

LED防犯灯

高効率 89.4 lm/W 8.3VAタイプ新登場

落雷に強い、雷サージ強化品
(耐雷サージ性能 15kV)

寒冷地でも即時点灯



LED防犯灯は蛍光灯に比べ
消費電力は約1/3
電気料金を約30%低減

クラスB 17mピッチ
クラスB+ 17mピッチ



XG 259 206 [100V]
¥19,740(税抜¥18,800)

昼白色タイプ 5000K

| | | |
|-------------------------|-------------|------------|
| 固有エネルギー消費効率 85.0lm/W | 光束 680lm | 消費電力 8W |
|-------------------------|-------------|------------|

LED 8W

- 鋼(白色塗装)
- プラスチック(透明)
- 巾124 高470 出707 1.8kg
- 電源装置内蔵
- 壁面・ポール取付兼用
- 入力電流:0.083A
- 電力会社申請入力容量:8.3VA
- クラスB:17mピッチ、クラスB+:17mピッチ

防雨型

クラスB 11mピッチ
クラスB+ 11mピッチ



XG 259 205 [100V]
¥18,375(税抜¥17,500)

昼白色タイプ 5000K

| | | |
|-------------------------|-------------|------------|
| 固有エネルギー消費効率 89.4lm/W | 光束 715lm | 消費電力 8W |
|-------------------------|-------------|------------|

LED 8W

- 鋼(白色塗装)
- プラスチック(透明)
- 巾124 高470 出707 1.8kg
- 電源装置内蔵
- 壁面・ポール取付兼用
- 入力電流:0.083A
- 電力会社申請入力容量:8.3VA
- クラスB:11mピッチ、クラスB+:11mピッチ

防雨型

FL20WとLEDの特性比較

| | FL20W 1灯用 | LED |
|-----------------------|-----------|------------------|
| 電灯料金区分 | 40VA | 1ランクお得 20VA |
| 年間電気料金 | 2,671円/年 | 約30%ダウン 1,871円/年 |
| 消費電力 | 22w | 約1/3 8w |
| 年間CO ₂ 排出量 | 37.8kg | 約1/3 13.8kg |
| 光源寿命 | 8,500時間 | 約7倍 60,000時間 |

【計算条件】
 ・電気料金:東京電力公衆街路灯A契約による(2010年10月12日)
 ・年間点灯時間:4,000時間
 ・CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh
 ・FL20W 1灯用:OG 043 113
 ・ランプ交換人件費:4,000円/台とした場合
 ・保守率:0.63
 ・コストは税抜表示

取付用オプション

ポール用取付バンド

Φ60.5~89.1用



OA 075 587 [2本1組]
¥1,260(税抜¥1,200)

- ステンレス
- ポール用取付バンド
- ポールφ60.5~89.1に適合

Φ89.1~190用



OA 075 586
¥1,575(税抜¥1,500)

- 銅(亜鉛メッキ)
- ポール用取付バンド
- ポールφ89.1~190に適合

ポール用取付バンド

Φ190~350用



OA 075 585
¥1,890(税抜¥1,800)

- 銅(亜鉛メッキ)
- 電力柱用取付バンド
- 電力柱φ190~350に適合

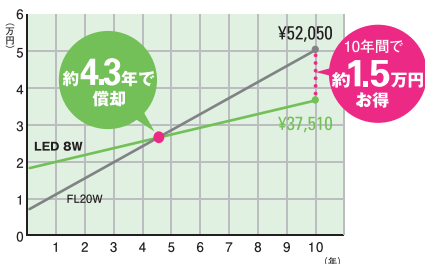
自動点滅器



OA 075 590 [100V]
¥1,890(税抜¥1,800)

- 自動点滅器
- 防雨型

■インシャルコスト+ランニングコスト比較



■インシャルコスト+ランニングコスト比較

