

新商品

SHINOHARA LEDユニット(端子台タイプ)

商品コード 0596

従来品から約2倍のサイズで、 大型盤にフィットするユニットが登場。



品番：CLED-1009TB

用途

受配電盤・分電盤・制御盤などの盤用照明用途にご使用下さい。

特長

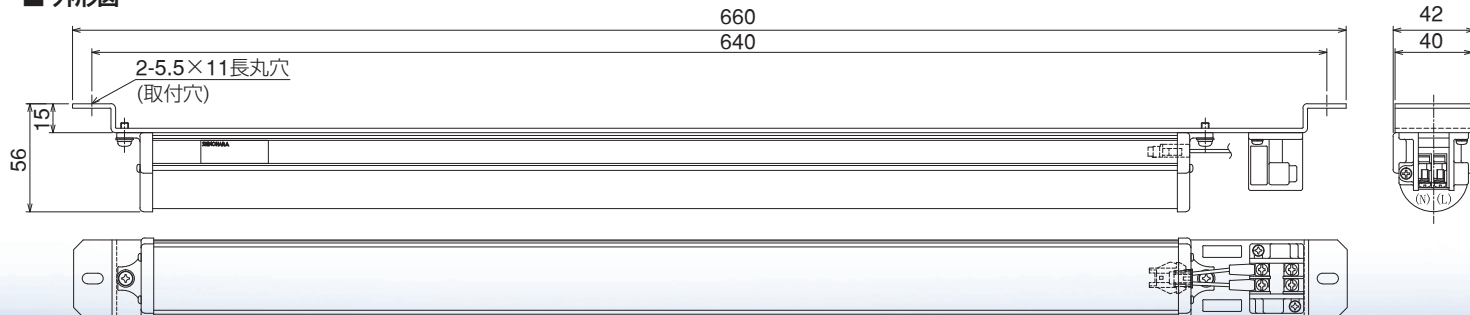
- [長寿命] 従来の蛍光灯に比べて約5倍の長寿命です。
- [省エネ] 従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。
- [ECO] 水銀を使用していないクリーンな照明です。
- [低発熱] 蛍光灯のように熱くならず、安全です。
- [低紫外線] 紫外線を殆ど発しませんので、盤内やその周囲に害虫を寄せ付けず、その侵入を防ぐことができます。
- [耐衝撃性] ガラスを全く使っていないので、輸送中の振動や設置時の衝撃にも安心です。
- [さらに明るく] 当社従来品(FL10W相当品)と比べて、90%の消費電力で約1.5倍の明るさを実現。
- [省力化] 電源ライン用の中継端子台が金具と一体化されていますので、配線の省力化が図れます。
- [ロングサイズ] FL20W管相当のロングサイズで、盤内をさらに明るく照らします。

*使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

仕様

品番	CLED-1009TB	使用周囲温度	-20℃～+50℃(結露・氷結の無き事)
定格電圧	AC100-240V 50/60Hz	全光束	1200lm (±10%)
入力電流	105mA	参考照度	290Lx (1m直下)
消費電力	9W(±10%) at 100V	照光角	約160°
耐電圧	AC1500V 1分間(対地間)	LED灯寿命	40,000時間
絶縁抵抗	DC500Vメガにて 100MΩ以上	ユニット質量	860g

外形図



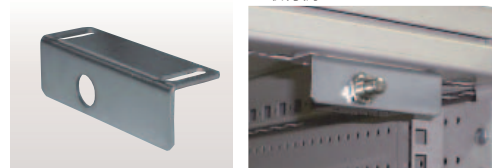
使用例



DSK-85(1ケース 50ヶ入) RoHS

ドアスイッチの取付にはABCパーツ・DSK-85が便利です。
詳細は総合カタログ14B版 Vol.109 のA-12ページをご参照下さい。

取付例



オムロン社製マイクロスイッチ「パネル取り付け押しボタン形」の取付に最適な金具です。
※「パネル取り付けローラー押しボタン形」は取り付けできません。

篠原電機株式会社 製品に関するお問合せ e-mail:info@shinohara-elec.co.jp
URL:http://www.shinohara-elec.co.jp

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 本社 〒530-0037 大阪市北区松ヶ枝町6番3号
TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409 大阪 〒530-0037 大阪市北区松ヶ枝町6番3号
TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2丁目20番6号
TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308 京都 〒601-8303 京都市南区吉祥院向田東町10番地
TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660 | <ul style="list-style-type: none"> 沼津 〒410-0053 沼津市寿町21番5号
TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769 北関東 〒330-0063 さいたま市浦和高砂3丁目14番14号
TEL 048-822-7773(代) FAX 048-822-7444 神戸 〒652-0812 神戸市兵庫区湊町2丁目3番7号
TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525 中部 〒461-0011 名古屋市長区白壁2丁目4番30号
TEL 052-971-7701(代) FAX 052-950-2480 | <ul style="list-style-type: none"> 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ2丁目1-10号ロイヤルオフィスビル1-B
TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302 山口 〒745-0844 山口県周南市速玉町1番26号
TEL 0834-21-5061(代) FAX 0834-21-5062 工場 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島1-12-20
TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2014.12.11