



MARCAÇÃO	
Gases	Por material
Pó	Por material
Classe de Temperatura	Por material
Grau de proteção (IP)	Por material
Zonas	1, 2

### Descrição do Produto

Sistema de energia renovável

#### Os componentes do sistema incluem:

- Matriz solar de 1 ou mais módulos;
- Baterias (para armazenar energia gerada pelo sol até que seja necessário);
- Dispositivos de condicionamento de energia através da matriz para evitar sobrecarga e perda de energia da bateria durante a noite;
- Equipamento de distribuição de energia;
- Caixas de bateria;

Os dispositivos se complementam para máxima confiabilidade e economia na aplicação pretendida;

As estruturas de matriz são projetadas de forma personalizada conforme a necessidade do cliente;

Muitos clientes optam por montar todos os módulos solares em uma estrutura; Equipamento Típico e Sistema

- Lanternas principais/secundárias de 10/15NM ou 1 Nm
- Lanternas Subsidiárias 3NM;
- Sinal de nevoeiro principal 2NM/0,5NM secundário com detector de nevoeiro;
- Sistema de identificação automática (AIS);
- Racon;
- Iluminação de obstrução de aviação;
- Iluminação da aviação do heliponto;
- Luz de emergência;
- Detecção de Incêndio e Gás;
- E outros sistemas.



EXEM SOLUÇÕES T. C. LTDA.

RUA ITAGUAI 190 – TRINDADE -SG - RJ

Web: [www.exem.com.br](http://www.exem.com.br) cel +55 (21) 96488-5979 · cel +55 (21) 96484-7935

