



Iluminação de Emergência

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, condomínios, lojas, empresas, etc.



Informações Técnicas

Código	IE33004	IE33005	IE36001
Potência (W)	1,5	2	2
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fluxo luminoso mínimo (lm)	50	70	150
Fluxo luminoso máximo (lm)	100	110	300
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Cor da luz	6.400	6.400	6.400
Autonomia no fluxo mínimo (horas)	5	6	6
Autonomia no fluxo máximo (horas)	2,5	3	3
Tipo de bateria	Lítio 3,7V/500mAh	Lítio 3,7V/1,0Ah	Lítio 3,7V/1,2Ah
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal
Material do Corpo	Plástico com lente de acrílico	Plástico com lente de acrílico	Plástico com lente de acrílico
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Quantidade LED	30	30	60
Proteção	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (°C)	80	80	80
Temperatura do Ambiente (°C)	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	-	-	-
Procel	-	-	-
Medidas D x C (mm)	161 x 43 x 24,3	203 x 55 x 28	250 x 55 x 26,5
Peso (gr)	85	125	190

Obs: Resiste até 70 °C (NBR 10898)

Modelos



IE33004



IE33005



IE36001

