

LUZ DE POPA CIRCULAR

Luz branca contínua para ser utilizada na popa da embarcação. Visível 135° em setor horizontal.

ESPECIFICAÇÕES

- Tecnologia LED – 2 led alta intensidade;
- Consumo corrente – 0,09A;
- Tensão de operação – 12V;
- Consumo de potência – 1,08W;
- Alcance – 5,5Km (3mn);
- Alta durabilidade – 50.000h;
- Totalmente selada;
- Alta resistência à vibração e choque mecânico – sem filamento;
- Design moderno;
- Lente com proteção UV;
- Parafusos de montagem em aço Inox;

LUZ DE POPA CIRCULAR

Luz branca contínua para ser utilizada na popa da embarcação. Visível 135° em setor horizontal.

ESPECIFICAÇÕES

- Tecnologia LED – 2 led alta intensidade;
- Consumo corrente – 0,09A;
- Tensão de operação – 12V;
- Consumo de potência – 1,08W;
- Alcance – 5km (3mn);
- Alta durabilidade – 50.000h;
- Totalmente selada;
- Alta resistência à vibração e choque mecânico – sem filamento;
- Design moderno;
- Lente com proteção UV;
- Parafusos de montagem em aço Inox;

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

APLICAÇÃO: Utilizada em embarcações de até 12 metros de comprimento (39,4 pés);

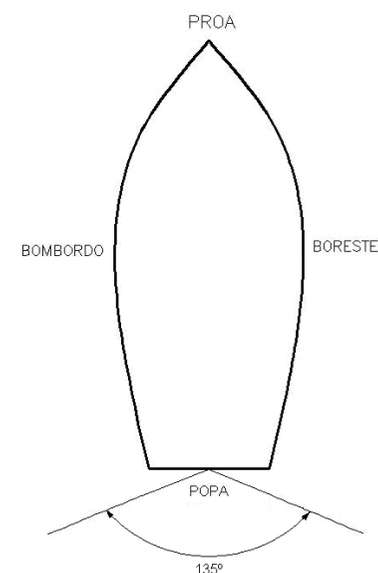
A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO.

EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE:

www.arieltek.com.br

OU DIRETAMENTE NO E-MAIL:

suporte@arieltek.com.br



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

APLICAÇÃO: Utilizada em embarcações de até 12 metros de comprimento (39,4 pés);

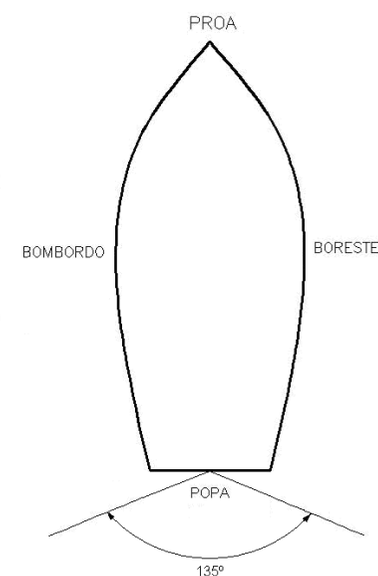
A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO.

EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE:

www.arieltek.com.br

OU DIRETAMENTE NO E-MAIL:

suporte@arieltek.com.br

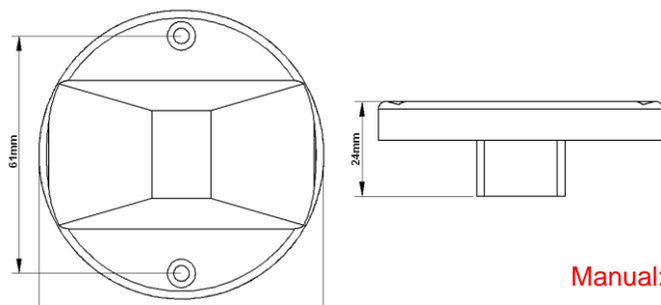


INSTALAÇÃO:

Recomendamos que as conexões dos cabos sejam feitas conforme descrito a seguir e depois isoladas.

- Ligar o cabo VM da Luz de Popa ao porta-fusível da chave no painel de controle. Esta chave deverá estar ligada ao positivo da bateria;
- Ligar o cabo PT da Luz de Popa ao negativo da bateria;

DIMENSIONAL:



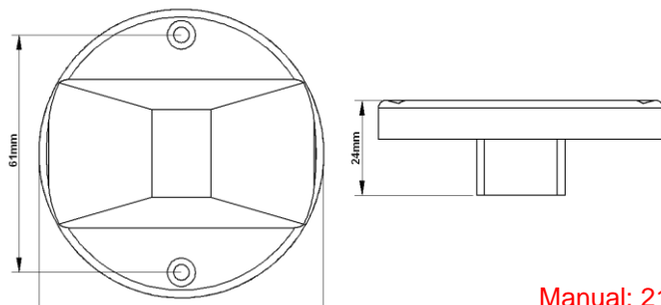
Manual: 21.108

INSTALAÇÃO:

Recomendamos que as conexões dos cabos sejam feitas conforme descrito a seguir e depois isoladas.

- Ligar o cabo VM da Luz de Popa ao porta-fusível da chave no painel de controle. Esta chave deverá estar ligada ao positivo da bateria;
- Ligar o cabo PT da Luz de Popa ao negativo da bateria;

DIMENSIONAL:



Manual: 21.108

LUZ DE POPA CIRCULAR



- E1136 - PRETO
- E1137 - BRANCO
- E1148 - CROMADO

Arieltek Indústria e Comércio Ltda
Rua Itambê, 386, Jardim Ipiranga,
Americana-SP CEP: 13468-560
Fone:(19) 3461-6690
www.arieltek.com.br



LUZ DE POPA CIRCULAR



- E1136 - PRETO
- E1137 - BRANCO
- E1148 - CROMADO

Arieltek Indústria e Comércio Ltda
Rua Itambê, 386, Jardim Ipiranga,
Americana-SP CEP: 13468-560
Fone:(19) 3461-6690
www.arieltek.com.br

