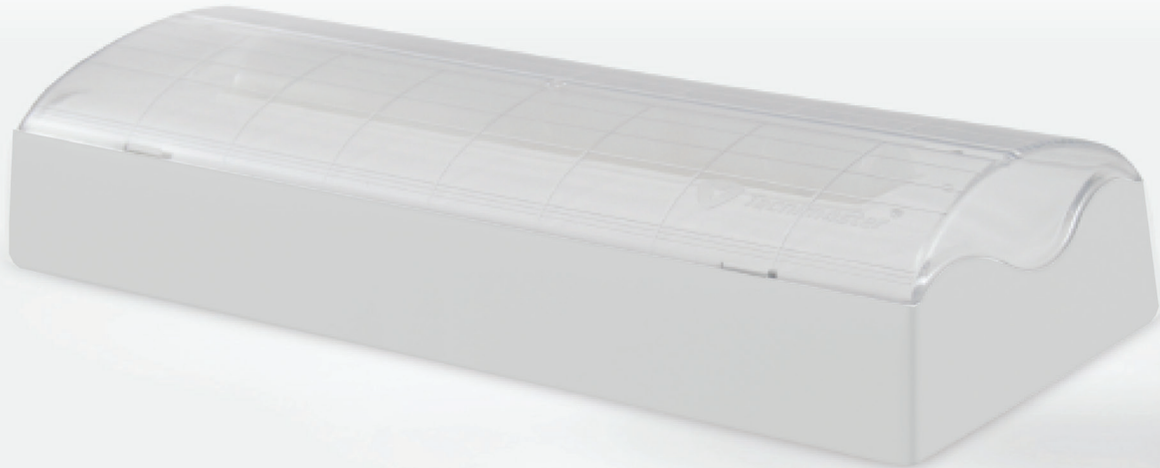


CALUDA

BLOCO AUTÓNOMO DE TECNOLOGIA LED

PERMANENTE / NÃO PERMANENTE

IP 42 CE  
CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-22



Quando comparados com blocos autónomos de luz fluorescente, os blocos autónomos de tecnologia LED são 10 vezes mais eficientes, reduzindo de forma drástica os custos eléctricos associados a estes. Os modelos fluorescentes consomem normalmente 30-40 watts, enquanto que os modelos LED consomem entre 2 a 4, sendo a vida útil dos diodos LED de cerca de 80.000 horas, um valor muito superior à das lâmpadas fluorescentes, diminuindo os custos de manutenção, ao mesmo tempo que aumenta a fiabilidade do bloco autónomo.

CLD-120P - Bloco autónomo Permanente LED; Autonomia: 1h; Tempo recarga 24 Horas; Luminosidade: 120lm; Alimentação: 220-230V; Dimensões: 260x115x51mm; Peso: 400g; Opcional: Sinalética adesiva.

CLD-90NP - Bloco autónomo Não Permanente LED; Autonomia: 1h; Tempo recarga 24 Horas; Luminosidade: 90lm; Alimentação: 220-230V; Dimensões: 260x115x51mm; Peso: 400g; Opcional: Sinalética adesiva.

CLD-120SOA - Sinalizador óptico acústico, besouro incorporado; 120lm; para sistema Monóxido; Alimentação 24V.

CARACTERÍSTICAS DO APARELHO

Tipo: SA - permanente
Autonomia: 1h
Alimentação: 230Vac - 50 Hz
Classe de isolamento: II
Fluxo de protecção: IP 42
Fluxo médio SE: 120 lm
Fluxo Médio SA : 50 lm
Bateria: NiCd 4,8v 500 mAh
Tempo de recarga da bateria: 12h
Potência absorvida em recarga: 5 VA

CARACTERÍSTICAS DA ILUMINAÇÃO

Tipo: 8W a LED
Potência total: 0,33 x 3
Temp. da cor: 5000K

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões: 255x115x52mm