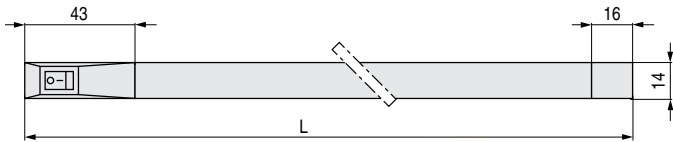
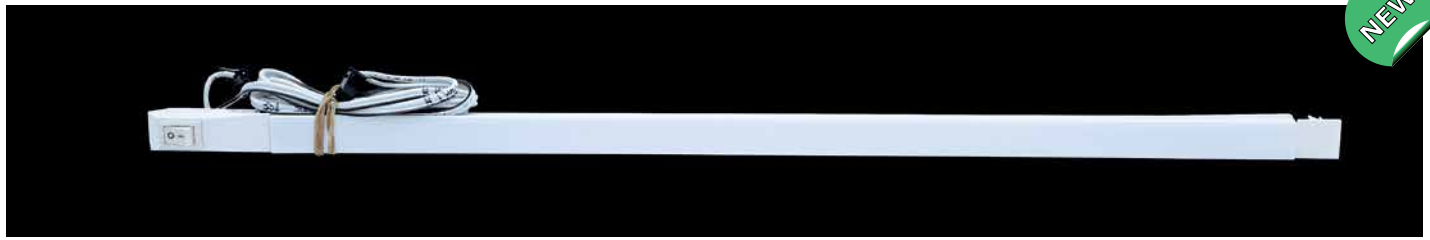


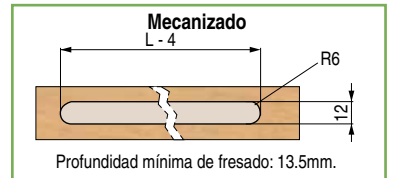
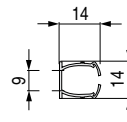
ILUMAX INTERRUPTOR

 Lámpara modular, para embutir, de plástico, con tira de leds 12V DC
 Perfil de plástico, para embutir. **Con interruptor balancín ON/OFF**

NEW



CON FASTON PINZA MACHO



CODIGO	Wattios	Tensión	L	Acabado	
1315.45	1.30W	12V DC	414mm.	blanco	10
1315.46	1.86W	12V DC	564mm.	blanco	10
1315.47	2.98W	12V DC	864mm.	blanco	10

• Perfil de plástico para embutir. Hacer una fresada de 12xH13,5mm.

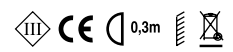
• Leds de 12V DC. Luz blanca 6000K.

• Cableado. Con faston pinza macho.

• Perfil de plástico fácil de cortar. Las tiras de leds también se pueden cortar

 Utilizar **CONVERTIDOR DE TENSIÓN CONSTANTE mod. LOAN**

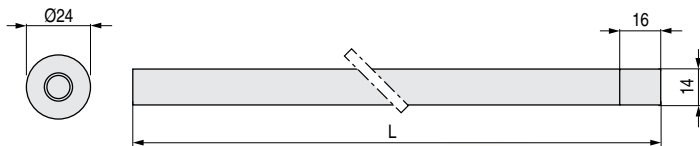
LEDS 12V DC



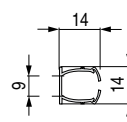
ILUMAX TOUCH

 Lámpara modular, para embutir, de plástico, con tira de leds 12V DC
 Perfil de plástico, para embutir. **Con interruptor táctil "TOUCH"**

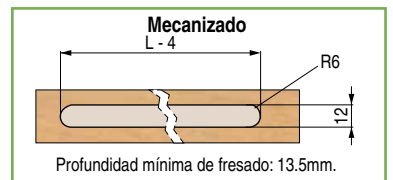
NEW



CON FASTON PINZA MACHO



touch



CODIGO	Wattios	Tensión	L	Acabado	
1315.48	1.30W	12V DC	414mm.	blanco	10
1315.49	1.86W	12V DC	564mm.	blanco	10
1315.50	2.98W	12V DC	864mm.	blanco	10

• Perfil de plástico para embutir. Hacer una fresada de 12xH13,5mm.

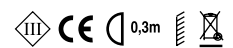
• Leds de 12V DC. Luz blanca 6000K.

• Cableado. Con faston pinza macho.

• Perfil de plástico fácil de cortar. Las tiras de leds también se pueden cortar

 Utilizar **CONVERTIDOR DE TENSIÓN CONSTANTE mod. LOAN**

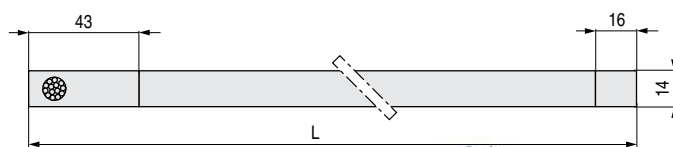
LEDS 12V DC



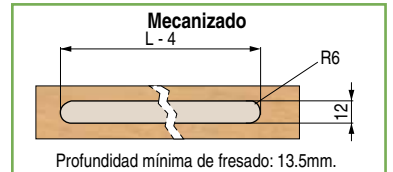
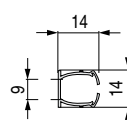
ILUMAX SENSOR

 Lámpara modular, para embutir, de plástico, con tira de leds 12V DC
 Perfil de plástico, para embutir. **Con sensor de movimiento**

NEW



CON FASTON PINZA MACHO



CODIGO	Wattios	Tensión	L	Acabado	
1315.51	1.30W	12V DC	414mm.	blanco	10
1315.52	1.86W	12V DC	564mm.	blanco	10
1315.53	2.98W	12V DC	864mm.	blanco	10

• Perfil de plástico para embutir. Hacer una fresada de 12xH13,5mm.

• Leds de 12V DC. Luz blanca 6000K.

• Cableado. Con faston pinza macho.

• Perfil de plástico fácil de cortar. Las tiras de leds también se pueden cortar.

 Utilizar **CONVERTIDOR DE TENSIÓN CONSTANTE mod. LOAN**

LEDS 12V DC

