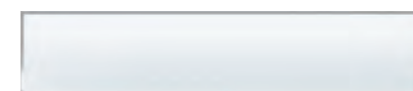
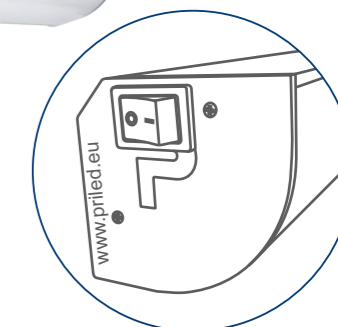
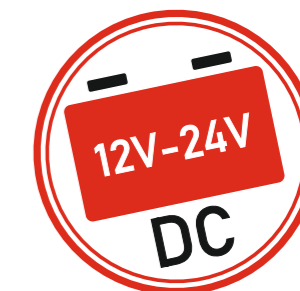




Modelo Model	LSL03123	LSL03124	LSL03243	LSL03244	LSL06123	LSL06124	LSL06243	LSL06244
Tensión entrada Input voltage	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC
Flujo lumínico Lumen	500Lm	500Lm	500Lm	500Lm	1000Lm	1000Lm	1000Lm	1000Lm
Potencia Power	6W	6W	6W	6W	12W	12W	12W	12W
Temperatura de color Color temperature	3000K□	4000K□	3000K□	4000K□	3000K□	4000K□	3000K□	4000K□
Dimensiones Size	300x50x50mm				600x50x50mm			
Material base Base material	Aluminio							
Material difusor Diffuser material	Plástico translucido							
Material tapa Cover material	Plástico plata							
Regulable Dimmable	Sí / Yes							
Ángulo Angle	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
IP	40	40	40	40	40	40	40	40



LSL03123 - LSL03124
LSL03243 - LSL03244



LSL06123 - LSL06124
LSL06243 - LSL06244

Es posible solicitar todas las versiones de LSL con un interruptor lateral para su encendido. (Coste adicional).



Vídeos demostrativos:
www.pritec.com/videos



APLIQUE LED AVANZADO 12V-24V

BARCOS, CARAVANAS, TRENES...

Muchos medios de transporte o instalaciones con baterías funcionan a 12V o 24V. Los apliques LSL son una gran opción para estas aplicaciones gracias al bajo consumo del LED, la robustez del equipo y su estética fácilmente adaptable. La baja corriente comparada con otras fuentes de luz tradicionales, permite secciones más pequeñas en las líneas y mayor autonomía en el caso de energía acumulada.

BOATS, CARAVANS, TRAINS...

Many vehicles or facilities with batteries operate at 12V or 24V. LSL fixtures are a great option for these applications thanks to the low consumption of LED technology, sturdiness and easily adaptable aesthetic equipment. Low current compared with other traditional light sources allows smaller sections on the lines and greater autonomy in the case of accumulated energy.