

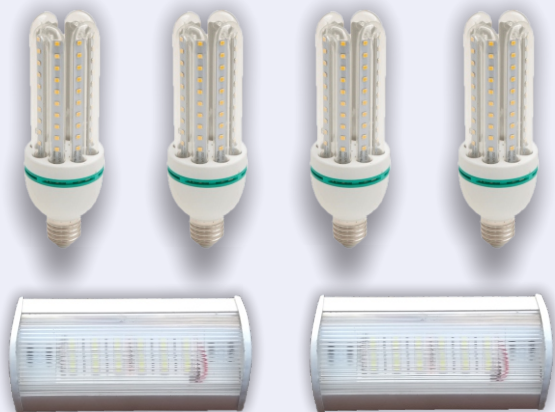
# Proteção de sistemas e eficiência energética em um só lugar. Conheça nossos principais produtos



Nobreak's para portões automáticos, computadores e motorhome



Central de Iluminação de Emergência  
10 horas de autonomia  
Ideal para edifícios e empresas



Lâmpadas LED 12 volts com soquete E27 e luminárias de parede para iluminação de emergência



Baterias estacionárias  
FREEDOM

**PAULO PORT**  
soluções em energia

[www.pauloport.com.br](http://www.pauloport.com.br)  
[contato@pauloport.com.br](mailto:contato@pauloport.com.br)

(11) 2546-5164

Rua Císper, 608 - V. Nova Tereza  
São Paulo, SP  
03823-020



# Características técnicas e aplicações

## Nobreak

Modelo	Voltagem	Aplicação
SUPER 1 KVA	110/220	1/3 ou 1/4 de HP (1 motor)
SUPER 1.6 KVA	110/220	1/2 HP ou 2 motores de 1/4 de HP
SUPER 2 KVA	110/220	1 HP ou 2 motores de 1/2 HP
SUPER 3 KVA	110/220	2 motores de 1 HP com central inversora
SUPER PLUS 700 VA	110/220	Central de interfonos e controle de acesso
SUPER PLUS 1 KVA	110/220	1 PC's e fonte de 10 ampéres
SUPER PLUS 1.6 KVA	110/220	2 PC's e fonte de 15 ampéres
SUPER PLUS 2KVA	110/220	3 PC's e fonte de 20 ampéres
SUPER PLUS 3KVA	110/220	4 PC's e fonte de 10 ampéres

## Central de Luz de Emergência

Modelo	Voltagem	Aplicação
500 WATTS	110/220	Lâmpada fluorescente compacta
1000 WATTS	110/220	Lâmpada fluorescente compacta
1400 WATTS	110/220	Lâmpada fluorescente compacta
500 WATTS	12 Vdc	Lâmpada LED de 12 Volts

## Lâmpada e Luminária LED

Modelo	Voltagem	Características técnicas
5W espiga	12V	Soquete E27 - 450 Lúmens
5W Luminária	12V	Luminária de parede - 300 Lúmens
9W Luminária	12V	Luminária de parede - 550 Lúmens

## Bateria

Modelo	Voltagem	Características técnicas
Df700	12V	40 Ah / terminal "L"
Df1000	12V	70 Ah / terminal "L"
DF 2000	12V	115 Ah / terminal rosqueado de aço 3/8"
DF 3000	12V	185 Ah / terminal "L"