



**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO
CAIXA LED25**

ÍNDICE

PÁGINA

3	INTRODUÇÃO
4	ADVERTÊNCIAS
5	INTRODUÇÃO
5	INFORMAÇÕES DE CARREGAMENTO
5	PRÉ MERGULHO
6	PÓS MERGULHO / TRANSPORTE
6	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
7	REGISTROS
8	NOTAS / SERVIÇO
9	CONTATO

INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher o sistema de iluminação caixa LED25 da Hollis. Para ajudar a garantir o seu alto desempenho e confiabilidade, por favor, tome o tempo para rever e compreender este manual.

Este Manual do Utilizador descreve as funções e funcionalidades únicas do sistema de iluminação caixa LED25 Hollis. O mais familiarizado que você se torna com a sua nova luz, a mais você vai aproveitar a sua experiência de mergulho. Ao seguir as instruções deste guia, você vai entender como a sua luz funciona permitindo o melhor uso de seus recursos. É muito importante primeiro ler todo o conteúdo deste manual antes de tentar usar o seu nova Luz.

O LED25 foi concebido e fabricado com orgulho nos EUA. Todos os produtos Hollis são testados quanto à função e integridade água antes de sair da fábrica.

Produtos da Hollis são construídos com materiais de alta qualidade e utiliza a mais recente assistido por computador técnicas de projeto e fabricação para garantir o seu desempenho e confiabilidade.



ATENÇÃO: Isto denota instâncias que se não tratadas adequadamente podem resultar em danos no equipamento.

NOTA: Representa informações importantes.

CUIDADO:

- É essencial que o mergulhador leia este guia para familiarizarem-se com a configuração adequada, cuidados e utilização de qualquer caixa do sistema de iluminação LED15 da Hollis. E se as instruções dadas neste guia não são entendidas e seguidas; grave danos à luz pode ocorrer.
- NÃO trocar baterias e / ou carregadores NiMh e LiPo. Em cada modelo eletrônico são projetados especificamente para esse modelo de destinar o tipo de Bateria. Usando a bateria errada pode causar combustão e lesões.
- Evitar expor à luz do calor superior a 100 ° F (37.7°C), tal como no porta-malas de um carro, quartos de forno, salas de máquinas, etc. A exposição prolongada ao calor vai encurtar a vida útil das baterias e possivelmente danificá-los.
- NÃO utilize quaisquer outros do que um carregador Hollis autorizado a carregadores para recarregar sua luz. Isso pode causar graves danos à bateria, e anulará a garantia.
- NÃO exponha o carregador à umidade, maresia, areia ou poeira. Mantê-lo limpo e seco em todos os momentos.
- Antes do armazenamento por qualquer período de tempo, é crítico para assegurar que a potência que conduz foi desligada.
- Evite armazenar a luz com o alojamento montado. Permitir a carcaça para desabafar, definindo no lugar, mas não prendendo no corpo do recipiente.
- Se entrar umidade no recipiente, NÃO tente operar ou armazená-lo com o invólucro montado. Pegue a parte superior do recipiente e leve fora para secar. Se a umidade tem entrou na cabeça da luz ou caixa interna, retornar ao seu Revendedor Autorizado da Hollis imediatamente, onde deverá receber um serviço autorizado da fábrica e inspeção.
- Não conservar a luz em um estado descarregado, ou com a cabeça de luz ligada à bateria.
- Leve um dispositivo de corte e estar preparado para libertar-se da luz, se necessário.
- Não utilize aerossóis no interior do recipiente; uma vez que poderia danificar componentes internos ou provocar riscos de incêndio.

PRIMEIROS PASSOS

Por favor, tome o tempo para se familiarizar com sua nova luz. Incluído dentro da caixa a cabeça de luz ligada à tampa do recipiente, o corpo / bateria selada e montagem de carregador.

INFORMAÇÕES DE CARREGAMENTO

1. Remova tampa do recipiente do corpo exposto a conexão recipiente / bateria.
2. Coloque a bateria ao carregador - vermelho com vermelho e preto com preto.
3. Plugar carregador na tomada - Universal ,o carregador automaticamente ajusta-se para 110 / 220V de corrente e frequência de 50 / 60Hz.
4. Assegure-se sempre que o carregador não é coberto e não é na luz solar direta.
5. Carregue durante 8 horas e desconecte após uma carga completa (o LED irá exibir verde) - Não deixe o carregador ligado à bateria durante um período prolongado de tempo além do ciclo de carga, pois isso pode danificar a bateria e / ou carregador.

6. NOTA: Inclua o polímero de ions de lítio (LiPo) recarregável á 5 A / h 11.1V.

A bateria tem uma alta densidade de energia, muito bom ciclo de vida e é ambientalmente amigáveis. As baterias podem ser armazenadas durante vários meses sem perder carga. No entanto, ao contrário de baterias da NiMH, após o uso, é sugerido para armazenar em um estado parcialmente carregada - mas nunca totalmente carregada, pois isso pode encurtar o vida da bateria ou danificar a bateria.

PRÉ – Mergulho

1. Confirme se a sua bateria foi carregada para um total de 8 horas e retire do carregador.
2. Inspeção o anel na tampa do recipiente e assento no corpo do recipiente. Confirmar se o anel está no lugar e livre de quaisquer contaminantes.
3. Certifique-se de posicionar as fichas de pluges na tampa do recipiente se esta em contato com a conexão caixa / bateria.
4. Pressione a tampa do recipiente para o corpo e a vedação utilizando as travas de bloqueio em ambos os lados.
5. Uso de lâmpada LED fora da água não é sugerido por mais de 30 segundos, no entanto é sugerido para a inspeção pré-mergulho. Se usado fora da água por mais de 5 minutos, o LED pode construir calor excessivo e irá mudar para uma configuração mais baixa. Esta configuração pode ser reposta por mudar a luz, em seguida, novamente.
6. Pegue este tempo para inspecionar a superfície do vidro e o LED por qualquer dano visível ou partículas soltas. Não olhe diretamente para a luz!

POS- MERGULHO / TRANSPORTE

1. Remova a tampa do recipiente do corpo e limpe com toalha limpa - Isso vai ajudar remover quaisquer gases e / ou umidade possíveis. Se qualquer excesso de umidade está presente, verifique novamente o anel.
2. Retire a cabeça da luz do recipiente da bateria para o transporte para ajudar a evitar acidentalmente e transformando a luz on / off podendo danificar o interruptor, bateria e / ou LED.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A caixa do sistema de iluminação LED25 oferece o poder da HID com a confiabilidade, durabilidade e eficiência da tecnologia LED. Este sistema oferece um feixe concentrado que é o preferido para mergulho de exploração, incluindo a sinalização subaquática. Alimentado com uma bateria recarregável de lítio-íon, o LED25 queima a 1250+ lumens de brilho para 8 horas. Este único diodo emissor de luz tem a vantagem de uma muito longa vida 20.000 horas e um feixe de 8 ° concentrada.

Cabeça de Luz LED -----	25 Watt
Peso -----	2kg de em água / 4kg acima da água
Feixe de Grau -----	8 Degree
Tempo Aprox de Queima.-----	8 horas
Saída -----	1250+ Lumens
Vida útil -----	20.000 horas vida.
Tempo de carregamento Aprox .-----	8 horas
Intervalo de Serviço -----	Inspeccionar visualmente o anel antes e depois de cada mergulho.
Bateria de lítio -----	10A / h / 11.1DCv
Profundidade de funcionamento max.-----	500 pés / 152 metros

REGISTROS

Data da compra: _____

Hollis Fornecedor: _____

Telefone do Negociante No : _____

INSPEÇÕES & SERVIÇO

DATA	SERVIÇO REALIZADO	TECNICO/FORNECEDOR

GARANTIA DO FABRICANTE - 1 ano limitado

Para mais detalhes, consulte a secção de Garantia do produto no site da Hollis.

www.HollisGear.com

AVISO DE DIREITOS AUTORAIS

Este manual do usuário é protegido por direitos autorais, todos os direitos reservados. Ele não pode, no todo ou em parte, ser copiado, fotocopiado, reproduzido, traduzido ou reduzido para qualquer meio eletrônico ou formato legível por máquina sem o prévio consentimento por escrito da Hollis.

Sistema de Iluminação caixa LED25, Doc. No. 12-4086

© 2009 Hollis

2002 Davis Rua

San Leandro, CA EUA 94577

AVISO MARCA

Hollis e o logotipo Hollis são marcas registradas ou não registradas da Hollis. Todos os direitos são reservados.



2002 Davis Street, San Leandro, CA 94577

Telephone: 888.383.DIVE / 510.729.5110

Fax: 510.729.5115

www.hollisgear.com

E-mail: info@hollisgear.com

Apoio internacional e Serviço:

www.hollisgear.com/international.asp