

LED照明レンタル

大幅なCO2削減効果

現在全ての企業に課せられているCO2削減が、LED導入によりすぐにできます。現場ですぐできる有効なエコ対策です！

追加コスト無しに、CO2削減、環境対策、目標達成が行えます！

LEDバルーン投光機

LEDBL100L

72W

100~200V

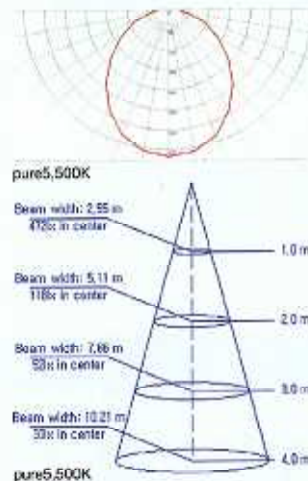
LEDBL100L	
大きさ(mm)	φ290×155
入力電圧(V)	AC 100~240
消費電力(W)	100
全光束(lm)	6,300
光効率(LM/W)	-
色温度(K)	5,500 / 3,000
照射角度	120°
寿命(H)	50,000(バルーン用ファンは除く)



LED作業用投光機

22W 100~200V

LEDST22C



LEDST22C	
大きさ(mm)	φ150×134
重量(g)	470
口金	-
入力電圧(V)	AC 100~240
消費電力(W)	22
全光束(lm)	1,540
照度(lux@1M)	-
光効率(LM/W)	-
色温度(K)	warm3,000 / pure5,500
演色性(CRI)	warm80 / pure75
照射角度	120°
IP値数	-
寿命(H)	40,000
使用温度	-
LEDチップ	-

LED単管ライト

LED1.5M

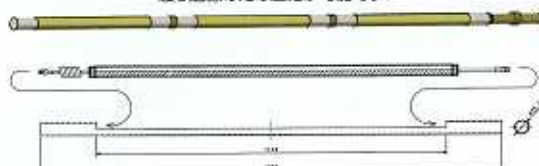
LED1.5M	
入力電圧	AC100-240V ± 10%
入力周波数	50 / 60Hz
入力電力	22W
色温度	5,450 ± 250K
全光束	1,760lm
設計寿命	40,000 時間
寸法	φ48.6 × 1,500
重量	約2.6kg
最大連結数	15本
使用温度範囲	-20~60℃
使用湿度範囲	90%以下

※オプション：(LEDOC)専用電源プラグ (LEDEC5) 専用延長コード

特許出願中



通り記録のため連結が可能です



仮囲い用LEDソーラー照明のご提案

ソーラーパワーでエコ！
LEDで省エネ・エコ！
充電で高効率！

電灯FLR40W相当
直結ジョイントで連結出来ます。

【1セット内容】
①ソーラーパネル110W×1枚
②LED単管ライト48.6φ×1.8m(22W)1本
③バッテリー制御箱(38Ah×1台タイマー他)
(上記仕様は予告なく変更する場合がございます。)
【性能】
12時間点灯可能タイマー制御
(無日照保証が必要な場合は制御箱が大きくなります。)
■10.8m幅に設置した場合の照度

