



## 埋込XLG411VGNCLE9 (100-242V)

昼白色(5000K)  
Ra83(常用光源)  
Ra70(非常用光源)

○希望小売価格 **84,100**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(1940 lm)(14W)(138.5 lm/W)

(器具本体・NNLG41830C 65,800円(税抜)+ライトバー・NNL4105GN LE9 18,300円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

非常時・本体組込LED点灯

常時・ライトバー点灯

幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3.7kg

仕様: 本体: 亜鉛鋼板

反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

レンズ: ガラス

ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)

蓄電池: ニッケル水素蓄電池

点検スイッチ付

充電モニタ(緑)付

自己点検スイッチ付

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 交換電池: FK792

リモコン: FSK90910K (別売)

非常灯評定番号: LALE-027

●水平天井埋込専用

直付XLG411VGNJ後継品

注)調光はできません。

注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。

注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。

注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。

注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。

注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

注)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。

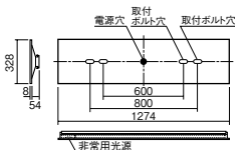
注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

埋込穴  
**300×1257**



電池内蔵形

リモコン自己点検機能付



埋込高さ 54