



Luminaria  
estanca  
cámaras  
frigoríficas  
22W-43W

Rompiendo el hielo.

El nuevo driver diseñado para condiciones extremas permite trabajar a esta gama hasta  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$ ), perfecto para cámaras de refrigeración y congelación. El LED es el aliado idóneo para estas circunstancias ya que consume poca energía e irradia muy poco calor.

Breaking the ice.

The new driver designed for extreme conditions can work up to  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$ ), perfect for cooling and freezing chambers. LED technology is the perfect choice for these circumstances because it low power consumption and very low heat disipation.

Modelo Model	LPL06236F	LPL12236F	LPL12258F
Sensor Sensor	No	No	No
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia de entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	22W	22W	43W
Números de LEDs Number of LEDs	280 LEDs SMD	308 LEDs SMD	602 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	1951Lm	1997Lm	3927Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K	6000K	6000K
Ángulo Angle	120°	120°	120°
Largo Length	600mm	1200mm	1200mm
Ancho x alto Width x height	85x65mm	85x65mm	85x65mm
Base y difusor Base and diffuser	Policarbonato transparente Transparent PC		
Grapa de montaje y clips de cierre Mounting clamp and closing clips	Acero inoxidable Stainless steel		
IP	65	65	65



Videos demostrativos:  
[www.pried.eu/videos](http://www.pried.eu/videos)

