

## 断然お得！！ LEDアイランプ

投光器で使用して良くアイランプを割ってしまいお困りの方必見です。  
ガラスアイランプでも1個当たり1000～2000円します。  
1年で球購入価格を考えてください。

500W⇒LED 48W 1/10 電気代削減  
200W⇒LED 20W 1/10 電気代削減

$500W \times 5時間/日 \times 300日 = 750KW$   
 $750KW \times 24円 \div = 18.000円/年間電気代$

LEDは球切れしません。

1年間でライニングコストとイニシャルコストでLED球が2個以上買えます。

型番	LED消費電力	アイランプ	サイズ	全光束	色温度	入電	照射角度	口金
JLs-PAR38-FS004WW	20W	200W	148mm*120mm	1700LM	2800～3000K(電球色)	AC85～265V	180	E26
JLs-PAR38-FS004W	20W	200W	148mm*120mm	1800LM	6000～6500K(昼白色)	AC85～265V	180	E26
JLs-PAR56-FS005WW	48W	500W	230mm*165mm	4000LM	2800～3000K(電球色)	AC85～265V	180	E39
JLs-PAR56-FS005W	48W	500W	230mm*165mm	4300LM	6000～6500K(昼白色)	AC85～265V	180	E39

