

# 防爆用LED (水銀灯代替)

new



- 防爆構造
  - Ex d II B T5 Gb
  - Ex tb III C T100°C Db

- 製品特長
  - ◇ アルミニウム筐体と強化ガラス
  - ◇ 高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1202	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	203 × 130mm H=178mm	3.7kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間

new



- 防爆構造
  - Ex db II C T5 Gb
  - Ex tb III C T95°C Db

- 製品特長
  - ◇ アルミニウム筐体と強化ガラス
  - ◇ 高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1102	60W	5,400lm (3,000K) 6,000lm (5,000K)	Φ234 × 188mm	5.5kg	AC100V AC200V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
	80W	7,200lm (3,000K) 8,000lm (5,000K)								
	100W	9,000lm (3,000K) 10,000lm (5,000K)								

new



- 防爆構造
  - Ex nR II C T6 Gc

- 製品特長
  - ◇ 200Wの高出力タイプ
  - ◇ 高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1512	140W	12,600lm (3,000K) 14,000lm (5,000K)	Φ410 × 173mm	12.0kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-20°C ~+40°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
	160W	14,400lm (3,000K) 16,000lm (5,000K)								
	180W	16,200lm (3,000K) 18,000lm (5,000K)								
	200W	18,000lm (3,000K) 20,000lm (5,000K)								

# 防爆用LED (蛍光灯代替)

JM-L1601C

JM-L1319

**new**

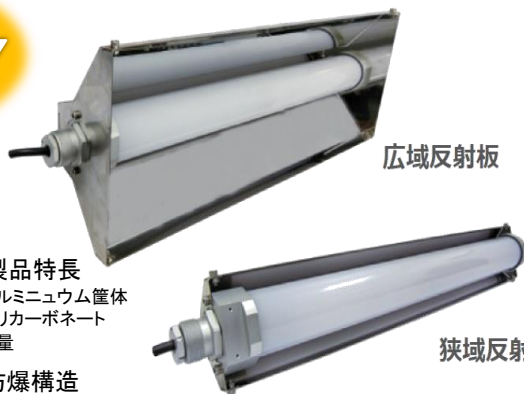


●製品特長

- ◇アルミニウム筐体
- ◇ポリカーボネート
- ◇軽量

●防爆構造

- ・Ex nR II C T6 Gc
- ・Ex tb III C T85°C Db



広域反射板

狭域反射板



●製品特長

- ◇アルミニウム筐体と強化ガラス
- ◇トンネル工事にも適応可能
- ◇高温環境適応タイプあり

●防爆構造

- ・Ex db II C T6 Gb
- ・Ex tb III C T85°C Db

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1601C (広域反射板)	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	200 × 1155mm H=164mm	6.0kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-25°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
JM-L1601C (狭域反射板)	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	95 × 1155mm H=90.5mm	4.3kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-25°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
JM-L1319	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	105 × 656mm H=105mm	7.4kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間

※仕様は予告なく変更する場合があります。