



電源は別置となります。 既存の安定器を撤去し、専用電源を設置してく ださい。

·動作温度 -30°C~+50°C

| 部番 | 品名 | 型式·材質 | 備考 | | |
|----|----|-----------|----------|--|--|
| 1 | 本体 | マグネシウム合金 | 保護等級IP65 | | |
| 2 | 電源 | MEAN WELL | 保護等級IP65 | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

| 消費電力 | 50W/90W | | |
|------|-------------------|--|--|
| 全光束 | 7000lm/12600m | | |
| 光効率 | 140lm/W | | |
| 演色性 | Ra80 | | |
| 色温度 | 3000K/4000K/5000K | | |
| 入力電圧 | AC100~270V | | |
| 使用温度 | -30°C∼+50°C | | |
| 周波数 | 50/60Hz | | |
| 質量 | 0.58kg/1.22kg | | |

| 使用に関する注意点 | △安全に関する注意点 | 풷: | 式 | SGX-50/S | GX-90 | |
|---|--|-----|---|-----------------------|-------|----|
| 1.LED素子はばらつきがあるため、発光色が同一ではない場合があります | 1.設置工事の際は必ず電源を切ってから作業してください。 通電状態では故障の原因となり、その際の保証は致しかねます。 2.電源電圧は既定の範囲内でで使用ください。 3.既存の取付金具を使用する場合はLED質量に耐えれるよう施工者及び 使用者責任のもと補強対策を行ってください。 4.電源線・アース線は確実に接続してください。 5.接続線の劣化・原食は故障の原因となりますので交換してください。 6.米を南連オスエソ日目を練わる可能性があるたい課けてください。 | | | | | |
| 2.LED光源のみの交換は出来ません。交換が必要な場合は器具本体もしくは LEDモジュールの交換となります。 | | 図番 | | SGX50 (90) 14050ME701 | | |
| 3.調光器との併用は出来ません。 4.電源電圧が規定値より大きく変動する場合はちらつく可能性があります。 | | 発売日 | | 2017.04.01 | | |
| 5.硫黄成分や腐食ガスが発生する場所でのご使用はお控えください。 | | 承認 | | 折田 | 確認 | 梅原 |