

PANEL LED TECHO EMERGENCIA

POR SU SEGURIDAD.

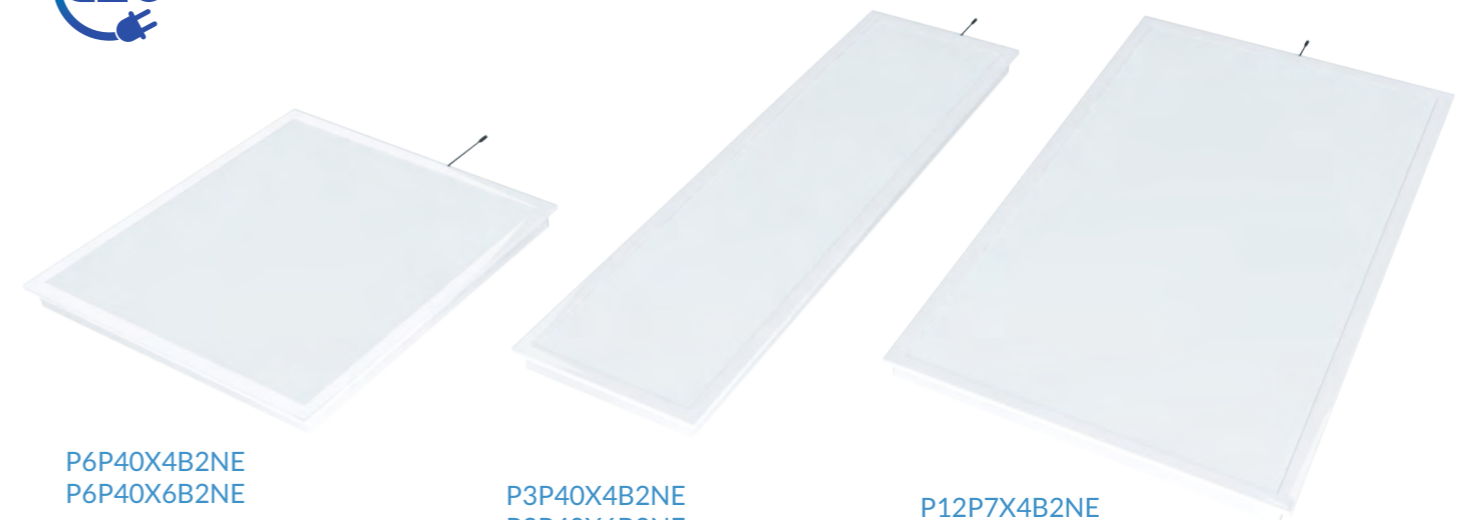
El nuevo equipo de iluminación de emergencia LED integrado en los paneles, permite mantener un nivel suficiente de luz en la estancia durante aproximadamente 3 horas como apoyo al sistema de emergencia existente en caso de un corte en el fluido eléctrico. Esta función puede marcar la diferencia entre una posible situación de inseguridad o quedar en una mera anécdota.

FOR YOUR SAFETY.

The new LED emergency lighting system integrated into the panels can maintain a enough level of light in the room for about 3 hours in case of an electricity cut. This function can make the difference between a possible unsafe condition or remain in a mere anecdote.

Modelo Model	P6P40X4B2NE	P6P40X6B2NE	P3P40X4B2NE	P3P40X6B2NE	P12P7X4B2NE	P12P7X6B2NE
Tipo de instalación Installation type	Desmontable (Disponible bajo demanda en versión Superficie, Techo continuo y Suspendido) Removable (Available on request in Surface, Continuous and Suspended ceiling version)					
Potencia Power	40W	40W	40W	40W	72W	72W
Potencia emergencia Emergency power	6W	6W	6W	6W	6W	6W
Tensión de entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia Frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Temperatura de color Color temperature	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□
Luminosidad nominal Lumen	5310Lm	5380Lm	5310Lm	5380Lm	9500Lm	9560Lm
Luminosidad emergencia Emergency lumen	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm
Dimensiones Size	595x595x60mm		1195x295x60mm		1195x595x60mm	
Tipo de batería Battery type	Litio / Lithium					
IP	40	40	40	40	40	40
Ángulo Angle	150°	150°	150°	150°	150°	150°
Autonomía Autonomy	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h

La tecnología de retroiluminación permite una mayor uniformidad del flujo luminoso así como un mayor rendimiento que los paneles convencionales LED. La luz sale directa de la luminaria sin necesidad de ser refractada.



P6P40X4B2NE
P6P40X6B2NE

P3P40X4B2NE
P3P40X6B2NE

P12P7X4B2NE
P12P7X6B2NE



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

