

LUZ DE EMERGENCIA LED IPLE-01



8 HORAS
DE AUTONOMÍA
-
3200 LÚMENES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELECTRICIDAD	Voltaje de alimentación 220VAC ± 15% 60Hz con línea a tierra
	Inmune a las oscilaciones de la red eléctrica
	Cargador Automático
	Circuito limitador de carga
	Tiempo de carga 12 horas máximo
	Circuito protegido contra humedad
ILUMINACIÓN	Fusible interno de protección
	2 Faros LED luz fría de 18W (3200 Lúmenes)
	Angulo de iluminación 60°
	Temperatura de color 6500K
	Faros de aluminio extruido con protección IP-65 (hermético)
	Tiempo de vida mayor a 60,000 horas
BATERÍA	Eficiencia mayor a 90%
	Área de iluminación de 150 m ²
	Batería recargable
	Valor nominal 12V/7Ah
	Sellada, libre de mantenimiento
	Autonomía de 8 horas mínimo (con 2 faros)
GABINETE	Temperatura de trabajo- 10°C a 45°C
	Certificación ISO
	Estructura metálica de plancha galvanizada
	Dimensiones 28.5 x 26 x 11 cm (incluyendo los faros)
	Pintura electroestática texturizada y secada al horno
	Asa de transporte
	Agujeros de sujeción para montaje mural
	Indicadores LED de presencia de línea y carga de batería
IDEIPERU	Pulsador de PRUEBA
	Interruptor general
	Fabricado según la Norma Técnica Peruana NTPIEC 60598-2-22
2 años de garantía	
Repuestos y Servicio Técnico Especializado	