

Las **luces de emergencia** son indispensables en términos de seguridad que evitara inconvenientes.



FUNCIONAMIENTO:

Mientras el suministro de energía es normal, el equipo toma energía de red eléctrica manteniendo la batería a plena carga cuando se produce un corte de energía eléctrica, el equipo enciende sus faros automáticamente.



MODELO	UL-SL I	UL-SL II	UL-SL II
VOLTAJE DE ENTRADA	220VAC		
FRECUENCIA	6o HZ		
LUMINARIA	2 x 20 watts	2 x 35 watts	2 x 55 watts
FAROS	Halógenos, metálicos y dirigibles		
BATERIAS 12 V	Secas selladas libres de mantenimiento		
CARGADOR DE BATERIAS	AUTOMATICO		
SWITCH	2 independientes por cada lámpara		
AUTONOMIA	1.5 horas /2 horas	1.5 horas/2 horas	30 min/1 hora/2 horas
TIEMPO DE RECARGA DE BATERIAS	08 horas 90% 12 HORAS 100%	08 horas 90% 12 HORAS 100%	08 horas 90% 12 HORAS 100%
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	o.1 seg	o.1 seg	o.1 seg
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C a 40°C		
INDICADORES LUMINOSOS	o1 alimentación LED verde o1 cargador de baterías LED rojo		
CABLE DE ENTRADA	Cable Power con línea a tierra protegida		
FUSIBLE DE PROTECCION	Entrada y salida		
GRADO DE PROTECCION	IP 45 – IP 65		
ESTANDARES DE CUMPLIMIENTO	(NTP/IEC 60598-2-22:20007)		
GABINETE	Metálico pintado al horno		
MONTAJE	Diseñado para montarse a la pared (no incluye bastidor ni repisa)		



Dirección: Pje. Cesar vallejo Mz.76 Lt. 02 Chillón Los olivos Lima -Perú Teléfono: (51-01) 540-1883 movistar 999839589 Entel: 960707515 Email: ventas@altronpowerperu.com / www.altronpowerperu.com