



## NTN83304

電球色(2700K)

Ra82

Ⓢ※(250 lm)(4.8W)(52.0 lm/W)

LED内蔵・電源ユニット別売・施工パーツ別売・電源ケーブル別売

幅9.2・長624・高17.6・重0.07kg

仕様:本体:アクリル

森山産業株式会社製品

光源寿命40000時間(光束維持率70%)

定格電圧:24V

IP65

最大連結長:9m(電源ケーブル・延長ケーブル含む)

取付具必要個数:4個

備考:電源ユニット:非調光タイプ NTN87020(別売)・調光タイプ PA00008PWM(別売)

電源ケーブル:NTN87021(別売)

延長ケーブル:NTN87022(別売)

屋内用取付具:NTN87016(別売)

屋外用取付具:NTN87017(別売)

適合調光器:ライトマネージャーFxNQ28861K(別売)・NQ28841K(別売)

調光タイプ:調光範囲(約4%~100%)

色温度加工対応いたします。(3000K・3500K・4000K)

低光束延伸タイプ加工対応いたします。(光束が約半分ですが最大連結長が13mに延伸できるタイプです。詳細は別途お問い合わせください。)

●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。

注)必ず適合電源ユニットと組み合わせてご使用ください。

注)壁面縦付けはできません。

注)一般屋外用(防雨型)器具です。それ以外の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。

注)次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所、振動の強い場所(橋や高架上等)、直射日光や雨が当たる場所、大雨などで冠水する場所、器具上部に積雪する場所、業務用浴室やサウナなどの常時高温多湿になる場所、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用するプール、海岸隣接地帯。

注)電源は屋内電源盤から供給してください。雷による破損の原因となります。

注)LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々および同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

注)調光タイプを調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせてご使用ください。

注)調光点灯する場合、防犯カメラなどにちらつきが発生する場合があります。

注)調光時には、商用電源からのノイズの影響により点滅を起こす可能性がありますので、採用にあたっては確認が必要です。

注)ライトマネージャーFxは屋内に設置してください。



拡散

