

Fuji **R**aisan Beam

PAR64/500

PAR36/300

500型

300型

Fuji Raisan Beam

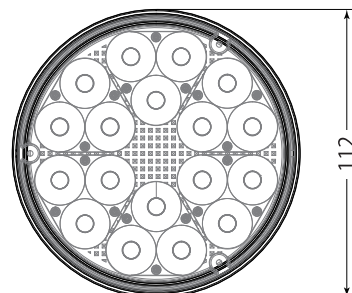
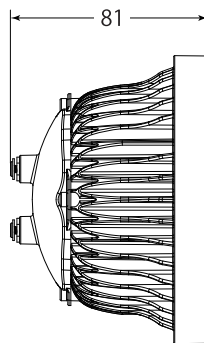
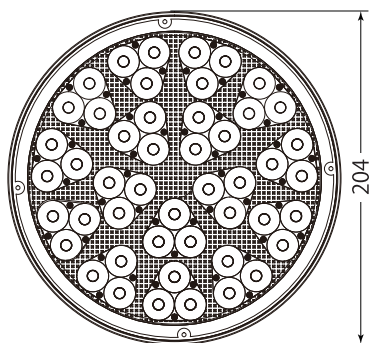
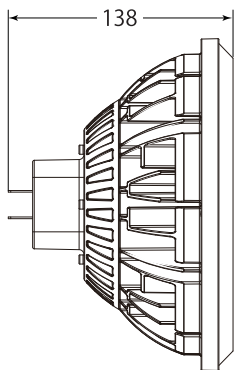
- 既存品に装着するだけ
- 豊富なビーム角
- 位相制御コントローラーに対応
- 消費電力の削減
- ちらつきやフラッシングなし
- 熱量の削減
- 高演色性 (Ra90)
- 防滴仕様


FUJI
LAMP

PAR64



PAR36



FUJI RAISAN BEAMは既存の灯体はそのままに、ハロゲンランプをLEDへ取り換える事を可能にした画期的な新製品です。ハロゲンランプの交換と同じ要領の交換作業だけで、直ぐに使い始められるシンプル設計。面倒な設定や調整などは必要有りません。デライト、タングステン共にCRIの数値は90以上としています。50Hz、60Hzと日本の環境にも対応する為、フリッカーの心配はいりません。ハロゲンランプに見られるような特有の発熱は無く、快適な運用を可能にしてくれます。また、スタジオなどの屋内でもエアコンの設定温度を抑える事が出来る為、節電にも繋がります。従来のハロゲンランプとは比較にならないほどの長寿命を發揮します。定期的な買い替えや交換、補充の必要がなく、とても経済的な運用が可能です。

PAR64



5000K LED



3000K LED



【参考】3200K 500Wハロゲン電球

種 別	PAR-64				PAR-36			
	ナロー(7°)		ミディアム(13°)		ナロー(7°)		ミディアム(13°)	
ビーム角	ナロー(7°)		ミディアム(13°)		ナロー(7°)		ミディアム(13°)	
色 温 度	5000K	3000K	5000K	3000K	5000K	3000K	5000K	3000K
中心光度	177000cd	138500cd	118000cd	92300cd	88500cd	69000cd	59000cd	46000cd
入力電圧	AC100V(50Hz/60Hz)							
消費電力	111W				56W			
調光機能	位相制御							
口 金	EMEP				ネジ付端子			

意匠特許取得出願中

【経済比較シミュレーション】

