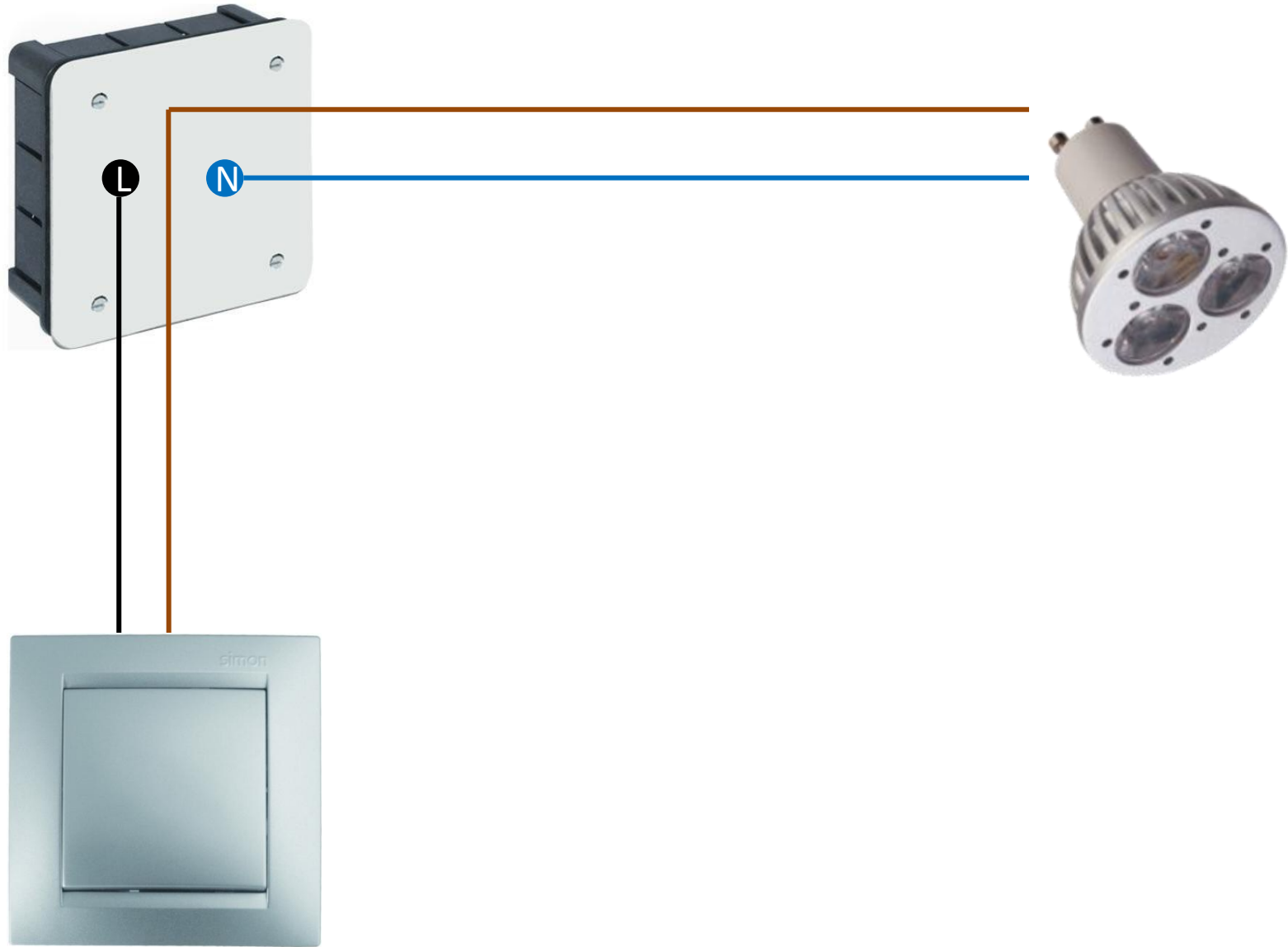
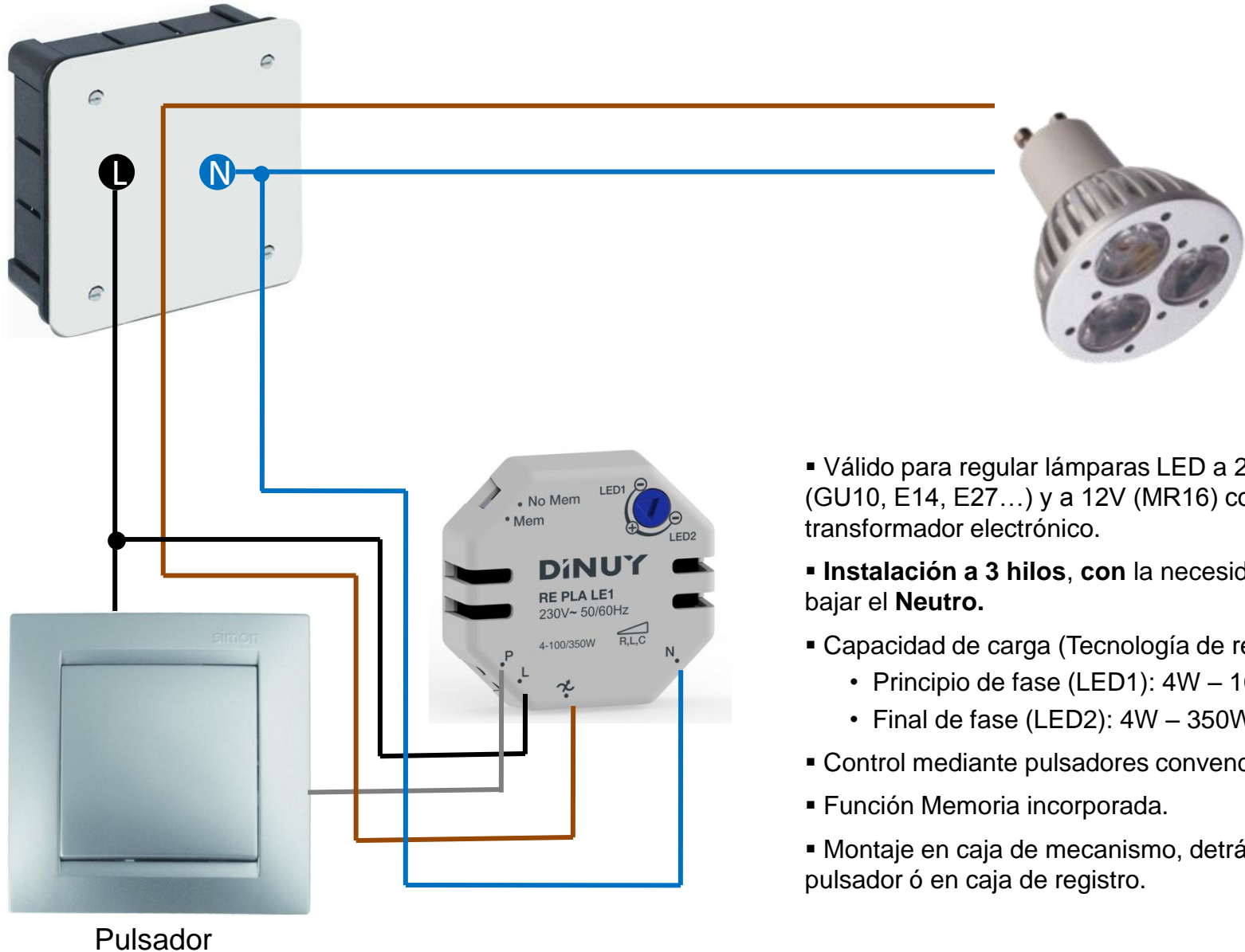


INSTALACIÓN RE PLA LE1

Instalación inicial



Interrupor



- Válido para regular lámparas LED a 230V (GU10, E14, E27...) y a 12V (MR16) con transformador electrónico.
- **Instalación a 3 hilos**, con la necesidad de bajar el **Neutro**.
- Capacidad de carga (Tecnología de regulación):
 - Principio de fase (LED1): 4W – 100W
 - Final de fase (LED2): 4W – 350W
- Control mediante pulsadores convencionales.
- Función Memoria incorporada.
- Montaje en caja de mecanismo, detrás del pulsador ó en caja de registro.