

ATENÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL CAPACITADO

Manual: 21.184

LUZ DE CORTESIA LC-07

O E1468 BC/BC O E1469 BC/BCQ

O E1470 BC/AZ

O E1468-1 CR/BC

O E1469-1 CR/BCQ

O E1470-1 CR/AZ



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



44mm 10mm 29mm

ATENÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL CAPACITADO

LUZ DE CORTESIA LC-07

O E1468 BC/BC

O E1469 BC/BCQ

O E1470 BC/AZ

O E1468-1 CR/BC O E1469-1 CR/BCQ

O E1470-1 CR/AZ



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



Manual: 21.184

LUZ DE CORTESIA LC-07

Luz de Cortesia/Degrau com design sofisticado e toda tecnologia embarcada que só a Arieltek tem, transforme sua embarcação em uma nova apenas atualizando a iluminação.

TRÊS OPÇÕES DE CORES DE LED:

Azul, Branco Frio ou Branco Quente;

CAPA DE ACABMENTO: Branca ou

Cromada;

ESPECIFICAÇÕES:

TENSÃO DE OPERAÇÃO: <u>12V</u> CONSUMO DE CORRENTE: 0,04A CONSUMO DE POTÊNCIA: 0,65W TECNOLOGIA LED: 03 Leds alta

intensidade

DURABILIDADE: 50.000h

MATERIAL: - Termoplásticos de alta

tecnologia com proteção UV

INSTALAÇÃO

- Ligar o cabo COLORIDO a uma chave ligada a um fusível no painel de controle. Esta chave deverá ser ligada ao positivo da bateria;
- O cabo PRETO deverá ser ligado ao negativo da bateria.

LUZ DE CORTESIA LC-07

Luz de Cortesia/Degrau com design sofisticado e toda tecnologia embarcada que só a Arieltek tem, transforme sua embarcação em uma nova apenas atualizando a iluminação.

TRÊS OPÇÕES DE CORES DE LED:

Azul, Branco Frio ou Branco Quente;

CAPA DE ACABMENTO: Branca ou

Cromada;

ESPECIFICAÇÕES:

TENSÃO DE OPERAÇÃO: <u>12V</u> CONSUMO DE CORRENTE: 0,04A CONSUMO DE POTÊNCIA: 0,65W TECNOLOGIA LED: 03 Leds alta

intensidade

DURABILIDADE: 50.000h

MATERIAL: - Termoplásticos de alta

tecnologia com proteção UV

<u>INSTALAÇÃO</u>

- Ligar o cabo COLORIDO a uma chave ligada a um fusível no painel de controle. Esta chave deverá ser ligada ao positivo da bateria;
- O cabo PRETO deverá ser ligado ao negativo da bateria.