

Lanterna Bright Star 2217 com Bulbo PR-2 – À Prova d'Água, Antiexplosiva, IECEx e UL Div 1

A lanterna Bright Star 2217 com bulbo PR-2 é indicada para uso em atmosferas perigosas com presença de vapores, gases ou líquidos inflamáveis. Com certificações UL, CUL, MSHA, ASTM e IECEx, é classificada como intrinsecamente segura para ambientes da Classe I, Divisão 1 (Grupos C e D), Classe II, Divisão 1 (Grupo G) e Classe III. Seu corpo é fabricado em policarbonato resistente, com lente inquebrável Tuflex, vedação à prova d'água, e possui tubo anti-rolagem, botão com capa protetora e corda de segurança. Inclui compartimento para lâmpada sobressalente.

CÓD EUROSUL: 000122

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Policarbonato com lente Tuflex e componentes internos em ABS, latão e aço

Fixadores: Corda de segurança acoplada

Design: Estrutura robusta, flutuante, com refletor de alta luminosidade e botão de acionamento protegido

Dimensões: Comprimento 20,6 cm – Largura 5,8 cm – Peso sem pilhas 130 g

Aplicações

Indicada para plataformas offshore, embarcações, mineração, inspeções em tanques e operações em áreas com risco de explosão

Benefícios

Prontidão: Alimentada por 2 pilhas tipo D (alcalinas ou carbono-zinco), com bulbo PR-2 de fácil substituição

Durabilidade: Lente inquebrável, corpo à prova de impactos e compartimento para bulbo reserva

Segurança: Certificação internacional UL/CUL e IECEX – intrinsecamente segura para uso em atmosferas explosivas, com temperatura de operação T3C

A Bright Star 2217 com bulbo é ideal para aplicações críticas que exigem iluminação confiável, portátil e segura, em conformidade com normas globais.

Especificações Técnicas

Material: Policarbonato, lente Tuflex, conexão em ABS com espiral de latão e caixa de aço

Fixadores: Corda de segurança e tubo anti-rolagem

Fonte de Energia: 2 pilhas tipo D (alcalinas ou carbono-zinco)

Tipo de Lâmpada: PR-2

Autonomia: 15 horas

Intensidade Luminosa: 10.000 candelas de pico

Temperatura de Operação: T3C

Certificações:

UL/CUL: Classe I, Div. 1 (Grupos C e D); Div. 2 (Grupos A-D)

Classe II, Div. 1 (Grupo G)

Classe III

IECEX, MSHA, ASTM