

KITS DE CONVERSIÓN SERIE TE LED

Los kits modulares TE LED permiten convertir una tira de LED o un downlight LED en una emergencia. El equipo permite la iluminación permanente mediante un driver LED exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 220V-240V; 50-60 Hz. (110V-125V; 50-60Hz. bajo demanda)
- Baterías: Ni-Cd estancas alta temperatura.
- Entrada driver LED exterior para iluminación permanente.
- Conector de baterías polarizado.
- Las baterías deben cargarse durante 24 horas.
- LED Indicador de carga.
- Puesta en reposo / encendido a distancia mediante telemando.
- Aparato de clase II, no es necesaria conexión de toma de tierra.

CONEXIÓN

Batería: La temperatura en su superficie no debe superar los 40°C. No colocar cerca de fuentes de calor.

Salida: borna conexión sin tornillos 2x1mm².

Red: borna conexión sin tornillos 2x1mm². Cablear en último lugar. El LED indicador se iluminará indicando carga correcta.

CONVERSION KITS TE LED SERIES

TE LED Conversion kits allow getting emergency light from LED strip or LED downlights. The kit can be installed for maintained lighting by means of an LED driver external.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Supply voltage: 220V-240V; 50-60 Hz. (110V-125V; 50-60Hz. on request)
- Batteries: High temperature, Water tighted, Ni-Cd.
- LED driver external input for maintained lighting.
- Polarized battery connector.
- The batteries have 24 hours recharge period.
- Battery charge indicator: LED diode.
- Rest mode / restart: Remote control by teleswitch.
- Class II. Ground Connection not required

WIRING.

Battery: The temperature on the battery's surface must be less than 40°C. If it is possible not place near hot sources.

Output: Connection without screws 2x1mm².

AC Power: Connection without screws 2x1mm². Wire at the end. The LED will shine indicating correct battery charge.

REFERENCIA <i>REFERENCE</i>	Tensión máxima salida <i>Maximum Output voltage</i>	Corriente de salida <i>Output current</i>	Autonomía <i>Autonomy</i>	Corriente Red <i>AC power current</i>	Potencia Red <i>AC power</i>	Aplicación <i>Application</i>
TE72152L-12	12V	510mA	1 hora / 1 hour	14mA	3,2W	Tira de LED 12V 12V LED strip
TE72152L-24	24V	260mA	1 hora / 1 hour	14mA	3,2W	Tira de LED 24V 24V LED strip
TE72152L-40	40V	170mA	1 hora / 1 hour	14mA	3,2W	LED
TE72152L-403H	40V	60mA	3 horas / 3 hours	14mA	3,2W	LED
TE72152L-58	58V	110mA	1 hora / 1 hour	14mA	3,2W	LED
TE72152L-58/3	58V	42mA	3 horas / 3 hours	14mA	3,2W	LED

CONEXIÓN / WIRING.

