

Luz de Navegação e Fundeio Solar sem Fio com Controle Remoto – LNK-PL-RGW

A luz de navegação e fundeio solar sem fio LNK-PL-RGW é uma solução prática, compacta e sustentável para embarcações de lazer. Funciona com alimentação 100% solar, eliminando a necessidade de cabeamento e consumo da bateria de bordo. Oferece múltiplas funções em um único dispositivo: luz de navegação tricolor e bicolor, luz de fundeio 360°, strobo e SOS. A instalação é simples e versátil, com adaptadores para guarda-mancebo.

CÓD EUROSUL: 094511

IMPA: ---

Part Number: LNK-PL-RGW

Aprovações: ---



Especificações

Características:

- Tipo de Luz:** LED 360° (tricolor, bicolor, fundeio, strobo, SOS)
- Fonte de Energia:** Bateria de lítio recarregável por energia solar
- Ativação:** Controle remoto incluso (não à prova d'água)
- Sensor de Luz:** Ativação automática no modo strobo
- Alcance Luminoso:** até 2 milhas náuticas
- Autonomia:** Strobo até 150h | Navegação até 12h
- Proteção:** IP67 – resistente à água, corrosão e raios UV
- Instalação:** Adaptadores para guarda-mancebo
- Dimensões:** Ø115 mm x 74 mm
- Peso:** ~200 g

Benefícios:

- Eficiente:** Iluminação LED visível até 2 NM
- Sustentável:**

100% solar, sem cabeamento

Segura: Modos SOS e strobo de emergência

Prática: Operação via controle remoto

Compacta: Design leve e discreto

Especificações Técnicas:

Iluminação: LED tricolor, bicolor, fundeio, strobo, SOS

Autonomia: Strobo até 150h | Navegação até 12h

Fonte: Bateria de lítio solar recarregável

Proteção: IP67

Dimensões: Ø115 mm x 74 mm

Peso: ~200 g