



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

