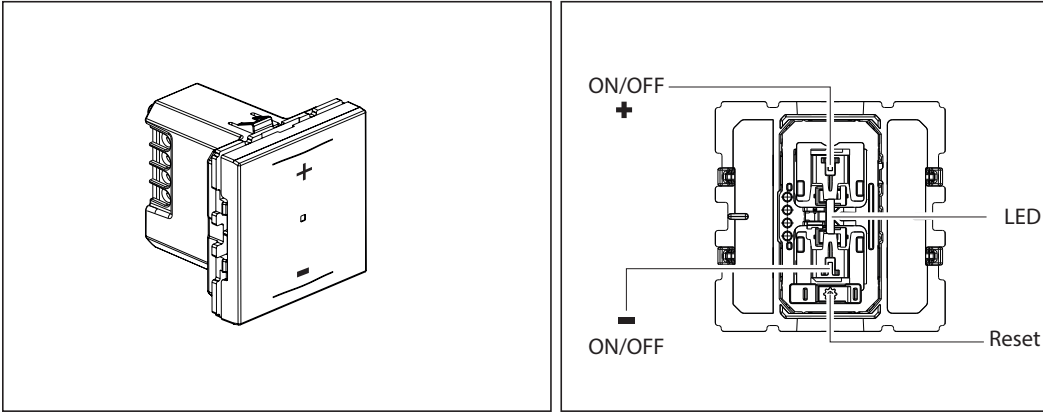


- Universal dimmer with neutral
- مفتاح عام لتحكم بشدة الاضاءة مع نيوترال
- 5 741 88A/89A/90A/91A



• Characteristics

• المواصفات

+35° C +5° C 110 - 240 VAC 50/60 Hz	1 x 2,5 mm ²		(*) • LED dimmable • اضاءة LED قابلة للتعطيم	(*) • dimmable • اضاءة قابلة للتعطيم		(**)
240 VAC	Maxi.	150 W	150 VA	150 VA	150 VA	150 VA
110 VAC	Maxi.	75 W	75 VA	75 VA	75 VA	75 VA

- Do not mix different load models on the same product.
- (*) 15 bulbs max. For comfortable lighting, we recommend using bulbs of the same type and manufacturer.
- (**) Loads with ferromagnetic transformer have to be used in "leading" mode. See in Settings part. Risk of product breaking.

⚠ This dimmer functions only with dimmable bulbs, not connected type (identifiable by the logo on packaging).



• لا تخلط بين نماذج تحميل مختلفة على نفس المنتج

• (*) 15 لمبات كحد أقصى. للحصول على اضاءة مريحة ، نوصي باستخدام لمبات من نفس النوع والشركة المصنعة.

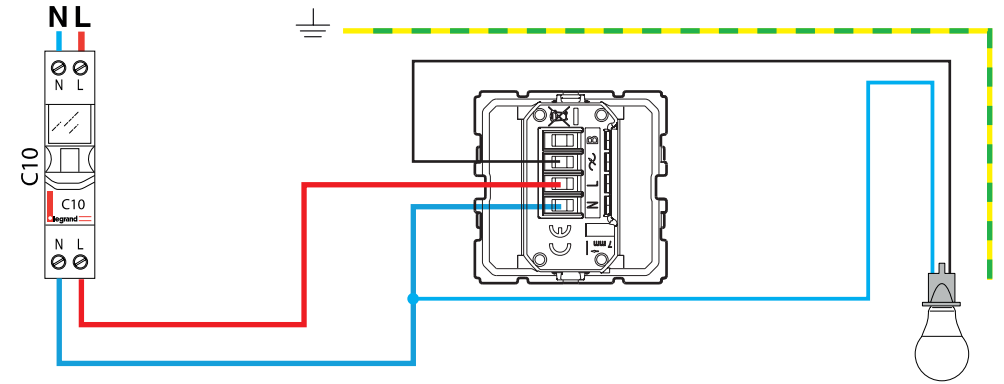
• (**) يجب استخدام الاحمال التي تحتوي على المحولات المغناطيسية في الوضع "الرائد". انظر في جزء الإعدادات. خطر كسر المنتج.

⚠ يعمل هذا الخافت فقط مع المصابيح القابلة للتعطيم ، وليس النوع المتصل (يمكن تحديده من خلال الشعار الموجود على العبوة).



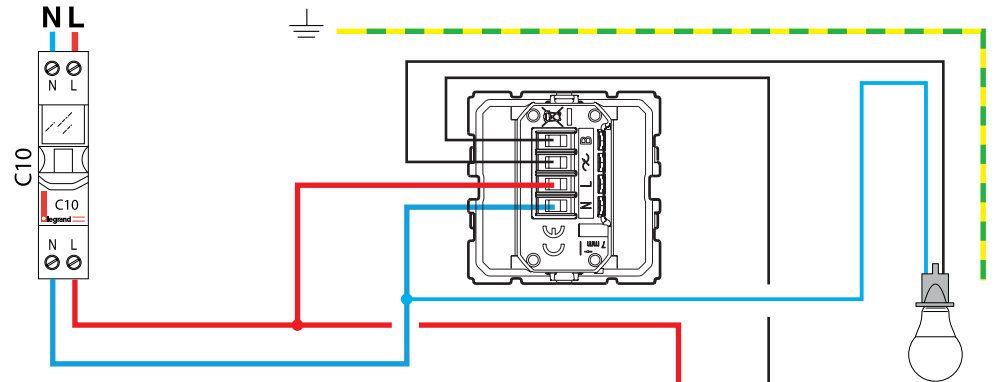
• Wire the dimmer

• تثبيت مفتاح ديمر (تعطيم)



• Wiring the dimmer with one more pushbuttons

• قم بتوصيل مفتاح الديمر بأزرار ضغط أخرى



⚠ Max. 50 m

- Option : control through mechanical pushbuttons (20 max)
(خيار: التحكم من خلال الأزرار التضغاطية الميكانيكية (20 كحد أقصى))

LE14409AA

• Settings: adjustment of lighting thresholds - Indicator/Locator function - Lighting state memory - Trailing/Leading mode

الإعدادات: ضبط عتبات الإضاءة - وظيفة المؤشر / محدد المواقع - ذاكرة حالة الإضاءة - وضع الزائدة / المقدمة

