

CALUDA

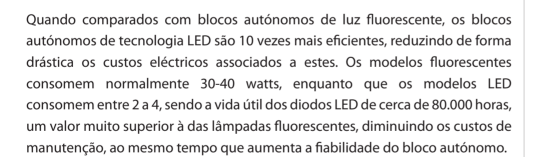
BLOCO AUTÓNOMO DE TECNOLOGIA LED

PERMANENTE / NÃO PERMANENTE



CELEN 60598-1 CELEN 60598-2-22





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 isolamente: Il

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