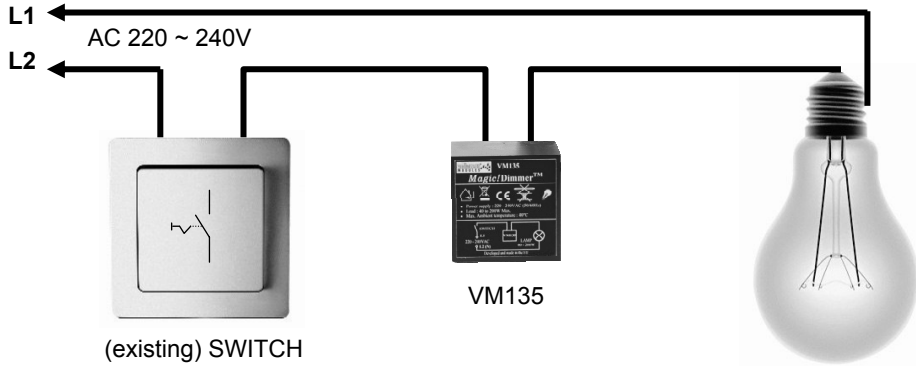


Wiring diagram - Aansluitschema - Diagramme de câblage - Esquema de conexión - Schaltplan - Schema di collegamento



UK Using the regular ON/OFF switch it is possible to set a dimming light intensity, creating a suitable atmosphere.

How is it done? It's Magic!

1. Turn on the light as before.
2. When the desired intensity is reached, simply turn off the light and on again fast. The lamp will now burn at the desired intensity.

NL Gebruik de bestaande lichtschakelaar om het licht te dimmen en een aangename sfeer te creëren.

Hoe? Met Magic!

1. Knip het licht aan.
2. Wanneer de gewenste lichtintensiteit is bereikt, knipt u het licht vlug uit en opnieuw aan. De lamp zal nu op de gewenste lichtsterkte blijven branden.

FR Utilisez l'interrupteur ON/OFF pour régler l'intensité lumineuse, créant ainsi l'ambiance souhaitée.

Comment ? C'est Magic!

1. Allumez la lumière avec l'interrupteur.
2. Éteignez et rallumez rapidement la lumière dès l'obtention de l'intensité lumineuse souhaitée. L'ampoule brûlera à l'intensité désirée.

DE Verwenden Sie den bestehenden Lichtschalter, um das Licht zu dimmen und eine angenehme Atmosphäre zu kreieren.

WIE? Mit Magic!

1. Schalten Sie die Lampe ein.
2. Wenn Sie die gewünschte Intensität erreicht haben, schalten Sie die Lampe aus und dann schnell wieder ein. Die Lampe wird in gewünschter Intensität brennen.

ES Utilice el interruptor ON/OFF para ajustar la intensidad luminosa creando de esa manera el ambiente deseado.

¿CÓMO? Es Magic!

1. Active la lámpara.
2. En cuanto alcance la intensidad luminosa deseada, apague la lámpara y vuelva a encenderla rápidamente. la lámpara estará encendida a la intensidad deseada .

IT Ora, agendo sull'interruttore già presente nell'impianto, è possibile impostare l'intensità luminosa della lampada e creare così l'atmosfera desiderata.

Come? Semplice magia:

1. Accendere innanzitutto la lampada.
2. Quando l'intensità desiderata viene raggiunta, spegnere e riaccendere velocemente la luce. Da questo momento la lampada si accenderà con l'intensità luminosa voluta.