

「調光」機能は「調光器」が必要となります。

ELPA
LDR14L-M-G057

LED電球
ビーム電球形

ビーム角
30°

消費電力
14W



明るさ
1250lm
ルーメン

電球色相当

ビーム
光束 310lm

E26口金

LED elpaball
E26口金

安全上のご注意

- 警告**
- 紙や布などでおったり、燃えやすいものに近づけないでください。【火災の原因】
 - 調光(明るさを調節できる)機能のついた照明器具及び回路、非常用照明器具、誘導灯器具並びにHIDランプ用器具では絶対に使用しないでください。【故障・発煙の原因】
 - 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。【故障・発煙の原因】
 - 取り付け、取り外しまたは器具清掃のときは必ず電源を切ってください。【感電の原因】
- 注意**
- 器具で指定されたW(ワット数)以下のランプをご使用ください。【短寿命の原因】
 - 落としたり、物をぶついたり、無理な力を加えたり、傷をついたりしないでください。【故障・ケガの原因】
 - 点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので触れないでください。【ヤケドの原因】
 - ランプは、ソケットに確実に取付けてください。【落下の原因】
 - 酸・硫黄などの腐食性雰囲気のある場所(温泉地など)では、使用しないでください。【故障・発煙の原因】

使用上のご注意

- 水洗いや分解、改造をしないでください。またLED素子の交換はできません。
- ランプ周囲温度が0℃～40℃の範囲で使用してください。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。(雑音が入る場合は、ランプから1m以上離してご使用ください)
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、機器が誤動作することがあります。
- ランプを直視することはおやめください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。
- 屋外でご使用の場合は、器具の取り扱い説明書などに記載がある点検期間時にランプに異常がないか合わせて点検してください。
- 屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は防水・防雨形のビーム電球専用器具で使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。

ELPA
LDR14L-M-G057

LED電球
LED電球 ビーム電球形

LED電球
LED電球 ビーム電球形

LED電球 明るさ 1250lm
ルーメン

電球色相当

ビーム
光束 310lm

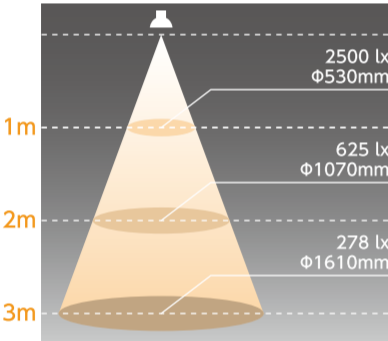


屋外でも使える「防水設計」*

店舗やホテル、レストランなどのスポット照明として屋外でも使える防水設計。お庭などの照明としても最適です。
※防水・防雨形のビーム電球専用器具使用時



照度特性



LED電球 ビーム電球形(本製品)のサイズ



ビーム角
30°

消費電力
14W



明るさ
1250lm
ルーメン

電球色相当

ビーム
光束 310lm

E26口金

LED elpaball
E26口金

口金サイズをご確認ください

ビーム角
30°

消費電力
14W



明るさ
1250lm
ルーメン

電球色相当

ビーム
光束 310lm

E26口金

LED elpaball
E26口金

口金サイズをご確認ください

■お買い求めの前に 以下のような器具には絶対に使用しないでください。

調光機能のついた電球器具や回路(調光電球の明るさを調節できる機能)(100%点灯でも使用不可)

- 水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどのHIDランプ器具
- リモコン付きの電球器具や回路
- 誘導灯非常用照明器具
- 断熱材施工器具(SB、SGI、SG形表示器具)
- 白熱電球専用の自動点灯器具
- 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源。

- このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できなかったり、寿命が短くなる場合があります。
- 人感スイッチなど自動点滅装置や、遅れ停止スイッチなどと組み合わせて使用できない場合があります。



■LED電球仕様 LDR14L-M-G057 屋内・屋外用

サイズ(mm)	質量(g)	定格消費電力(W)	定格入力電力(A)	設計寿命(h)	全光束(lm)	光色	ビーム光束(lm)	ビーム角(度)	中心光度(cd)
全長135 × 外形121	127	14.0	0.23	40000	1250	電球色相当	310	30	2500

- 屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は防水・防雨形のビーム電球専用器具を使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。
- 高湿となる場所でご使用になられると寿命が短くなる場合があります。(推奨使用周囲温度 0℃～40℃)
- 白熱電球とは明るさ、光の広がり方(配光)が異なります。
- 光色は、電球光に近い電球色相当です。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

点灯中・消灯直後のランプ本体は、
大変熱くなりますので手を触れないでください。

※仕様及び外観・外装は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は返品と交換させていただきます。それ以外の弊店と関係ありません。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田垣4-10 <https://www.elpa.co.jp/>
【お客様】 大阪 072(871)1166 | 受付時間 9:00~17:30
【窓口】 東京 042(473)0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く



オーダーNo.
3288-6



4 901087 225163
MADE IN CHINA
221003A

調光(明るさが調節できる)機能のついた器具や回路には使用できません。

調光(明るさが調節できる)機能のついた器具や回路には使用できません。