

# μLEDS LAMP2

ミューレッズ ランプツー

電源内蔵型LEDランプ

昼白色LED



電球色LED



### ランプ交換でLED化

水銀灯などの既存HIDランプを、μLEDS LAMP2へ交換するだけで、環境にやさしいLED化を実現します。

### 電源内蔵型ランプ

電源装置を本体に内蔵したことで、施工性が向上しました。

### 長寿命

LEDS LAMP2の寿命は水銀ランプの約3.3倍と長寿命。約10年間※ランプ交換不要です。

※年間4000時間点灯とした場合

### 省エネルギー

消費電力は水銀ランプを使用時に比べ、約75%削減できます。

ランプ交換した時から電気料金の削減に貢献します。

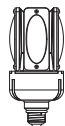
### 選ばない取付姿勢

垂直姿勢および水平姿勢で点灯します。

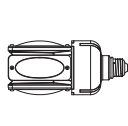
○ 下向点灯



○ 上向点灯



○ 水平点灯



### 共通仕様

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| LEDモジュール寿命 | 40000時間(光束維持率80%)           |
| 昼白色LED     | 相関色温度:5000K<br>平均演色評価数:Ra70 |
| 電球色LED     | 相関色温度:3000K<br>平均演色評価数:Ra70 |
| 周波数        | 50/60Hz                     |
| 周囲温度       | -20~40℃                     |
| 湿度         | 85%以下                       |
| 本体         | アルミダイキャスト                   |
| ホルダー       | PBT                         |
| カバー        | ポリカーボネート                    |
| 塗装色        | 白色                          |

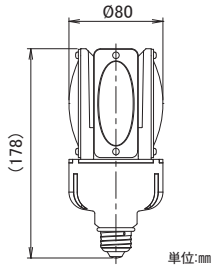
### 標準装備

|                        |
|------------------------|
| 耐雷サージ電圧 2kV(ノーマルモード)   |
| 落下防止ワイヤー 防振パッキン 防水パッキン |

| 型式         |                | 口金  | 入力電圧(Vac)   | 入力電力(W)  | 入力容量(VA)       | 全光束<br>(lm) | 固有エネルギー<br>消費効率(lm/W)※1 | 質量<br>(kg) |
|------------|----------------|-----|-------------|----------|----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 水銀灯100Wクラス | ML2-027W-00E26 | 白色  | 100/200/240 | 26/27/29 | 26.1/28.7/31.1 | 4000        | 148.1                   | 0.6        |
|            | ML2-027Y-00E26 | 電球色 |             | 26/27/29 | 26.1/28.7/31.1 | 4000        | 148.1                   | 0.6        |

※1 200Vac時の値

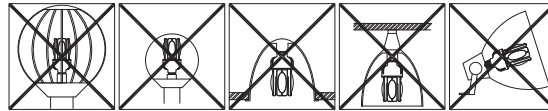
## 水銀灯100Wクラス

口金  
E26

(注記)

下記の照明器具には取付できません。

1. ランプ露出型器具
2. 密閉型小型器具
3. ダウンライト
4. 高天井器具
5. 投光器



ランプ露出型器具

密閉型小型器具

ダウンライト

高天井器具

投光器