

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 02

Luz contínua combinada. 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. Utilizada em embarcações de até 12 metros de comprimento (39,4 pés);

ESPECIFICAÇÕES:

Tecnologia LED – 4 LED's de alta intensidade;
Consumo corrente – 0,05A;
Tensão de operação – 12V;
Consumo de potência – 0,6W;
Alcance – 1,8Km (1mn);
Alta durabilidade – 50.000h;
Alta resistência à vibração e choque
Mecânico – sem filamento;
Design moderno;
Parafusos de montagem em aço Inox;
Proteção contra inversão de polaridade;

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 02

Luz contínua combinada. 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. Utilizada em embarcações de até 12 metros de comprimento (39,4 pés);

ESPECIFICAÇÕES:

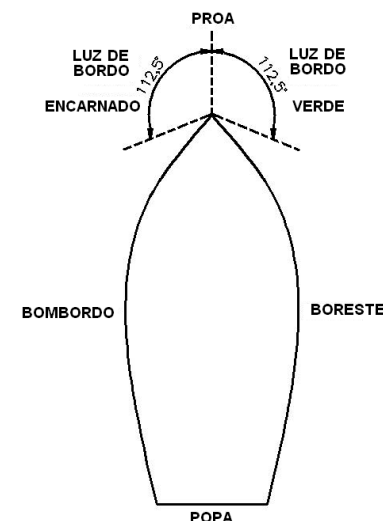
Tecnologia LED – 4 LED's de alta intensidade;
Consumo corrente – 0,05A;
Tensão de operação – 12V;
Consumo de potência – 0,6W;
Alcance – 1,8Km (1mn);
Alta durabilidade – 50.000h;
Alta resistência à vibração e choque
Mecânico – sem filamento;
Design moderno;
Parafusos de montagem em aço Inox;
Proteção contra inversão de polaridade;

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO

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

Ligar o cabo VM da Luz de Navegação de Proa Bicolor-02 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-02 ao negativo da bateria;

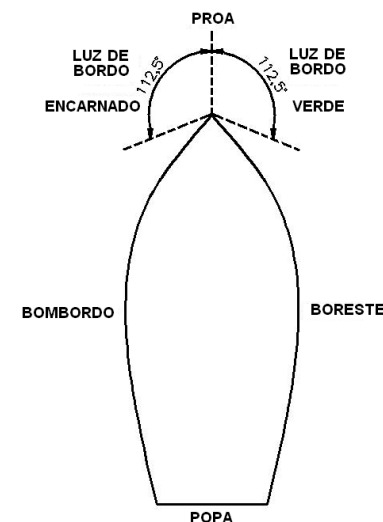


INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO

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

Ligar o cabo VM da Luz de Navegação de Proa Bicolor-02 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-02 ao negativo da bateria;



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: 21.090

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 02

- E1193 – BRANCO
- E1194 – PRETO
- E1195 – CROMADO



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



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: 21.090

LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 02

- E1193 – BRANCO
- E1194 – PRETO
- E1195 – CROMADO



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

