

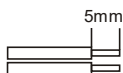
DIMMER PDE SMART TOUCH

ES

PORTALÁMPARAS E27 CON DIMMER INTEGRADO
220-240V a.c. 50-60Hz

4W-25W E27 CFL Regulables
4W-25W E27 LED Regulables

Tipo di regolazione: Pad/sensor esterno
Grado IP: 20
Temperatura ambiente (Ta) : 40°C
Fijación: Capuchón ASS

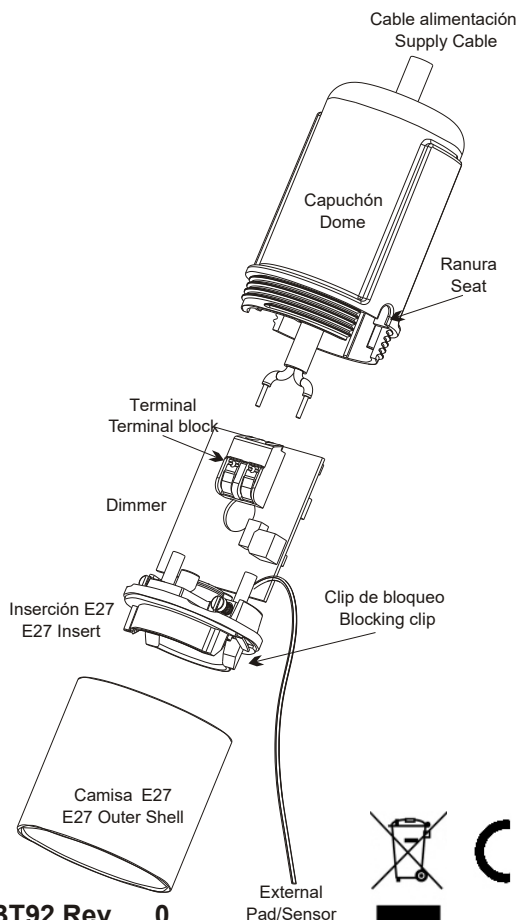


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Desferrar los cables de alimentación como se indica en el dibujo.
- Conectar los cables a los terminales IN de la regleta de conexión de la placa dimmer.
- Insertar la placa dimmer en el interior del capuchón hasta que la pastilla de conexión se quede apoyada y el hilo salga de la ranura situada en el lateral del capuchón.
- Enroscar completamente la camisa E27, verificando que la solapa de bloqueo existente en el lateral de la pastilla quede activada impidiendo que se pueda desenroscar.

INSTRUCCIONES DE USO

Con contacto breve del PAD conectado al terminal táctil del dimmer la lámpara se enciende, con contacto prolongado se aumenta el flujo luminoso y con sucesivo contacto prolongado, se reduce. Con otro contacto breve se apaga.
Cuando se vuelva a encender se mantiene el último valor antes del apagado. Cuando se enciende desde una toma controlada, el dimmer va al último ajuste que tenía antes del apagado de la toma controlada.



IMBT92 Rev . 0

External Pad/Sensor



CE

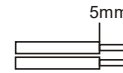
DIMMER PDE SMART TOUCH

UK

E27 LAMPHOLDER WITH BUILT IN DIMMER
200-240V a.c. 50-60Hz

4W-25W E27 CFL Dimmable
4W-25W E27 LED Dimmable

Type of dimming: External pad/sensor
Degree of protection: IP20
Max ambient temperature (Ta): 40°C
Fixing: Dome type ASS

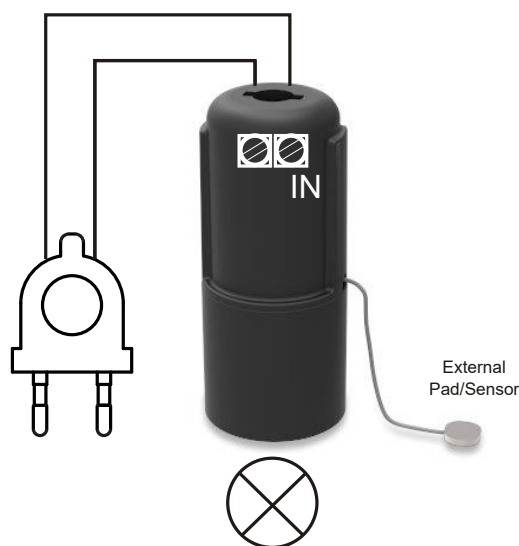


ASSEMBLING INSTRUCTION

- Strip the supply cable respecting the quotes indicated.
- Connect supply cable to the terminals IN of the light dimmer.
- Place the dimmer inside dome until insert will come in touch with dome rim and the wire comes out from the seat placed aside the dome.
- Screw completely E27 outer shell over the dome, checking that the blocking lip placed on the side contact will be engaged, avoiding the unscrewing.

USE INSTRUCTION

With short pressure of the external pad/sensor connected to the touch terminal of the dimmer, lamps light on, with next extended pressure luminous flux increase and with next again extended pressure luminous flux decrease.
With short pressure lamps light off.
Next light on received from the external pad/sensor, dimmer goes at latest setted value before shutting off.
When switched on from controlled socket, dimmer goes to the latest setting reached before the switch off of the controlled socket



ARDITI 
INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS