



# SPTLE2F

## Dados Técnicos

Nome	Luminária de Emergência 2 Faróis Led		
Código	SPTLE2F		
Tensão de rede elétrica	90 a 240 Vca / 60Hz e 50Hz Full Range - (trabalha automaticamente a função de transformação e carregamento entre as faixas de tensão).		
Tensão de funcionamento	12 Vcc.		
Tensão de flutuação	13.8 Vcc.		
Tensão de corte da Bateria	10.8Vcc.		
Corrente de carregamento	350mA	Tempo de carregamento	20 horas.
Corrente em flutuação	21mA em 127Vca e 13mA em 220Vca. (entrada da fonte)		
Proteção bateria	Fusível de vidro ação rápida 1,5 A.		
Proteção alimentação fonte	Fusível de vidro ação rápida 1,5 A.		
Autonomia	Superior a 7 horas.		
Fluxo luminoso aproximado	2400 lm	Potência	16 W LED
Tipo de geração de luminosidade	2 Faróis com led tipo SMD, corpo injetado em ABS e lente injetada em policarbonato transparente em formato de lupa para proporcionar maior ângulo de abertura da iluminação.		
Tipo de bateria	Selada 12V/7Ah – Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvulas (VRLA)		
Invólucro	Injetado em ABS com tratamento anti-chama auto-extinguível, cor branco ou opcional preto, fechamento com parafusos tipo philips em inox, com borracha de vedação em todo o contorno da tampa, prensa cabo nas extremidades, sendo resistentes a impactos e baixas temperaturas, com suporte de fixação integrado.		
Grau de proteção	Invólucro e faróis - IP66 (à prova de poeira e protegido contra jatos potentes de água). Circuito Eletrônico - IP 68 (à prova de poeira e protegida contra imersão temporária em água)		
Fixação	Sobrepor - diretamente em parede ou coluna através de suportes fixos na luminária e parafusos em inox com buchas S8 que acompanham o produto.		
Tipo de embalagem	Papelão micro ondulado.		
Dimensões do produto	254 C x 96 L x 330A (comprimento, largura e altura em milímetros).		
Dimensões embalagem unitário	300 C x 130 L x 290A (comprimento, largura e altura em milímetros).		
Peso líquido	3,385 KG.	Peso Bruto	3,590 KG.

# SPTLE2F

