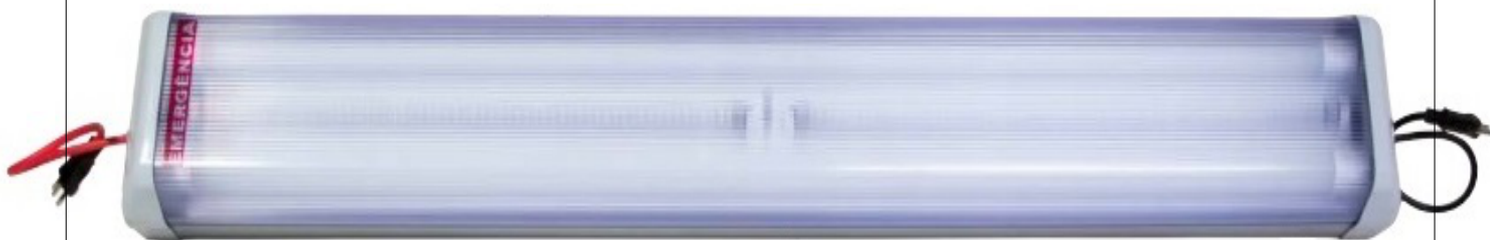


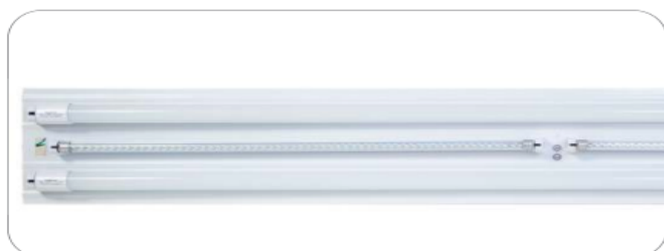
SPTLEV - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO VIGIA IP66/68 EM LEDS DE ALTO BRILHO



A luminária de emergência de duplo circuito possui duas alimentações elétricas, sendo uma para o circuito lâmpada a qual pode ser interrompida por botão de pulso ou interruptor normal e outra alimentação para o circuito de emergência (na cor vermelha) a qual não deve ser interrompida, para que as lâmpadas centrais de led se acendam apenas em casos de falta de energia, desligamento ou no modo de auto manutenção da bateria.

Dados Técnicos

Autonomia	2 horas
Tensão de rede elétrica	90 a 240 Vac
Tipo de bateria	Selada (VLRA) Bateria Chumbo-Acido Tensão 12V/2,2A/h
Tensão de funcionamento	12,0 Vcc
Tensão de Flutuação	13,8 Vcc
Corrente de flutuação	21mA em 127Vca e 13mA em 220Vca
Emergência: Lâmpadas / Lumens / Potência	2 Lâmpadas leds / 1600 Lumens / 16W
Convencional: Lâmpadas / Lumens / Potência	2 Lâmpadas leds / 3880 Lumens / 40W
Tipo de geração de luminosidade	Lâmpada Led Temperatura de cor 6400K
Proteção Bateria	Fusível 1,5A
Proteção Alimentação fonte	Fusível 1,5A
Involucro	Corpo PVC antichama / Difusor PVC cristal Antichama
Grau de proteção	Involucro:IP66 Circuito: IP68
Fixação	Suporte em G para fixação em teto ou Eletrocalha
Dimensões do produto	1270x178x140 (Cx Ax L em mm)
Tipo da embalagem	Papelão ondulado
Peso Líquido	3,2 Kg
Peso Bruto	3,7 KG



Dimensão

