

LIVING  
N O WLED para mecanismos  
de mando y basesK4743V230T - K4743V230R - K4743V127T  
LN4743/230T - LN4743/12T - LN4743/127T - LN4743/230V - LN4743/12V -  
LN4743/127V LN4743/230A - LN4743/12A - LN4743/127A  
H4743/230B - H4743/12B

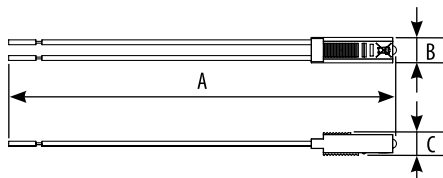
## USO

LED para retroiluminación

## GAMA

Denominación	Ref.
LED blanco - 230 V~ alta luminosidad para señalización diurna	K4743V230T
LED blanco - 127 V~ alta luminosidad para señalización diurna	K4743V127T
LED rojo - 230 V~ alta luminosidad para señalización diurna	K4743V230R
LED blanco - 230 V~ - señalización nocturna	LN4743/230T
LED blanco - 12/24V~ - señalización nocturna	LN4743/12T
LED blanco - 127V~ - señalización nocturna	LN4743/127T
LED azul - 230V~ - señalización nocturna	LN4743/230B
LED azul - 12/24V~ - señalización nocturna	LN4743/12B
LED verde - 230V~ - señalización nocturna	LN4743/230V
LED verde - 12/24V~ - señalización nocturna	LN4743/12V
LED verde - 127V~ - señalización nocturna	LN4743/127V
LED ambar - 230V~ - señalización nocturna	LN4743/230A
LED ambar - 12/24V~ - señalización nocturna	LN4743/12A
LED ambar - 127V~ - señalización nocturna	LN4743/127A
LED azul - 230V~ - señalización nocturna	H4743/230B
LED azul - 12/24 V~ - señalización nocturna	H4743/12B

## DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C
K4743...../ LN4743...../ H4743....	135	6	6.4

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## - Características del material

Dispositivo: PC  
(Policarbonato)  
Resistente a los rayos UVAutoextinguible:  
850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.  
650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

## - Características eléctricas

**K4743V230T - K4743V230R**  
**LN4743/230T - LN4743/230B - LN4743/230V - LN4743/230A**  
**H4743/230B**Tensión: 230V a.c.  
Consumo: 0.3W**K4743V127T****LN4743/127T - LN4743/127V - LN4743/127A**Tensión: 127V a.c.  
Consumo: 0.15W**LN4743/12T - LN4743/12B - LN4743/12V - LN4743/12A****H4743/12B**Tensión: 12V a.c.  
Consumo: 0.02W

Tensión: 24V a.c.

Consumo: 0.05W

## - Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10° C a + 70° C

Temperatura de uso: - 5° C a + 35° C

## LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.  
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.**Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.**

## NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con la norma IEC/EN-60669-1.  
Consultar el e-catálogo