

LANTERNA DE CARRETA/ REBOQUE SUBMERSÍVEL

Lanterna de carreta/reboque com tecnologia LED de alta intensidade. Visa facilitar o lançamento do Jet-Ski ou Barco na água, pois a Lanterna de Carreta Arieltek não precisa ser removida da carreta, podendo ficar submersa.

Com design moderno e inovador, a Lanterna de Carreta Arieltek fornece ao usuário nova opção de iluminação, com opção de lentes vermelha ou transparente, e molduras de acabamento, branca, preta ou cromada.

Em conjunto com seu design moderno, a tecnologia LED fornece uma economia no consumo de corrente, pois os leds consomem muito menos que uma lâmpada comum (incandescente).

Além do baixo consumo de corrente, existe a economia com a fiação de instalação, visto que com o menor consumo pode-se utilizar cabos com bitolas menores (0,30mm²).

Com alta resistência a vibração, proporciona uma maior confiabilidade em relação às lanternas convencionais com lâmpadas incandescentes que quebram o filamento e se soltam do soquete.

LANTERNA DE CARRETA/ REBOQUE SUBMERSÍVEL

Lanterna de carreta/reboque com tecnologia LED de alta intensidade. Visa facilitar o lançamento do Jet-Ski ou Barco na água, pois a Lanterna de Carreta Arieltek não precisa ser removida da carreta, podendo ficar submersa.

Com design moderno e inovador, a Lanterna de Carreta Arieltek fornece ao usuário nova opção de iluminação, com opção de lentes vermelha ou transparente, e molduras de acabamento, branca, preta ou cromada.

Em conjunto com seu design moderno, a tecnologia LED fornece uma economia no consumo de corrente, pois os leds consomem muito menos que uma lâmpada comum (incandescente).

Além do baixo consumo de corrente, existe a economia com a fiação de instalação, visto que com o menor consumo pode-se utilizar cabos com bitolas menores (0,30mm²).

Com alta resistência a vibração, proporciona uma maior confiabilidade em relação às lanternas convencionais com lâmpadas incandescentes que quebram o filamento e se soltam do soquete.

VANTAGENS

- Especialmente desenvolvida para aplicações em ambiente náutico (totalmente submersível);
- **Lente em policarbonato:** baixo perfil (menor risco de quebra por impacto);
- Projetada com tecnologia a led de alta intensidade;
- Alta durabilidade (aproximadamente 60.000h);
- Resistente a vibrações (não possui filamento);
- Não gera temperatura (sem choque térmico);
- Baixo consumo de corrente em relação às lâmpadas de filamento (menos 0,3A);
- Devido ao baixo consumo de corrente, não sobrecarrega circuito elétrico dos carros novos.

CONEXÕES ELÉTRICAS

- Lanterna de Posição Traseira – Cabo MARROM;
- Lanterna de Freio – Cabo VERMELHO;
- Lanterna Indicadora de Direção (Seta) – Cabo AMARELO;
- Comum (negativo bateria) – Cabo PRETO.

A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

VANTAGENS

- Especialmente desenvolvida para aplicações em ambiente náutico (totalmente submersível);
- **Lente em policarbonato:** baixo perfil (menor risco de quebra por impacto);
- Projetada com tecnologia a led de alta intensidade;
- Alta durabilidade (aproximadamente 60.000h);
- Resistente a vibrações (não possui filamento);
- Não gera temperatura (sem choque térmico);
- Baixo consumo de corrente em relação às lâmpadas de filamento (menos 0,3A);
- Devido ao baixo consumo de corrente, não sobrecarrega circuito elétrico dos carros novos.

CONEXÕES ELÉTRICAS

- Lanterna de Posição Traseira – Cabo MARROM;
- Lanterna de Freio – Cabo VERMELHO;
- Lanterna Indicadora de Direção (Seta) – Cabo AMARELO;
- Comum (negativo bateria) – Cabo PRETO.

A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

ATENÇÃO!!!

**NÃO TENSIONAR OS CABOS DAS LANTERNAS DE CARRETA AO FAZER A INSTALAÇÃO.
ESSE TENSIONAMENTO DOS CABOS PODERÁ OCASIONAR A ENTRADA DE ÁGUA NO PRODUTO E DANIFICÁ-LO.**

Para a garantia total de submersão do produto sem entrada de água, a Arieltek recomenda o uso de terminais emenda para as conexões dos cabos. Para a isolação dessas conexões, é aconselhado o uso do espaguete termo retrátil adesivado, que podem ser adquiridos em um kit vendido separadamente.

Este kit é composto por todos os terminais e espaguetes necessários para as conexões dos cabos das lanternas e também por parafusos inox auto-atarraxante para fixação das lanternas na carreta.

Código do Kit Terminais Lanterna de Carreta – D1232.

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

Manual: 21.046

ATENÇÃO!!!

**NÃO TENSIONAR OS CABOS DAS LANTERNAS DE CARRETA AO FAZER A INSTALAÇÃO.
ESSE TENSIONAMENTO DOS CABOS PODERÁ OCASIONAR A ENTRADA DE ÁGUA NO PRODUTO E DANIFICÁ-LO.**

Para a garantia total de submersão do produto sem entrada de água, a Arieltek recomenda o uso de terminais emenda para as conexões dos cabos. Para a isolação dessas conexões, é aconselhado o uso do espaguete termo retrátil adesivado, que podem ser adquiridos em um kit vendido separadamente.

Este kit é composto por todos os terminais e espaguetes necessários para as conexões dos cabos das lanternas e também por parafusos inox auto-atarraxante para fixação das lanternas na carreta.

Código do Kit Terminais Lanterna de Carreta – D1232.

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

Manual: 21.046

LANTERNA DE CARRETA

- E1150 – 12V TRANSPARENTES
- E1151 – 12V VERMELHA
- E1150-1 – 24V TRANSPARENTES
- E1151-1 – 24V VERMELHA



MOLDURAS: ○ D1202 BC ○ D1203 PT D1204 CR

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



LANTERNA DE CARRETA

- E1150 – 12V TRANSPARENTES
- E1151 – 12V VERMELHA
- E1150-1 – 24V TRANSPARENTES
- E1151-1 – 24V VERMELHA



MOLDURAS: ○ D1202 BC ○ D1203 PT D1204 CR

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

