



KIT ECO LED

Kit de emergencia para luminarias LED con driver externo. Batería y electrónica en un sólo cuerpo (modelo 1 hora).

Dispone de un circuito de control de corriente constante que adapta su tensión de salida a cualquier tipo de luminaria de LED, con un rango de tensión de trabajo entre 24V y 60V.

El dispositivo se configura automáticamente ajustando una potencia de salida máxima de 6W dependiendo de la tensión de trabajo de la luminaria LED.

Conversion kit for LED luminaires with external driver. Battery and electronics in one body (1 hour model).

It has a constant current control circuit that adapts its output voltage to any type of LED luminaire, with a working voltage range between 24V and 60V.

The device is automatically configured by setting a maximum output power of 6W depending on the operating voltage of the LED luminaire.

KIT ECO LED

IP20

Iluminación de emergencia
Emergency lighting

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

230V 230V - 50/60Hz

IP IP20

✂ Permanente/No permanente/Autotest
Maintained/Non maintained/Self-test

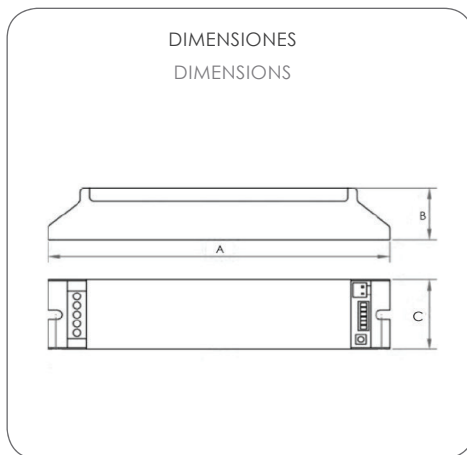
Garantía 2 años
2 year warranty

Clase II
Class II

CE Marcado CE
CE marked

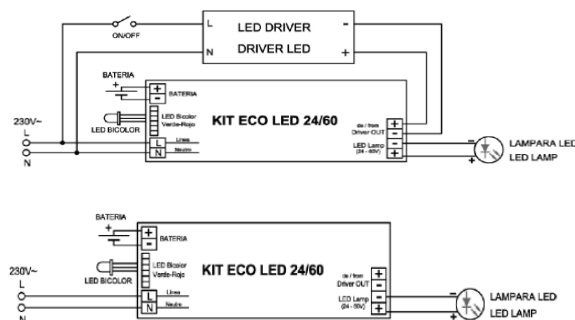
24 horas
24 hours

Li-Ion



		ECO LED 24-60	ECO LED 24-60-3
Cuerpo kit/ Kit body	A	149 mm	149 mm
	B	28 mm	28 mm
	C	40 mm	44 mm
Batería kit/ Kit battery	A	-	24 mm
	B	-	145 mm
	C	-	37 mm

DIAGRAMA DE CONEXIONES CONNECTION DIAGRAM



PERMANENTE
MAINTAINED

NO PERMANENTE
NON MAINTAINED

www.trqsl.com

PERMANENTE /ON-OFF - MAINTAINED/ON-OFF

IP20

Código Code	Modelo Model	IP	Peso Weight	Autonomía Autonomy	Batería Li-Ion Battery Li-Ion	Tensión salida Output voltage
32402	KIT ECO LED 24-60	20	0.16	1	3.7V 2.6Ah	24V - 60V
32403	KIT ECO LED 24-60-3	20	0.16	3	3.7V 5.2Ah	24V - 60V

*Fabricado según la norma UNE-EN 61347-2-13/ Manufactured according to standard UNE-EN 61347-2-13.