

LUCES DE EMERGENCIA LED
MODELO: LT-42052
GRADA DE PROTECCION: IP-65



Nuestras luces de emergencia están fabricadas bajo norma internacional IEC 60598-2-22 y su equivalente nacional en Perú, la NTP-IEC 60598-2-22.

FICHA TECNICA DE LUZ DE EMERGENCIA AUTONOMO LT-42052

Voltaje de entrada nominal	220VAC nominal (180V – 260V)	
Modelo	LT-42052	
Frecuencia	50/60Hz.	
Luminarias	26 Watts LED Ultra brillante (CE/RoHS/IP67) 52 led SMD X 0.5W	
Flujo luminoso	1200LM	
Color de luz	6000K	
Duración	<60000 Horas	
Superficie iluminada	150 m2	
Autonomía	1 faro 8-10 horas	2 faros 4-5 horas
Batería	6V Selladas libres de mantenimiento (VRLA)	
Tiempo de recargar de batería	100% en 24-48 horas	
Cargador de batería	Automático, con protección de sobre carga y descarga profunda de baterías	
Controles	1 pulsador Test 1 selector de ON/OFF de faros	
Indicadores luminosos	01 led Bi color, rojo cargando batería, color verde normal	
Norma de fabricación	NTP IEC60598-2-22 adaptada de la norma internacional IEC 60598-2-22	
Cable de entrada	Cable Power	
Fusible de protección	0.3 Amperio en entrada	
Gabinete	ABS, color Blanco Marfil	
Grado de protección	IP-65	
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Dimensiones de gabinete	Ancho 28x29x8 cm	
Peso aproximado	1.5 Kg.	
Montaje	Diseñado para montarse a la pared	