

BR00101

LUMINÁRIA DE SOBREPOR

Tecnologia LED



Especificações Mecânicas

- Corpo:** Chapa de aço galvanizado
Placa refletora: Chapa de aço galvanizado
Difusor: Policarbonato injetado UV; V0
Porta lâmpadas: G13
Conexão: 3 polos até 4 mm
Entrada de cabos: prensa cabos (10 a 14 mm)
Fechamento: engates rápidos em aço inox
Acabamento: Revestimento pintura eletrostática epóxi (termofixo)
Grau de proteção: IP66/67

Especificações Elétricas

Tensão de entrada: 100~240 VCA, 50/60 Hz

Utilização

Embarcações civis e militares, plataformas de petróleo, indústrias, etc.

Pode ser utilizada como luminária de emergência (BR00101-ME)

- Sistema inteligente: Na falta de energia elétrica na condição ligada ou desligada o sistema reconhece a interrupção na rede elétrica e acende a luminária automaticamente
- Autonomia de 1:30h

Possibilidade de utilização com sistema de emergência externo

- 1 barra de LED 9W 12/24 Vcc (BR00101-EE/1)
- 2 barras de LED 9W 12/24 Vcc (BR00101-EE/2)

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Modelo | BR00101 ESP |
| Tensão de entrada (VCA) | 100~240 |
| Quantidade de lâmpadas | 2x9W |
| Potência total (W) | 18 |
| Fluxo luminoso (Lm) | 1800 |
| Tipo de soquete | G13 |
| Grau de proteção | IP 66/67 |
| Diâmetro do cabo elétrico (mm) | 10-14 |

