



2020年12月31日以降
「水銀に関する水俣条約」に基づき

水銀灯ランプの製造および 輸出入が**禁止**となります

一般照明用 高圧水銀ランプ



水銀灯から**LED照明**へ



Goodme 株式会社グッドワン

〒104-0032
東京都中央区八丁堀2-13-2 ドミノビル7F
TEL 03-6280-0177 FAX 03-6280-0178
<http://www.gd-one.com/>

2020年4月1日現在 Cata.No.200325701

【お問い合わせはこちらまで】

SS向けLED照明のパイオニア

5年間完全保証(交換・修理費用0円)

サービスステーション専用器具のご紹介

- 電気使用量60%削減
- 完全防塵防水仕様 IP68/IP67
- 明るいSSで他店との差別化

電気使用量を60%以上大幅削減
水銀灯より明るいサービスステーションを構築
業界最高クラスの保護性能(IP68モジュール)

・IP規格はIEC(国際電気標準会議)によって定められたJIS(日本工業規格)でも採用されている防塵防水性能数値です
・IEC/EN 60529 に定められた測定、試験方法の結果を表示するものです

製品を5年間工事保証付きで補償



キャンピー灯

外灯

投光器

アーム形外灯

オプション品

水銀灯
100W
~
200W
LED照明
50W



GD-FL2C-1
-50W
消費電力 50W
器具光束 6750lm

FL12A-1
-50W
消費電力 50W
器具光束 6750lm

T11A-1
-50W
消費電力 50W
器具光束 6750lm

P89-FLC
φ89ポールアダプタ
適合器具:GD-FL2Cシリーズ

水銀灯
200W
~
250W
LED照明
100W
120W

GDHP-100W
消費電力 100W
器具光束 13500lm
GDHP-120W
消費電力 120W
器具光束 16200lm

GD-FL2C-2
-100W
消費電力 100W
器具光束 13500lm

FL12A-2
-100W
消費電力 100W
器具光束 13500lm

T11A-2
-100W
消費電力 100W
器具光束 13500lm

P89-FLA
φ89ポールアダプタ
適合器具:FL12Aシリーズ

水銀灯
250W
~
400W
LED照明
150W

GDHP-150W
消費電力 150W
器具光束 20250lm

GD-FL2C-3
-150W
消費電力 150W
器具光束 20250lm

FL12A-3
-150W
消費電力 150W
器具光束 20250lm

T11A-3
-150W
消費電力 150W
器具光束 20250lm

□530×1.2mm
片面白開口あり
埋込天井用
適合器具:GDHPシリーズ

水銀灯
400W
~
700W
LED照明
180W
200W

GDHP-180W
消費電力 180W
器具光束 23400lm

GD-FL2C-4
-200W
消費電力 200W
器具光束 27000lm

FL12A-3-150W
-M16B
消費電力 150W
器具光束 25500lm

T11A-4
-200W
消費電力 200W
器具光束 27000lm

□530×1.2mm
片面白開口なし
埋込天井用
適合器具:GDHPシリーズ
※寸法はオーダー可能です

上記以外の灯具及び金具や寸法変更等ありましたらご相談ください。

5年間の工事保証付き (設置より5年間は製品及び交換に掛かる費用(工事費・高所作業車等費用)は無償となっております)

工事保証付きを
可能にした
強固なプロテクト技術

防塵基準

IP6X 耐塵試験用粉塵(直径75μm)が入らないように保護されている。

防水基準

IPX7 水に浸しても影響がないように保護されている。製品を水中で使用するもの。

IPX8 潜水状態で使用に対して保護されている。7より厳しい条件の中で使用するもの(試験環境は協議により決定します)。

5年間の工事保証を可能にした理由として品質の向上にあります。

LED照明を長期間維持使用可能にするためには器具内への異物混入を防ぐための防塵対策と湿気や水などの防水対策、LEDモジュールや電源から少なからず発する熱を逃がすために放熱対策が挙げられます。

5年間の工事保証付き製品は防塵基準・防水基準共に最高クラスをクリアした製品となっております。

放熱に関しても右図の通り独自の放熱構造で内部で発生した熱を外に放出するよう設計されております。

LEDモジュール IP68

LED専用電源 IP67

IP67 電源動作温度: -40℃ ~ +70℃