

## Bloco Autónomo de Emergência LED



- Poupança de energia superior a 70% \*
- Assemblado com LEDs 3528 / 16 mA
- Baterias NiCd de alta temperatura
- 8W de consumo em permanência
- Autonomia superior a 3h
- Grau IP65 / IK80

\* Quando comparado a um Bloco Autónomo de Emergência convencional equipado com balastro ferromagnético.

- Plástico ABS e difusor em policarbonato
- Temperatura de trabalho -20°C ~ 60°C
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Factor de potência igual a 0.97
- Cumpre as normas ROHS
- Isento de mercúrio
- Sem emissões RF
- Aprovação CE

### Dimensões

