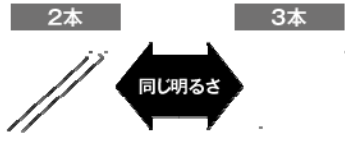


遂に完成！工事不要の低コストLED蛍光灯 Sodick LED SL-1200

明るい
 ■ 直下照度 (光源下1.0m)
 LED灯SL-1200 : 460lx
 蛍光灯 : 323lx

LED灯SL-1200 蛍光灯



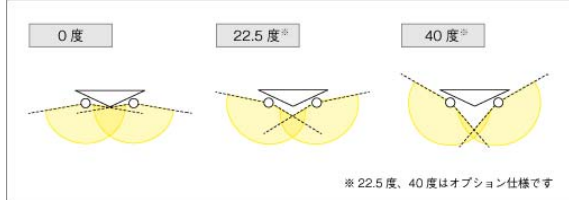
60%節電
 ■ 消費電力
 LED灯SL-1200 : 26W
 蛍光灯 : 44W

消費電力 : 2080kWh	消費電力 : 5280kWh
26W × 2(本) = 52W 40,000h × 52W = 2080kWh	44W × 3(本) = 132W 10,000h × 132W = 5280kWh
電気代 : ¥47,840 2080kWh / ¥23/kWh = ¥47,840	電気代 : ¥121,440 5280kWh / ¥23/kWh = ¥121,440

製品仕様

入力電圧	80~240V
照射角度	160度
色温度	昼白色 5,000~6,300K
寸法	L1,198mm 27φ
質量	約390g
ランプシェード	乳白色
材質	アルミニウム・ポリカ・AES
消費電力	22W(+4W)※1
力率	0.96
寿命	40,000時間※2
全光束	2,000lm
照度	460lx (光源下1.0m) ※3
保証	4年

※1 消費電力4Wの安定器を使用している場合
 ※2 表示寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。
 ※3 直下照度は社内実測値
 ※製品仕様は予告なく変更する場合がございます。



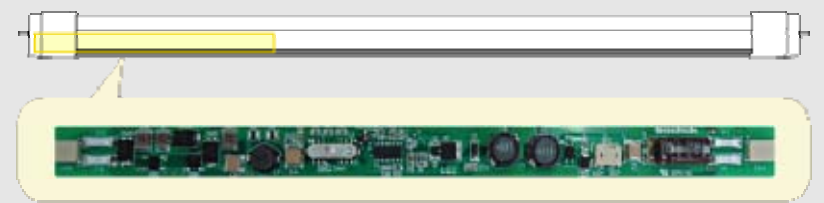
金部分で照射角度が3段階 (0度、22.5度、40度) に切替が可能です。
 LEDの光の指向性により不向きだった照明器具や設置環境にもLED灯SL-1200なら取り付け可能です。



ソディック LED 電源 FTAC 回路 (特許出願中)

高周波点灯による最適な電流供給により少ない熱損失
 商用電源 80~240V のワールドワイド入力対応
 最適電流アダプティブコントロール搭載

- **工事不要**
LED 灯 SL-1200 は蛍光灯照明器具に互換性を持っています。グロータイプ、ラビッドタイプの器具に工事なしで簡単取り換えが可能です。(インバータータイプは工事が必要となります。)
- **最適化技術**
弊社独自回路による最適化制御により、LED 素子への負担を減らし、効率良く点灯します。また2灯式器具においては、抜群の点灯バランスを発揮します。
- **電源内蔵型**
電源回路の小型化及び部品点数の削減により直管内への電源回路内蔵化を実現しました。



合計額 : 500,000 円で 24 回払いの場合	22,200 円 / 月 × 24 回 料率 4.44%
合計額 : 500,000 円で 36 回払いの場合	15,300 円 / 月 × 36 回 料率 3.05%
合計額 : 500,000 円で 48 回払いの場合	11,800 円 / 月 × 48 回 料率 2.36%