

## Lanterna Portátil LED BrightStar 2206 – IECEx, Flutuante e Antiexplosiva

A lanterna portátil BrightStar 2206LED IECEx é uma solução de iluminação confiável para ambientes críticos, com certificações internacionais que garantem segurança em áreas classificadas. Fabricada com materiais altamente resistentes, possui corpo em policarbonato, lente inquebrável Tuflex e conexão da bateria com espiral de latão protegida por caixa de aço. É à prova d'água, flutuante e projetada para suportar condições extremas. Seu LED de longa duração oferece até 150 horas de uso, com intensidade de 90 lumens.

**CÓD EUROSUL:** 004107

**IMPA:** ---

**Part Number:** 2206LED

**Aprovações:**



## Especificações

### Características

**Material:** Corpo em policarbonato com lente Tuflex inquebrável

**Fixadores:** Alça integrada para transporte manual

**Design:** Compacto e robusto, totalmente vedado e flutuante

**Dimensões:** Conforme ficha técnica Bright Star (não especificado)

### Aplicações

Indicada para embarcações, plataformas offshore, tanques, áreas classificadas Classe I, II e III (Divisão 1 e 2), manutenção naval e emergências em ambientes com risco de explosão.

## Benefícios

**Prontidão:** Funciona com 4 pilhas tipo D (não inclusas), de fácil substituição em campo

**Durabilidade:** LED com vida útil de 30.000 horas e autonomia de até 150 horas

**Segurança:** Certificações IECEx e UL – intrinsecamente segura para uso em atmosferas explosivas (Grupos A-G)

## Especificações Técnicas

**Material:** Policarbonato, lente Tuflex, conexão em ABS com espiral de latão

**Fixadores:** Alça incorporada

**Fonte de energia:** 4 pilhas tipo D ou bateria 6V (Carbon Zinc ou Alcalina)

**Potência:** 90 lumens

**Autonomia:** Até 150 horas

**Certificações:** UL 913 e IECEx – Classe I, II e III – Divisão 1 e 2 – Grupos A-G