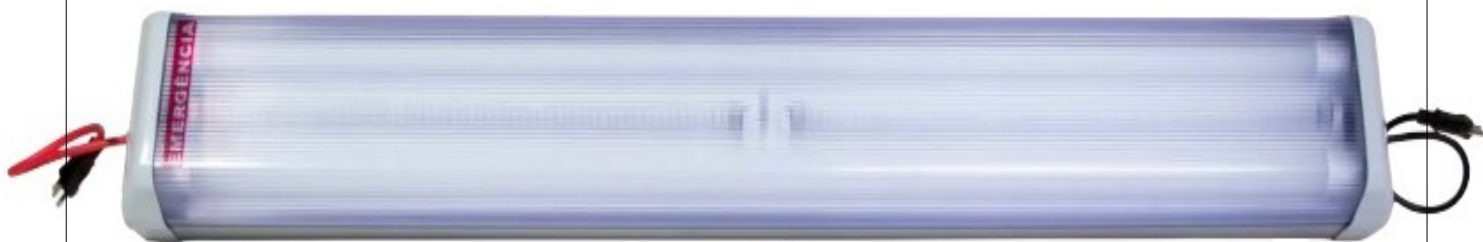


SPTLEV - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO VIGIA IP66/68 EM LEDS DE ALTO BRILHO



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

