

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 03

Luz de Navegação de Proa Bicolor (contínua combinada) em baixo perfil e carenagem de acabamento em aço INOX 304. Verde à boreste e vermelha (encarnado) a bombordo. Visíveis em setores horizontais de 112,5° desde a proa até 22,5° por ante-a-ré do seu respectivo bordo.

ESPECIFICAÇÕES:

- Tecnologia LED: 2 LED's de alta intensidade;
- Consumo corrente: <0,07A;
- Tensão de operação: 12 VCC;
- Consumo de potência: 0,84W @12V;
- Alcance: 5,5Km (3nm);
- Alta durabilidade: 50.000h;
- Carenagem em aço INOX 304:
- Alta resistência à vibração e choque mecânico – sem filamento;
- À prova d'água; Totalmente selada;
- Corpo em ABS com proteção UV;
- Não produz aquecimento (MÁX Δ 28. C).
- Parafusos de montagem em aço Inox;
- Grau de Proteção o Invólucro: IP65

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 03

Luz de Navegação de Proa Bicolor (contínua combinada) em baixo perfil e carenagem de acabamento em aço INOX 304. Verde à boreste e vermelha (encarnado) a bombordo. Visíveis em setores horizontais de 112,5° desde a proa até 22,5° por ante-a-ré do seu respectivo bordo.

ESPECIFICAÇÕES:

- Tecnologia LED: 2 LED's de alta intensidade;
- Consumo corrente: <0,07A;
- Tensão de operação: 12 VCC;
- Consumo de potência: 0,84W @12V;
- Alcance: 5,5Km (3nm);
- Alta durabilidade: 50.000h;
- Carenagem em aço INOX 304:
- Alta resistência à vibração e choque mecânico – sem filamento;
- À prova d'água; Totalmente selada;
- Corpo em ABS com proteção UV;
- Não produz aquecimento (MÁX Δ 28. C).
- Parafusos de montagem em aço Inox;
- Grau de Proteção o Invólucro: IP65

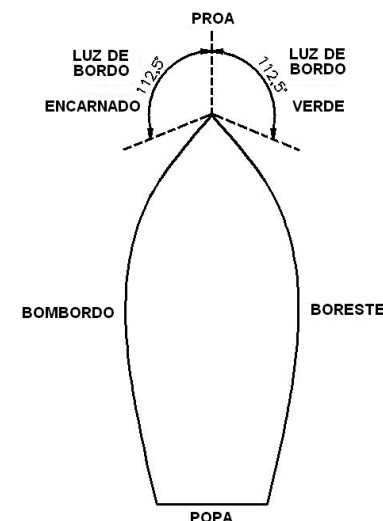
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO

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

- Ligar o cabo VM da Luz de Navegação de Proa Bicolor-03 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 Navegação de Proa Bicolor-03 ao negativo da bateria;

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



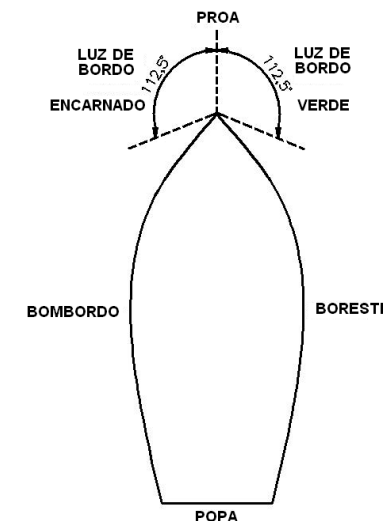
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO

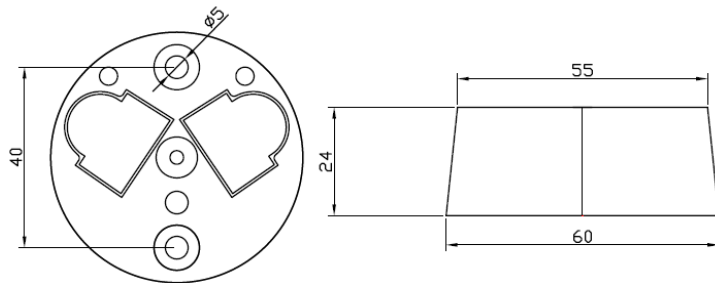
Recomendamos que as conexões dos cabos sejam feitas conforme descrito e depois isoladas.

- Ligar o cabo VM da Luz de Navegação de Proa Bicolor-03 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 Navegação de Proa Bicolor-03 ao negativo da bateria;

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



DIMENSIONAL:



ATENÇÃO: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SETOR DE SUPORTE TÉCNICO ARIELTEK ATRAVÉS DO SITE www.arieltek.com.br OU DIRETAMENTE NO E-MAIL: suporte@arieltek.com.br

Manual: 21.068

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 03

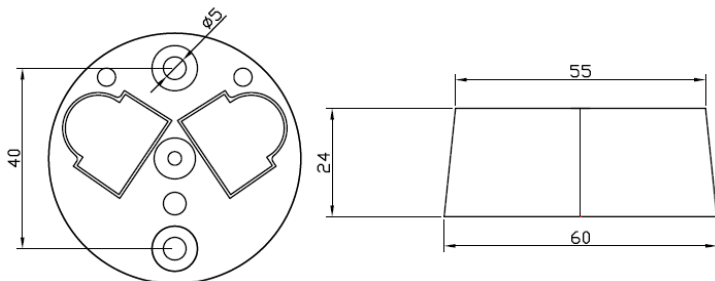
- E1248 – BRANCO
- E1249 – PRETO



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



DIMENSIONAL:



ATENÇÃO: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SETOR DE SUPORTE TÉCNICO ARIELTEK ATRAVÉS DO SITE www.arieltek.com.br OU DIRETAMENTE NO E-MAIL: suporte@arieltek.com.br

Manual: 21.068

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 03

- E1248 – BRANCO
- E1249 – PRETO



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

