

LED一体型シリーズ

全5種類

LED電球・コード一体型で手間いらず 経済的にも嬉しいLED照明



LED電球

接続器
付き1M電線

棒端子

一体型のメリット

- ①ガードが必要なくなる
- ②メンテナンスが簡単
- ③口金からの感電がの心配がない
- ④棒端子だから接続し易く作業効率が上がる

①②で時間・人件費の削減効果

電球の盗難防止にも効果抜群!



SLED-10-PN

SLED-13-PN

SLED-19-PN

SLED-35-PNT

SELJ-S80SH

10W

13W

19W

35W

80W

(一般電球80形相当)

(一般電球100形相当)

(一般電球150形相当)

製品仕様

全5種類100V・200V OK!

品番	SLED-10-PN	SLED-13-PN	SLED-19-PN	SLED-35-PNT	SELJ-S80SH
消費電力	10 W	13 W	19 W	35 W	80 W
定格電圧	AC 100V/200 V	AC 100V/200 V	AC 100V/200 V	AC 100V/200 V	AC 100V/200 V
定格周波数	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
寸法 外径・全長(1M コード含む)	60×1140 mm	70×1170 mm	95×1200 mm	128×1280 mm	151×1230 mm
質量	190 g	250 g	300 g	500 g	1,400 g
色温度	6,500 K	6,500 K	6,500 K	6,500 K	5,000 K
全光束	1,250 lm	1,625 lm	2,375 lm	3,500 lm	12,800 lm
平均演色評価数	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80
使用温度範囲	-20℃~40℃	-20℃~40℃	-20℃~40℃	-20℃~40℃	-20℃~40℃
定格寿命	25,000 時間	25,000 時間	25,000 時間	25,000 時間	30,000 時間

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください

業務用

(株)エコライティング・ジャパン

<https://elj.co.jp/>

仮設電気工事の為に 生まれた新発想！






全5種類

電球の盗難防止にも効果抜群！



- 一体型のメリット
- ①ガードが必要なくなる
 - ②メンテナンスが簡単
 - ③口金からの感電がの心配がない
 - ④棒端子だから接続し易く作業効率上がる

①②で時間・人件費の削減効果

	現状  (弊社調べ参考価格)	弊社一体型価格
10W	<ul style="list-style-type: none"> ・1mVCTコード+E26ソケット 470円 ・ガード上100円 ・ガード下70円 ・棒端子10円 ・LED電球(100V/200V)・・・500円 ・組立工賃・・・200円 <p>合計参考価格：1,350円</p>	 <p>販売店様へ お問い合わせ下さい</p>
13W	<ul style="list-style-type: none"> ・1mVCTコード+E26ソケット 470円 ・ガード上100円 ・ガード下70円 ・棒端子10円 ・LED電球(100V/200V)・・・780円 ・組立工賃・・・200円 <p>合計参考価格：1,630円</p>	 <p>販売店様へ お問い合わせ下さい</p>
19W	<ul style="list-style-type: none"> ・1mVCTコード+E26ソケット 470円 ・ガード上100円 ・ガード下70円 ・棒端子10円 ・LED電球(100V/200V)・・・1,920円 ・組立工賃・・・200円 <p>合計参考価格：2,770円</p>	 <p>販売店様へ お問い合わせ下さい</p>
35W	<ul style="list-style-type: none"> ・1mVCTコード+E26ソケット 470円 ・ガード上100円 ・ガード下70円 ・棒端子10円 ・LED電球(100V/200V)・・・4,000円 ・組立工賃・・・200円 <p>合計参考価格：4,850円</p>	 <p>販売店様へ お問い合わせ下さい</p>

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください

本製品は仮設工事で使用することを想定して作られております。必ず電気工事士の免許をお持ちの方が接続してご使用ください。また、LED電球、接続器、コード、棒端子が一体型になった構造となっております。分解して使用する事は出来ませんのでご注意ください。