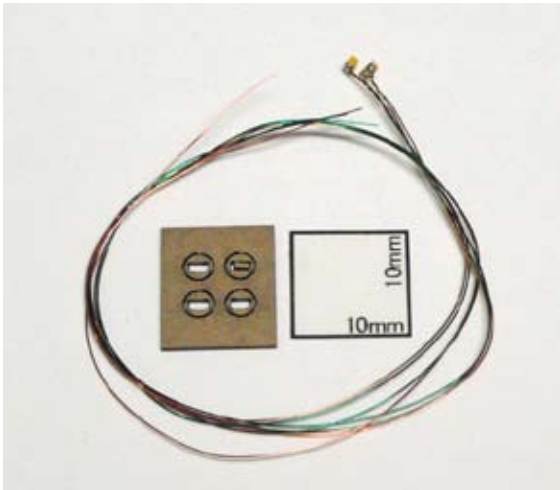


傘直径 2.3mm 品番 2251
品番 2252

電灯キット組立て説明書



電灯キットには左の写真の部品が入っています。中央の10mm角の黒い線は大きさ比較のため置いた板で、キットには含まれていません。また、同じく中央の茶色の板はアクリル板で、電球の傘の表現に使用しますが、写真は茶色の保護紙が貼ってある状態でアクリル自体は白色（品番 2251）と黒色（品番 2252）の商品があります。傘は4個分がモールドされていますが、2個は予備です。

LED規格

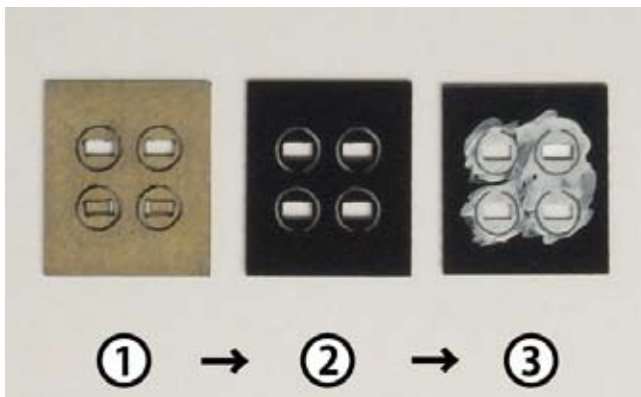
適正電圧：2.9V～3.2V

適正電流：15mA以下、直流

寸法（いずれも概寸でリード線部分は含まず）

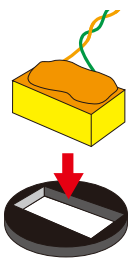
幅 1.6mm X 奥行き 0.8mm X 高さ 1.0mm

仕様は断りなく変更する場合がございます。



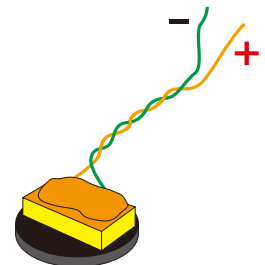
傘は白と黒がありますが、白は実物で内側に相当する部分を塗装する必要がなく、黒は左の写真のように白く塗る必要がありますが、光が横などに透けにくい、という各々に利点があります。お好みで選んでください。

傘部品のアクリルには傷つき防止のため、茶色い保護紙が貼られていますが、まずこれをはがします。少しはがしにくければ、水につけておけば簡単にはがれます。部品は4個ついています。2個は予備で、失敗してしまった時などにお使いください。



傘は極細のランナーで本体についているので、楊枝などで静かに押すだけで簡単に取れます。気になる人はランナー部分を仕上げましょう。

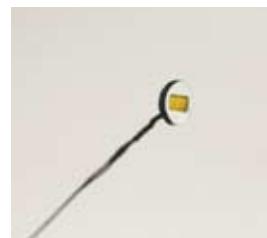
傘にLEDを上から差込み、下側（点灯側）をほぼ面一になった状態で瞬間接着剤などで固定してしまいます。



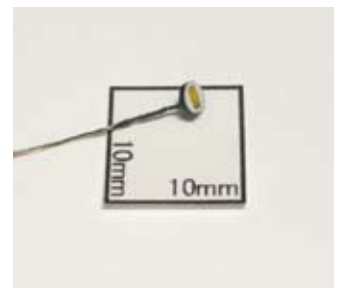
裏から瞬間接着剤でとめた後さらにボンドを盛って傘上のふくらみを表現。



作例では上側を濃緑色を塗ってみました。



下側（点灯側）はこんな具合。



出来上がりはこんなに小さいです！



Since 1975

無断使用、転載を禁ず。