

Iluminação de Emergência 2 faróis



Produto desenvolvido para situações de emergência quando há falta de energia elétrica. Ideal para saídas de emergência em escritórios, escadas de serviços, supermercados, restaurantes, escolas, hotéis, bancos, teatros, museus, shoppings, campings, condomínios, hospitais, lojas, empresas, etc.



Informações Técnicas

Código	IE32011	IE34011	IE34031	IE34831
Potência (W)	4	8	8	9,6
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fluxo luminoso (lm)	600	1.200	1.200	2.200
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Cor da luz	6.500	6.500	6.500	6.500
Autonomia no fluxo mínimo (horas)	6	6	6	6
Autonomia no fluxo máximo (horas)	3	3	3	3
Tipo de bateria	Lítio 3,7V/1,2Ah	Lítio 3,7V/2,2Ah	Lítio 3,7V/2,2Ah	Chumbo ácido 6V/4Ah
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Material do Corpo	Plástico com lente de acrílico			
Alcance (m ²)	125	250	250	450
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Quantidade LED	20	40	40	48
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	Não	Não	Não	Não
Procel	Não	Não	Não	Não
Medidas D x C (mm)	174 x 41 x 162	174 x 41 x 162	196 x 55 x 222	196 x 55 x 222
Peso (gr)	265	275	413	1,030

Código	IE34821	-	-	-
Potência (W)	9,6	-	-	-
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	-	-	-
Fluxo luminoso (lm)	3.000	-	-	-
Frequência (Hz)	50/60	-	-	-
Cor da luz	6.500	-	-	-
Autonomia no fluxo mínimo (horas)	6	-	-	-
Autonomia no fluxo máximo (horas)	3	-	-	-
Tipo de bateria	Chumbo ácido 6V/4Ah	-	-	-
Posição de Funcionamento	Universal	-	-	-
Material do Corpo	Plástico com lente de acrílico	-	-	-
Alcance (m²)	600	-	-	-
Cor do Corpo	Branco	-	-	-
Tipo de LED	SMD 2835	-	-	-
Quantidade LED	48	-	-	-
Proteção	IP20	-	-	-
Temperatura do Invólucro (C°)	80	-	-	-
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-	-	-
Código de Registro	Não	-	-	-
Procel	Não	-	-	-
Medidas D x C (mm)	275 x 70 x 260	-	-	-
Peso (gr)	1,174	-	-	-

Obs: Resiste até 70 °C (NBR10898)

Importante

Para aumentar sua vida útil descarregue a bateria a cada 2 meses, retirando da tomada por 3 horas (posição MAX) ou 6 horas (posição MIN). Para carregar conecte o plugue na tomada com a chave na posição DESL por 24 horas, após a carga, mude a chave para a posição MIN ou MAX.

Modelos



IE32011



IE34011



IE34031



IE34831



IE34821

