



ソーラー照明電源部 XYSL41PB90LE7

☑※Ⓢ

(太陽電池パネル・YKX40541+太陽電池パネル取付台・YKX40543+蓄電池ボックス・YKX40841 LE7+ポール・YDX5103HN+蓄電池・YKX40760)

重119.9kg

仕様: 太陽電池パネル: 亜鉛鋼板(ミディアムグレーメタリック)

蓄電池ボックス: 亜鉛鋼板(ミディアムグレーメタリック)

ポール: 鋼管(溶融亜鉛メッキ後ミディアムグレーメタリック塗装)

入力電圧: 100/200V対応

出力電圧: DC12V

耐風速60m/sec仕様

蓄電池容量: 5日間点灯分(フル充電時)

備考: 適合アンカーフレーム: DYDX2922 (ポール用)(別売)

●納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

ソーラーライトXYSL41UB99代替品

注)調光はできません。

注)接続台数には制限があります。(最大接続台数は8台まで。)

注)末端の照明器具までの電圧降下を2V以下となるように設計ください。

注)使用できる電線径には制限があります。承認図をご確認ください。

注)ソーラー用ローポールライトは接地工事が必要です。

注)ソーラー用ローポールライトの電源には極性があります。極性を間違えると点灯しません。

注)必ずソーラー用ローポールライトをご使用ください。

注)設置地域により設定可能な点灯時間が異なります。設定可能な時間については承認図をご覧ください。

ベース式ポール

