

## Lanterna BrightStar 2206 6V com Bulbo – ATEX, à Prova d'Água e Flutuante

A lanterna Bright Star 2206 6V é um modelo resistente, confiável e aprovado internacionalmente para uso em áreas com risco de explosão. À prova d'água e flutuante, este equipamento é ideal para aplicações navais e offshore. Funciona com bateria de 6V (carbon zinc ou alcalina) e conta com corpo em policarbonato, lentes inquebráveis Tuflex e conexão da bateria em ABS com espiral em latão, alojada em caixa com cobertura de aço. Este produto será descontinuado em breve, sendo substituído pelo modelo Bright Star 2206LED - Código 004107.

**CÓD EUROSUL:** 000392

**IMPA:** ---

**Part Number:** 2206 6V

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características

**Material:** Corpo em policarbonato, lentes Tuflex, conexão em ABS e latão

**Fixadores:** Alça integrada para transporte manual

**Design:** Flutuante, vedado e altamente resistente

**Fonte de Energia:** Bateria 6V (carbon zinc ou alcalina)

### Aplicações

Indicada para embarcações, plataformas offshore, inspeções e manutenção em áreas classificadas como Classe I, II e III – Divisão 1 e 2

**Benefícios**

**Prontidão:** Compatível com baterias de fácil reposição (6V tipo lanterna)

**Durabilidade:** Carcaça resistente a impactos e lentes inquebráveis

**Segurança:** Certificação ATEX, UL 913, CSA C22.2 – intrinsecamente segura para grupos A-G em atmosferas explosivas

Este modelo garante segurança e confiabilidade para ambientes marítimos de alto risco. Ao término do estoque, recomenda-se oferecer o modelo substituto **Bright Star 2206LED** (código Eurosul 004107).

**Especificações Técnicas**

**Material:** Policarbonato, ABS, Tuflex, latão e aço

**Fixadores:** Alça incorporada

**Fonte de Energia:** Bateria 6V tipo lanterna (carbon zinc ou alcalina)

**Tipo de Lâmpada:** Bulbo (LED na versão 2206LED)

**Autonomia:** Até 150 horas (versão LED)

**Certificações:** UL 913, CSA C22.2, ATEX – Classe I, II, III – Div. 1 e 2 – Grupos A-G