

-60℃対応 LED 照明

使用周囲温度 (-60 ~ 40℃)



KLD-YLK100
KLD-YLK150



EVD-PAR38-18W
白熱球型
-65℃~60℃対応

- ・超低温から常温エリアまで幅広い温度環境に対応。
- ・従来品より照度が高い。
- ・簡単に設置出来ます。
- ・製品保証付き。
- ・省エネ率90%。
- ・使用温度域は-60℃~40℃。
- ・冷凍船等不安定な場所に設置するための専用器具をご用意。



使用周囲温度 (-20 ~ 100℃)



KLD-YLK300H

製鉄所など高温環境
対応した大型LED
照明とクレーンなど
に設置する耐震性が
高いLED

- ・低温エリアから高温エリアまで幅広い温度に対応。
- ・防雨構造を備えており、高効率。
- ・専用電源別置き型
- ・雷サージ耐量 10kV
- ・高調波は、国際標準 IEC61000-3-2 クラスCに適合。
- ・光源部は、使用環境温度 100℃にて推定寿命3万時間。
- ・電源部は、使用環境温度 50℃にて推定寿命5万時間。
- ・照明器具として、電気用品安全法に適合。

品名(型番)	仕様	対象水銀灯	定格電圧	定格消費電力	定格光束	固有エネルギー	寸法(幅×高×奥行)
KLD-YLK100	KLD-100	水銀灯300W クラス相当	AC100/200V	64W	10,400 lm	162 lm/W	331×242×147mm
KLD-YLK150	KLD-150	水銀灯400W クラス相当	AC100/200V	92W	15,000 lm	163 lm/W	331×242×147mm
KLD-YLK300H	YLK-300H	水銀灯700W クラス相当	AC100/200V	135W	13,110 lm	97 lm/W	342×308×90mm