



## Manual de Instruções

**RC-400**

**LED BLINDER COB WW**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Quantidade de Led: 4

Potência dos Led: 100W (WW)

Temperatura de cor: 3200K

Ângulo: 60 graus

Canais DMX: 1, 2, 4 ou 8 canais

Modo operação: DMX, mestre/escravo

Potência máxima: 400W

Tensão: 100V~240V AC, 50/60Hz

Dimensões: A370 x L355 x P200 mm

Peso: 7,8 Kg



### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este aparelho saiu de fábrica em perfeitas condições. A fim de manter essa condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança contidas nesse manual.

O RC-400 está sob classe de proteção I e por isso é essencial que o aparelho seja ligado ao terra.

A conexão elétrica deve ser realizada por pessoas qualificadas.

Se o cabo de força estiver danificado, o mesmo deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou por assistência técnica autorizada a fim de evitar danos ou acidente.

Certifique-se de que a tensão local não é superior ao especificado no manual.

Sempre desligue o aparelho da tomada quando o aparelho não estiver em uso ou, antes de limpá-lo.

**Nunca olhe diretamente para a fonte de luz, pessoas sensíveis podem sofrer um choque epiléptico.**

#### Importante:

Os danos causados pelo desrespeito deste manual do usuário não serão cobertos pela garantia. O revendedor não se responsabiliza por quaisquer defeitos ou problemas decorrentes do mau uso ou instalações inadequadas.

### INSTALAÇÃO

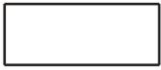
O aparelho só deve ser instalado em locais livres de vibração, oscilação e resistente ao fogo.

### GARANTIA

O LED BLINDER COB RC-400 tem garantia de 120 dias após a data de compra contra defeitos de fábrica, exceto defeitos ocasionados pelo transporte ou mau uso. A Newart Iluminação Ltda. não se responsabiliza por uso indevido do aparelho ou instalações inadequadas.

Visite nosso site: [www.newartiluminacao.com.br](http://www.newartiluminacao.com.br)

## MENU DO DISPLAY



Inicialização após pressionar o botão MENU na função desejada.

MENU UP DOWN ENTER

Menu	→	Sub-menu	Função
A001	→	A001-A512	Endereçamento DMX no Modo 8CH
d001	→	d001-d512	Endereçamento DMX no modo 4CH
H001	→	H001-H512	Endereçamento DMX no modo 2CH
h001	→	h001-h512	Endereçamento DMX no modo 1CH
CC00	→	CC00-CC06	Efeito Running de 00 a 06
LL50	→	LL00-LL99	Velocidade de 01 a 99
CP50	→	CP00-CP99	Efeito Gradient de 01 a 99
SE50	→	SE00-SE99	Efeito Pulse de 01 a 99
bEb1	→	bEb1	Velocidade dos efeitos controlada pelo som
o255	→	o000 ~ o255	Seleção cor branco (000-255)
n000	→	n000~ n255	Estrobo (0% - 100%)

## FUNÇÕES E VALORES DMX

### Modo 8CH

Canal	Valor	Função
CH1	000-255	Dimmer total W1, W2, W3, W4 (0% - 100%)
CH2	000-255	Dimmer W1 (0% - 100%)
CH3	000-255	Dimmer W2 (0% - 100%)
CH4	000-255	Dimmer W3 (0% - 100%)
CH5	000-255	Dimmer W4 (0% - 100%)
CH6	000-255	Estrobo total W1, W2, W3, W4 (0% - 100%)
CH7	000-020	Vazio
	021-135	Macro de Efeito Run 1-6
	136-240	Macro de Efeito Gradual Running 1-6
	241-255	Controle pelo som
CH8	000-255	Velocidade de macro (0% - 100%)

### Modo 4CH

Canal	Valor	Função
CH1	000-255	Dimmer W1 (0% - 100%)
CH2	000-255	Dimmer W2 (0% - 100%)
CH3	000-255	Dimmer W3 (0% - 100%)
CH4	000-255	Dimmer W4 (0% - 100%)

### Modo 2CH

Canal	Valor	Função
CH1	000-255	Dimmer total W1, W2, W3, W4 (0% - 100%)
CH2	000-255	Estrobo total W1, W2, W3, W4 (0% - 100%)

### Modo 1CH

Canal	Valor	Função
CH1	000-255	Dimmer total W1, W2, W3, W4 (0% - 100%)

### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

É recomendado fazer uma limpeza frequente no aparelho. Somente use um pano umedecido e sem fiapos. Nunca utilize álcool ou solventes!

#### **CUIDADO!**

**Desconecte o aparelho da energia antes de iniciar a manutenção!**

A manutenção e operações de serviços só devem ser realizadas por Assistências técnicas autorizadas.  
Se o cabo de força for danificado, o mesmo deverá ser substituído por técnico autorizado a fim de evitar riscos.  
Se você tiver dúvidas, entre em contato com o seu representante.