

Kit para la conversión en alumbrado autónomo



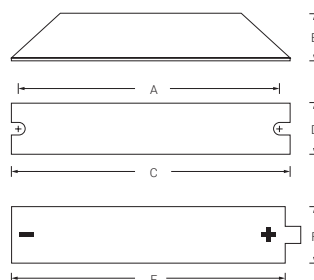
# NORMALUX Kenlux



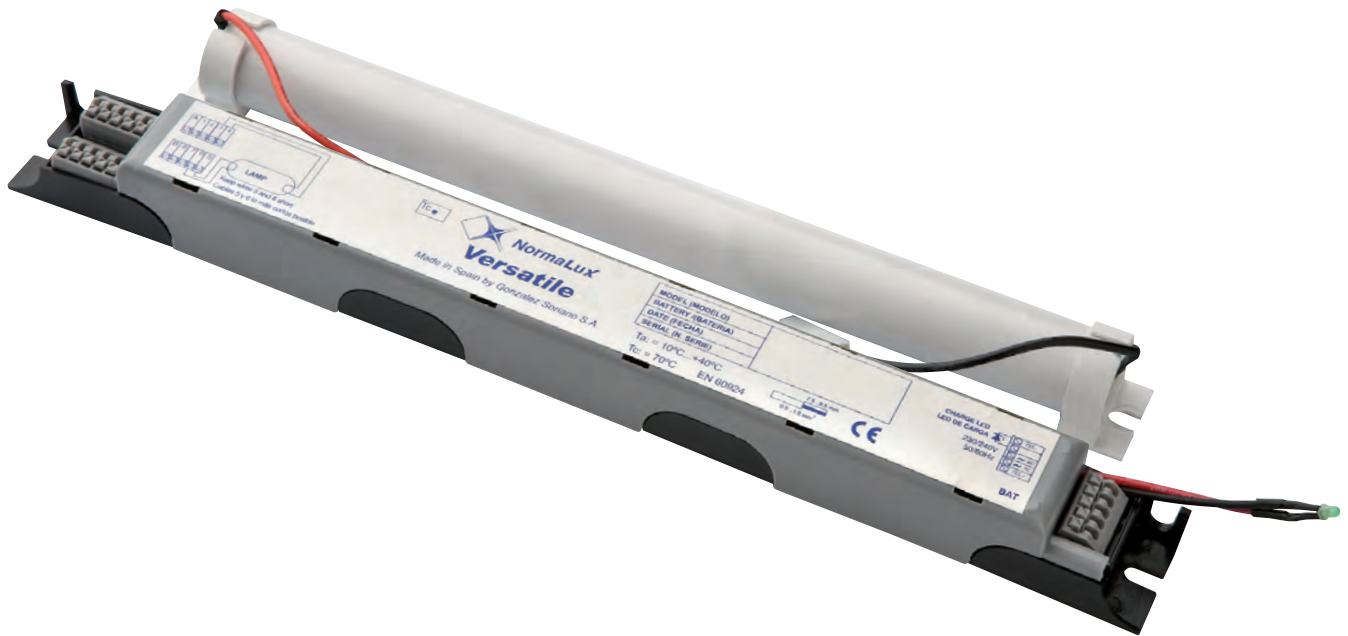
 Permanente

## Características técnicas

- Kit para la conversión en alumbrado autónomo.
- Norma de referencia: EN 60924.
- Señalización de carga mediante LED.
- Alimentación 230V, 50/60 Hz.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Telemandable.



	A	B	C	D	E	F
KEN 1-18	163	32	173	39	127	22
KEN 3-18	163	32	173	39	176	33
KEN 1-36	163	32	173	39	127	22
KEN 3-36	163	32	173	39	176	33
KEN 1-58	163	32	173	39	169	22
KEN 3-58	163	32	173	39	235	33
KEN S1UNIV	163	32	173	39	295	33
KEN 1-14 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-21 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-24 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-28 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-35 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-39 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-49 T5	163	32	173	39	353	33
KEN 1-54 T5	163	32	173	39	353	33
KEN1-UNI	41	239	44	295	33	



# NORMALUX Versatile



 Permanente

## Características técnicas

- 230V 50/60 Hz.
- Normativa EN 55015, EN 61347-2-7, EN 61000-3-2.
- Directiva de Baja Tensión EC 72/23/CE.
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.
- Temperatura: 10°C a 40°C.
- Batería: cambiando la posición de un puente interno, tenemos dos posibilidades:
  - Batería Ni/Cd de 7.2V/1.5Ah para autonomía de una hora.
  - Batería Ni/Cd de 7.2V/4 Ah para autonomía de tres horas.

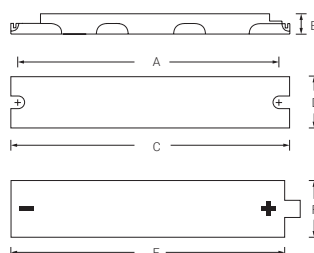
## Características físicas

- Tamaño: 316 mm x 32mm x 25 mm (altura)
- Envoltente: Plástico policarbonato.
- Conectores cepo tanto en la entrada de red como en la salida para lámparas y conexión a balasto electrónico.

## Accesorios



Telemandos  
**S-TE**



	A	B	C	D	E	F
<b>VKIT</b>	316	25	32	304	255	23
<b>VKIT3</b>	316	25	32	304	360	33