色	1760	660	2000	15	0.15	117.3	240	82

※色温度 (2700K)

⚠ 安全に関するご注意

- このランプは必ず交流電源100V(50/60Hz)でご使用ください。発煙・破損・点灯回路損傷の原因となります。
- 取り付け、取り外しや器具清掃の際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 紙や布などの燃えやすいものに近づけないでください。火災の原因となります。
- ランプはソケットに確実に取り付けてください。落下の原因となります。
- 点灯中や消灯直後はランプが高温になっておりますので、絶対に触れないでください。火傷の原因となります。
- 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。破損・怪我の原因となります。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあります。
- ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 酸、硫黄などの腐食性雰囲気のところ(温泉地など)では、一般器具によるランプの使用はしないでください。漏電・落下・口金属腐食の原因となります。
- 水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません
- 密閉形器具または密閉に近い器具では温度上昇が大きくなり、寿命が短くなるので使用しないでください。(推奨使用周囲温度5℃~40℃です)
- 屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は、防水・防雨形のビームランプ専用器具で使用してください。ソケット部に浸水しますと、故障の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。
- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。

※調光時のご注意

- 調光器はランプとのマッチングがございましたので、弊社推奨の調光器(TLC-0005)をご使用ください。
- 調光時に調光器から僅かに音がしますが、異常ではありません。
- 電源の変動によって、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
- ドライヤー、掃除機、電子レンジなどを使用すると、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
- 調光時にちらつく場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置でご使用ください。

7					特記事項				型番	
6					・ 屋外対応 (IP65相当)				電気・特性欄参照	
5				・ 調光可 (0~100%) 推奨調光器 (TLC-0005)						
4	口金	-	1	E26	LED	光源寿命: 40000時間				
3	本体	アルミニウム合金	1	白色					周波数	50/60Hz
2	LED	-	1	(色は電気・特性欄参照)	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・特性欄参照
1	カバー	PC	1	クリア	2022.06.29	赤坂	福元	川崎	テス・ライティング株式会社	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考						