



Pantalla estanca LED  
NEOPHOS emergencia

Siempre en guardia.

Combine una luminaria de alta tecnología LED con un sistema de iluminación auxiliar en el caso de corte de suministro eléctrico. Combine el bajo consumo del LED con la alta eficiencia de las baterías de litio. Los avances de la técnica permiten más de 3 horas de autonomía con la batería interna del equipo. Esté preparado ante cualquier eventualidad.

Always on guard.

Combine a high-tech LED fixture with an auxiliary lighting system in case of power failure. Combine LED low consumption with high efficiency lithium batteries. Advances in technology allow more than 3 hours autonomy with the internal equipment battery. Be ready to any eventuality.

Modelo Model	LPL0620NE	LPL1240NE	LPL1550NE
Sensor Sensor	No	No	No
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	40W	50W
Potencia emergencia Emergency power	6W	6W	6W
Número de LEDs Number of LEDs	120LEDs SMD	240LEDs SMD	300LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2217Lm	4434Lm	5542Lm
Flujo lumínico/emergencia Lumen/emergency	400Lm	400Lm	400Lm
Batería Battery	2000mAh	2000mAh	2000mAh
Duración de la batería Battery life	1.5h/3h	1.5h/3h	1.5h/3h
Temperatura d color Color temperature		(*)6000K	
Ángulo Angle	120°	120°	120°
Largo Length	630mm	1230mm	1530mm
Ancho x alto Width x height	120x71mm	120x71mm	120x71mm
Base y difusor Base and diffuser		PC	
IP		65	
FP		>0,90	

Sistema rápido de instalación.  
No es necesario abrir la pantalla para cablear, realice la operación mediante los registros dedicados.



(\*)Contacte con nosotros para otras temperaturas de color. 3000K o 5000K.



LPL0620NE



LPL1240NE



LPL1550NE



Vídeos demostrativos:  
[www.priLED.eu/videos](http://www.priLED.eu/videos)

