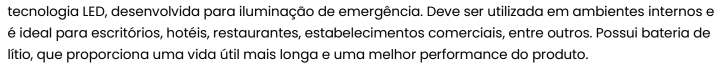
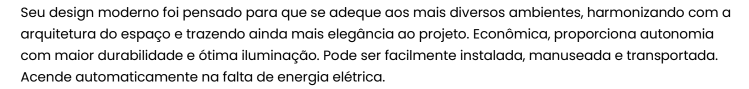
Iluminação de Emergência LED Autônoma 1200 Lúmens 2 Faróis COMPACT

Ref.: 36829



A luminária 1200 Lúmens Compact foi fabricada com a





Informações Técnicas

Tensão de Alimentação Consumo 4W Autonomia 2 horas Fluxo luminoso 1.200 lúmens Temperatura de operação (1h @ 70°C NBR 10898) Bateria Litio 3,7V 4800mAh Tempo de carga 24 horas Tipo de lâmpada LED indicativo de carregamento LED indicativo de alimentação Sim Botão Liga/Desliga Normas de referência NBR 10898 Fiva de Cobertura Temperatura de cor do LED 6000K - 7000K		
Autonomia2 horasFluxo luminoso1.200 lúmensTemperatura de operação0°C a 50°C (1h @ 70°C NBR 10898)BateriaLítio 3,7V 4800mAhTempo de carga24 horasTipo de lâmpadaLED de alto brilhoLED indicativo de carregamentoSimLED indicativo de alimentaçãoSimBotão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	Tensão de Alimentação	Bivolt (100V - 240V) - 50Hz / 60Hz
Fluxo luminoso 1.200 lúmens Temperatura de operação 0°C a 50°C (1h @ 70°C NBR 10898) Bateria Lítio 3,7V 4800mAh Tempo de carga 24 horas Tipo de lâmpada LED de alto brilho LED indicativo de carregamento LED indicativo de alimentação Sim Botão Liga/Desliga Normas de referência NBR 10898 Área de cobertura	Consumo	4W
Temperatura de operação 0°C a 50°C (1h @ 70°C NBR 10898) Bateria Lítio 3,7V 4800mAh Tempo de carga 24 horas Tipo de lâmpada LED de alto brilho LED indicativo de carregamento Sim LED indicativo de alimentação Sim Botão Liga/Desliga Sim Normas de referência NBR 10898 Área de cobertura 0°C a 50°C (1h @ 70°C NBR 10898)	Autonomia	2 horas
(1h @ 70°C NBR 10898) Bateria Lítio 3,7V 4800mAh Tempo de carga 24 horas Tipo de lâmpada LED de alto brilho LED indicativo de carregamento Sim LED indicativo de alimentação Sim Botão Liga/Desliga Sim Normas de referência NBR 10898 Área de cobertura 250m²	Fluxo luminoso	1.200 lúmens
BateriaLítio 3,7V 4800mAhTempo de carga24 horasTipo de lâmpadaLED de alto brilhoLED indicativo de carregamentoSimLED indicativo de alimentaçãoSimBotão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	Temperatura de operação	0°C a 50°C
Tempo de carga 24 horas Tipo de lâmpada LED de alto brilho LED indicativo de carregamento Sim LED indicativo de alimentação Sim Botão Liga/Desliga Sim Normas de referência NBR 10898 Área de cobertura 250m²		(1h @ 70°C NBR 10898)
Tipo de lâmpadaLED de alto brilhoLED indicativo de carregamentoSimLED indicativo de alimentaçãoSimBotão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	Bateria	Lítio 3,7V 4800mAh
LED indicativo de carregamentoSimLED indicativo de alimentaçãoSimBotão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	Tempo de carga	24 horas
LED indicativo de alimentaçãoSimBotão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	Tipo de lâmpada	LED de alto brilho
Botão Liga/DesligaSimNormas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	LED indicativo de carregamento	Sim
Normas de referênciaNBR 10898Área de cobertura250m²	LED indicativo de alimentação	Sim
Área de cobertura 250m²	Botão Liga/Desliga	Sim
	Normas de referência	NBR 10898
Temperatura de cor do LED 6000K - 7000K	Área de cobertura	250m²
	Temperatura de cor do LED	6000K - 7000K

Segurimax



lluminação de Emergência

Grau de proteção	IP 20
Peso	515g
Dimensões	177 x 195 x 52 mm
Composição	Carcaça em ABS, lentes em PC, lâmpadas de LED e bateria de íon de lítio
Botão de teste	Sim
Validade	Indeterminada, produto não perecível
Garantia	1 ano
Certificação	CE

