



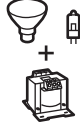
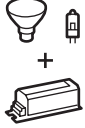
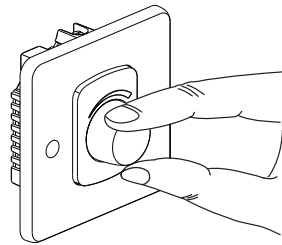
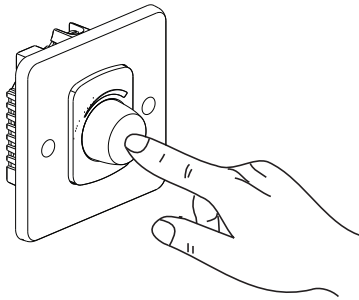


Characteristics		الخصائص			
 40° °40 0° °0 100 - 240 Vac من 100 إلى 240 فولت من التيار المتردد 50 - 60 Hz من 50 إلى 60 هرتز				 (*)	
230 Vac 230 فولت من التيار المتردد	Max. كحد أقصى	1000 W وات 1000	1000 W وات 1000	1000 VA فولت أمبير 1000	600 VA فولت أمبير 600
	Min. كحد أدنى	60 W وات 60	60 W وات 60	60 VA فولت أمبير 60	60 VA فولت أمبير 60
127 Vac 127 فولت من التيار المتردد	Max. كحد أقصى	500 W وات 500	500 W وات 500	500 VA فولت أمبير 500	300 VA فولت أمبير 300
	Min. كحد أدنى	60 W وات 60	60 W وات 60	60 VA فولت أمبير 60	60 VA فولت أمبير 60

(\*)Use only transformers which are intended for use with an electronic switch. (استخدم فقط المحولات المعدة خصيصاً للاستخدام مع مفتاح الإلكتروني.)

## Description

## الوصف

**Important:**

Transformer losses should be taken into account in the power calculation.  
Transformers should be loaded to more than 60 % of their capacity.

**معلومة مهمة:**

يجب أخذ خسائر المحول في الحسبان عند حساب الطاقة.  
ويجب تحميل المحولات بأكثر من 60% من سعتها.

**Important:**

If the wiring diagrams are not complied with, or if the values shown in the table are exceeded (voltage, power, temperature, frequency), or if the power is too low and causes the light to blink, the fitting could be severely damaged.

**معلومة مهمة:**

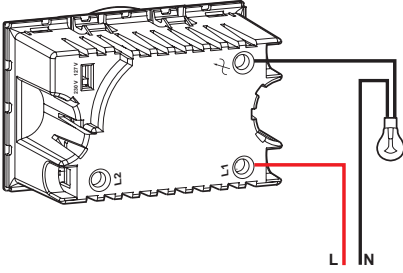
إذا كانت الرسوم البيانية لشبكة الأسلاك غير متوافقة أو في حالة تجاوز القيم الموضحة في الجدول (الجهد الكهربائي، الطاقة، درجة الحرارة) أو في حالة ما إذا كانت الطاقة منخفضة للغاية وتسببت في وميض المصباح، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى إلحاق تلف بالغ بالتركيبات.

**Important:**

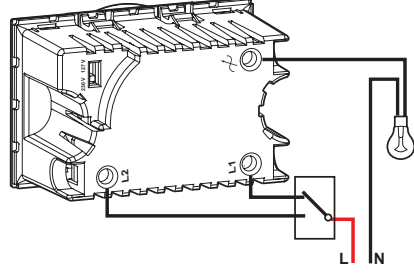
There is a switch for the rated voltage on the upper right corner of the base. من يتوفر مفتاح لقياس الجهد الكهربائي المقدر موجود في الركن الأيمن العلوي من القاعدة. يجب ضبط هذا المفتاح على وضع يتوافق مع الجهد الكهربائي المستخدم:  
- on 230 V if the rated voltage used is 230 V, or  
- on 127 V if the rated voltage used is 127 V.

معلومة مهمة:  
يتوفر مفتاح لقياس الجهد الكهربائي المقدر موجود في الركن الأيمن العلوي من القاعدة. يجب ضبط هذا المفتاح على وضع يتوافق مع الجهد الكهربائي المستخدم:  
- على 230 فولت إذا كان الجهد الكهربائي المقدر المستخدم يبلغ 230 فولت أو  
- على 127 فولت إذا كان الجهد الكهربائي المقدر المستخدم يبلغ 127 فولت.

1-way connection (sketch 1) (المخطط 1) اتصال أحادي المسلك

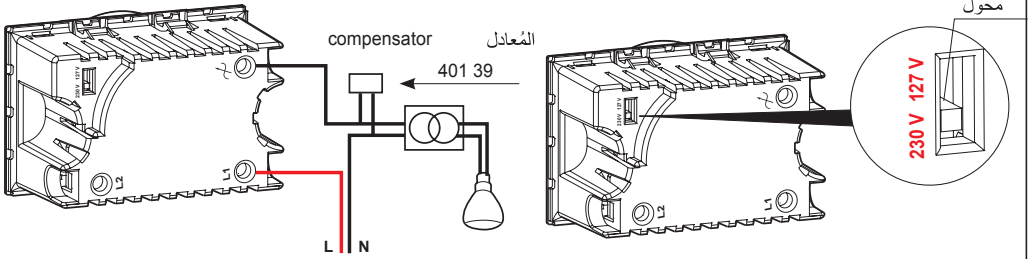


Double-way connection (sketch 2) (المخطط 2) اتصال ثنائي المسلك

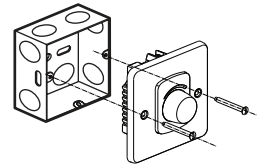
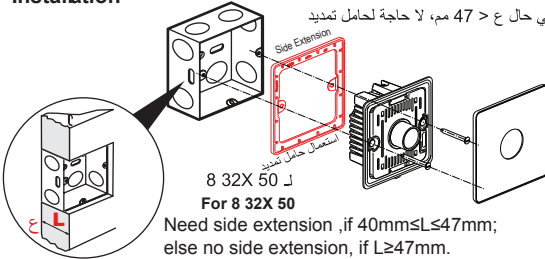


For extra low voltage halogen lamps with ferromagnetic transformers (sketch 3)

للحصول على مصابيح هالوجين إضافية منخفضة الجهد الكهربائي باستخدام محولات عالية النفاذية المغناطيسية (المخطط 3)

**Installation**

في حال ع 40 مم كع 47ك مم، استعمال حامل تمديد  
في حال ع > 47 مم، لا حاجة لحامل تمديد

**التركيب****⚠ Safety instructions**

This product should be installed in line with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location. Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only Legrand brand accessories.

GB I E

**إرشادات الأمان**

يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لوائح التركيب ويفضل أن يقوم بالتركيب كهربائي مؤهل. فقد يؤدي التركيب والاستخدام غير الصحيح إلى مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. اقرأ النشرة قبل التركيب، وأخذ مكاناً لتركيب المنتج خاصاً به. لا تفتح أو تعطل أو تعالج أو تعزز المنتج ما لم يشر إلى ذلك بشكل محدد في النشرة. قفل منتجات Legrand يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل فنيين مدربين وموظفين لدى Legrand. وكل فتح أو إصلاح غير مسموح به يُبطل المسؤوليةات وحقوق الاستبدال والضمائم. لا تستخدم سوى إكسسوارات من ماركة Legrand حصراً.