

| | | |
|-----------|-----|-------------------|
| Accessory | 製品名 | LED照明用耐雷サージプロテクター |
| | 型式 | SPD-20-277P |



スペック

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 対応製品 | ・当社照明製品 ※ハイパワー投光器OHシリーズ高電圧仕様を除く |
| 定格電圧/定格周波数 | ・277VAC 50/60Hz (最大連続動作電圧は320VAC) |
| 使用環境温度 | ・-40~+70℃ |
| 本体寸法 (mm) | ・90*70*50mm (L*W*H) |
| 重量 | ・0.39Kg |
| | |
| | |
| | |
| | |

取付イメージ

LED照明器具は分電盤を通じ、誘導雷の影響や動力機器・アーク溶接機・ネオン看板などからの高電圧ノイズの影響で器具寿命が短くなる場合があります。弊社では1灯ごとにSPD（サージプロテクトデバイス）の設置をお勧めしています。

本サージプロテクターは、IEC規格で対地15kV/1.25kA、線間6kV/3kAに加え落雷時のサージインパルス電流についても大容量20kA（20000アンペア）を許容可能で照明器具を保護します。

