

**SNAKE** Aplique LED con brazo flexible  
16 SMD LED, 2,1W. 12V. DC Luz blanca 6.000-6.500K.  
Interruptor ON/OFF **TOUCH**



16 SMD LED 2,1W. 12V. DC  
M M F CE III

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
859.61	2,1W.	12V. DC	goma	negro	1
859.62	2,1W.	12V. DC	goma	blanco	1

**FLEXA** Lámpara USB flexible con interruptor  
8 SMD LED, 12V. DC 1,5W. Luz blanca. 30Lm.



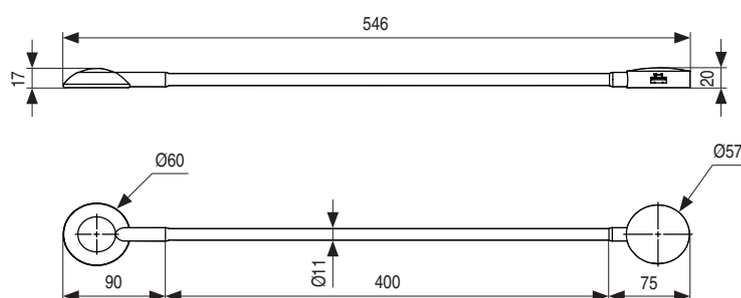
⇒ 8 SMD LED 1,5W. 12V. DC



CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
172.2	1,5W.	12V. DC	plástico-goma	negro	1

#### CARACTERÍSTICAS:

- 16 SMD LED. 12V. 2,1W.
- Luz blanca 6.000-6.500K. 120-160Lm.
- Con cable de conexión de 1,5 metros.
- Convertidor de LED para tensión constante no incluido. Pedir por separado. Voltaje mínimo: 20W.
- Gran comodidad de encendido y apagado por medio del interruptor "touch" en la cabeza del aplique.
- Bajo consumo de energía, gran ahorro energético.
- Brazo de lámpara flexible y de tacto engomado para dirigir fácilmente la luz donde se desee, especialmente diseñado para lectura.
- Con doble conexión USB (5V. 1A.+2A.) en la base del aplique. Ideal para cargar cualquier dispositivo electrónico.
- Sujeción con tornillos al frente del tablero o cabezal.



#### CARACTERÍSTICAS:

- 8 SMD LED. 12V. 1,5W.
- Con cable de conexión de 2 metros.
- Convertidor de LED para tensión constante no incluido. Pedir por separado. Voltaje mínimo: 7,5W.
- Para conectar la lámpara al convertidor de tensión constante FLAT necesitaremos un cable de conexión JST, cód. 177.123. No será necesario si usamos el convertidor SLIM BLACK.
- Gran comodidad de encendido y apagado por medio del interruptor situado en la cabeza del aplique.
- Bajo consumo de energía, gran ahorro energético.
- Brazo de lámpara flexible y de tacto engomado para dirigir fácilmente la luz donde usted desee, especialmente diseñada para lectura.
- Con conexión USB en la base del aplique. Ideal para cargar cualquier dispositivo electrónico.
- Sujeción con tornillos a la parte trasera del tablero o cabezal.

