

## LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 01

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.

### ESPECIFICAÇÕES:

- Tecnologia LED – 12 LED's de alta intensidade;
- Tensão de operação – 12V;
- Consumo corrente – 0,085A;
- Consumo de potência – 1,02W;
- 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;
- 3 opções de cores: Branca, Preta e Cromada;

## LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR - 01

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.

### ESPECIFICAÇÕES:

- Tecnologia LED – 12 LED's de alta intensidade;
- Tensão de operação – 12V;
- Consumo corrente – 0,085A;
- Consumo de potência – 1,02W;
- 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;
- 3 opções de cores: Branca, Preta e Cromada;

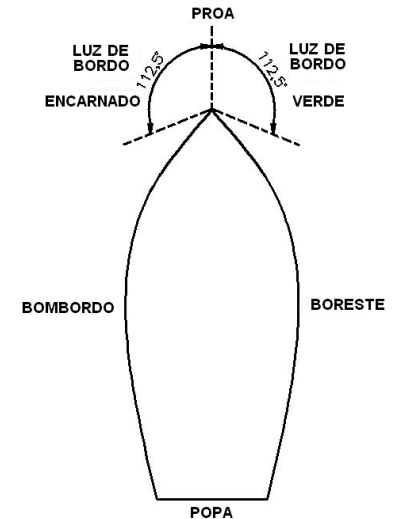
## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

### 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-01 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-01 ao negativo da bateria;

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



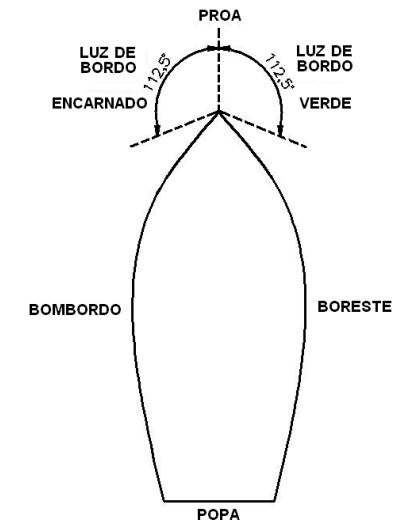
## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

### INSTALAÇÃO

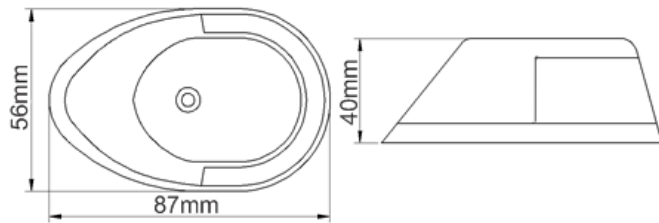
Recomendamos que as conexões dos cabos sejam feitas conforme descrito e depois isoladas.

- Ligar o cabo VM da Luz de Navegação de Proa Bicolor-01 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-01 ao negativo da bateria;

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



**DIMENSIONAL:**

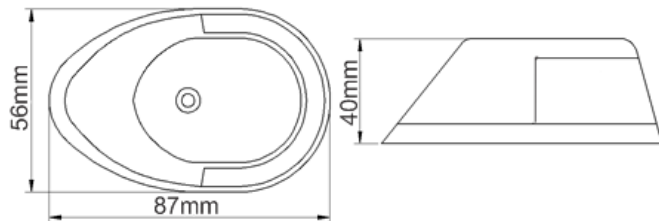


**ATENÇÃO: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA FEITA POR UM  
PROFISSIONAL QUALIFICADO**

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

Manual: 21.140

**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](http://www.arieltek.com.br) OU  
DIRETAMENTE NO E-MAIL: [suporte@arieltek.com.br](mailto:suporte@arieltek.com.br)

Manual: 21.140

**LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 01**

- E1190 – BRANCO
- E1191 – PRETO
- E1192 – CROMADO



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



**LUZ DE NAVEGAÇÃO DE PROA BICOLOR – 01**

- E1190 – BRANCO
- E1191 – PRETO
- E1192 – CROMADO



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

