

CANDAS Aplique de plástico ABS con LED, IP44
Con convertidor LED de tensión constante incluido
dentro del aplique

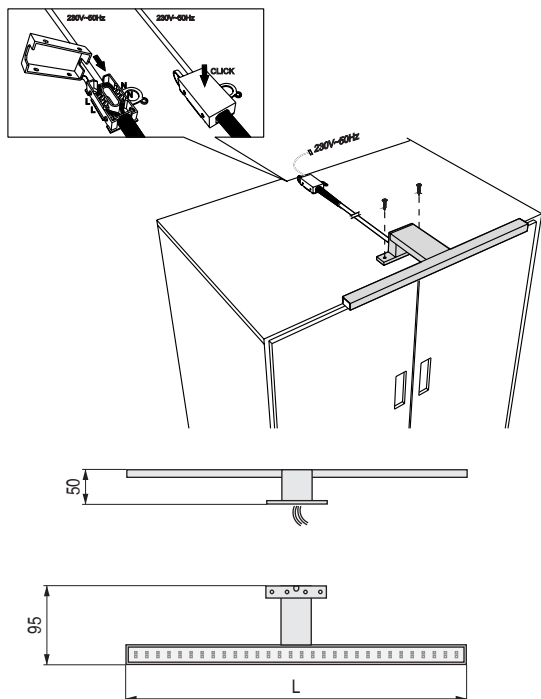
Directo
a 230V.



NUEVO MODELO
MODELO FRIAS
CODIGOS
195.46-300mm
195.47-600mm

CARACTERÍSTICAS:

- Aplique con iluminación LED 12V. DC. IP44. Luz blanca.
- Cuerpo fabricado en material termoplástico anodizado con difusor de policarbonato-ABS mate.
- Con convertidor de tensión constante incluido. Sistema preparado para conectar directamente a 230V.
- Con 1 soporte de sujeción al marco.
- Con cable de conexión de 30cm. de longitud.



— SMD LEDS 12V DC
IP44

STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS
ACTUALIZADO EL DÍA 11/01/2021

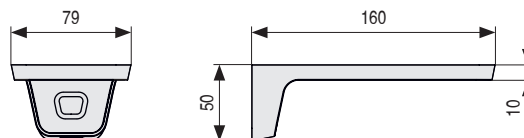
CÓDIGO	L	LED	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
172.31	300	36	2,5W.	230V.	plástico ABS	negro	1
172.32	400	48	3,3W.	230V.	plástico ABS	negro	1
172.33	500	60	4,2W.	230V.	plástico ABS	negro	1
172.34	600	72	5W.	230V.	plástico ABS	negro	1

NELA Lámpara de plástico ABS con LED, IP20
Sin convertidor LED de tensión constante



CARACTERÍSTICAS:

- Panel LED 12V. DC 2W. 145Lm. IP20.
- Estructura y difusor fabricado en policarbonato-ABS negro y gris mate.
- Con cable de conexión de 2 metros.
- Necesita convertidor de LED para tensión constante
- Gran comodidad de encendido y apagado por medio del interruptor situado en la base del aplique.
- Bajo consumo de energía, gran ahorro energético.
- Diseñado especialmente para iluminación de la encimera en la cocina.
- Sujeción con tornillos a la parte inferior del módulo.



— PANEL LED 2W. 12V. DC



STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS
ACTUALIZADO EL DÍA 21/02/2022

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
172.3	2W.	12V. DC	ABS	gris-negro	1