

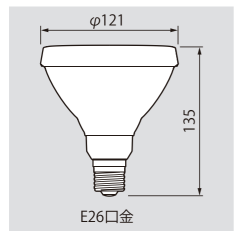
# 防水性能をさらに強化しました。長寿命40,000時間

Oリングを採用し、防滴構造にすることで、さらに防水性能を強化しました。 ビームランプ150W形に比べ約6倍の40,000時間の長寿命化を実現しました。 お取替えの手間も大幅に削減できます。

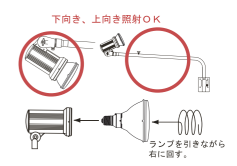


## 明るい150Wクラス新登場!!

寸法図 単位:mm







## LDR8L-W (LDR9L-W後継機種) (100V用、50/60Hz共用) ¥オープン (税別)

	_		•
	全光束	消費電力	定格寿命
	415 lm	8.2 W	40000 時間
	光源色 2700 k <sub>相当</sub> (電球色タイプ)		演色性(Ra)
			80

#### ●仕様

仕上色:シルバー色 ビームの開き:30° 最大光度:1350cd 口金: E26

使用温度範囲:5℃~+40℃

質量: 0.42kg

LDR8N-W (LDR9N-W後継機種) (100V用、50/60Hz共用) ¥オープン (税別)

全光束 630 lm	消費電力 8.2W	定格寿命 40000 時間		
光》	演色性(Ra)			
5000 k相当	70			
- 11 111				

#### ●仕様

仕上色:シルバー色 ビームの開き:30° 最大光度: 2050cd 口金: E26

使用温度範囲:5℃~+40℃ 質量: 0.42kg

LDR12L-W (LDR14L-W後継機種) (100V用、50/60Hz共用) ¥十一 プ・ (新知)

<b>*/ 一 ノ ノ</b> (税別)					
全光束	消費電力	定格寿命			
630 lm	12.4W	40000 時間			
光源色		演色性(Ra)			
2700 k相当	80				

### ●仕様

仕上色: シルバー色 ビームの開き:30° 最大光度:2050cd 口金: E26

使用温度範囲:5°C~+40°C 質量: 0.48kg

## LDR12N-W (LDR14N-W後継機種) (100V用、50/60Hz共用) ¥オープン (税別)

全光束	消費電力	定格寿命
940 lm	12.4W	40000 時間
光源色		演色性(Ra)
5000 k相当(昼白色タイプ)		70

### ●仕様

仕上色:シルバー色 ビームの開き:30° 最大光度:3050cd 口金: E26

使用温度範囲:5℃~+40℃

質量: 0.48kg