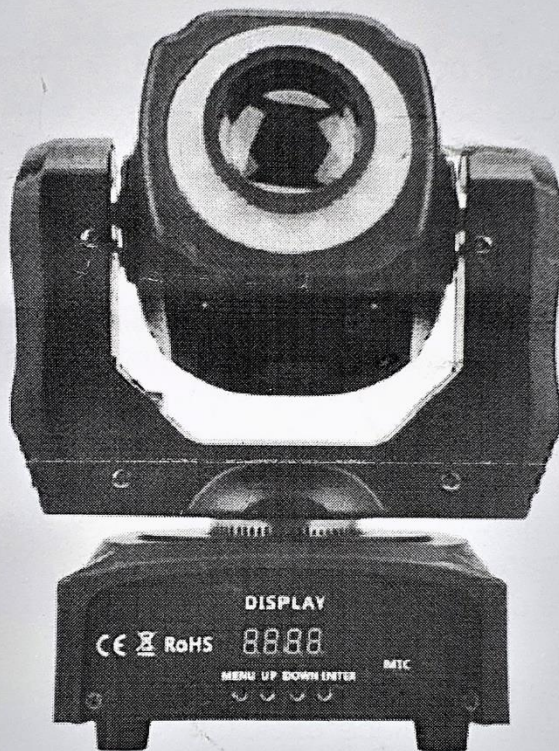


# BEE MOVE SPOT 60R

Notice d'utilisation  
User manual



**BEE STAR** 



MANUAL DO UTILIZADOR



Obrigado por escolher este produto BEESTAR. Para sua própria segurança e para um uso otimizado do dispositivo, recomendamos que leia todas as instruções deste manual.

Conteúdo do pacote:

1 x Lira Wash LED

1 x suporte de fixação (com 2 parafusos) + 1 gancho e 1 linga de segurança

1 x cabo de alimentação

1 x instruções de uso

- Manter este manual para referência futura.

- Por razões de segurança, o dispositivo deve ser instalado de forma segura.

- Não cubra o dispositivo.

- O dispositivo deve ser instalado por uma pessoa qualificada e deve ser colocado fora do alcance do público.

- Mantenha seco, não use na chuva ou em ambiente húmido. Este aparelho destina-se apenas a uso interno.

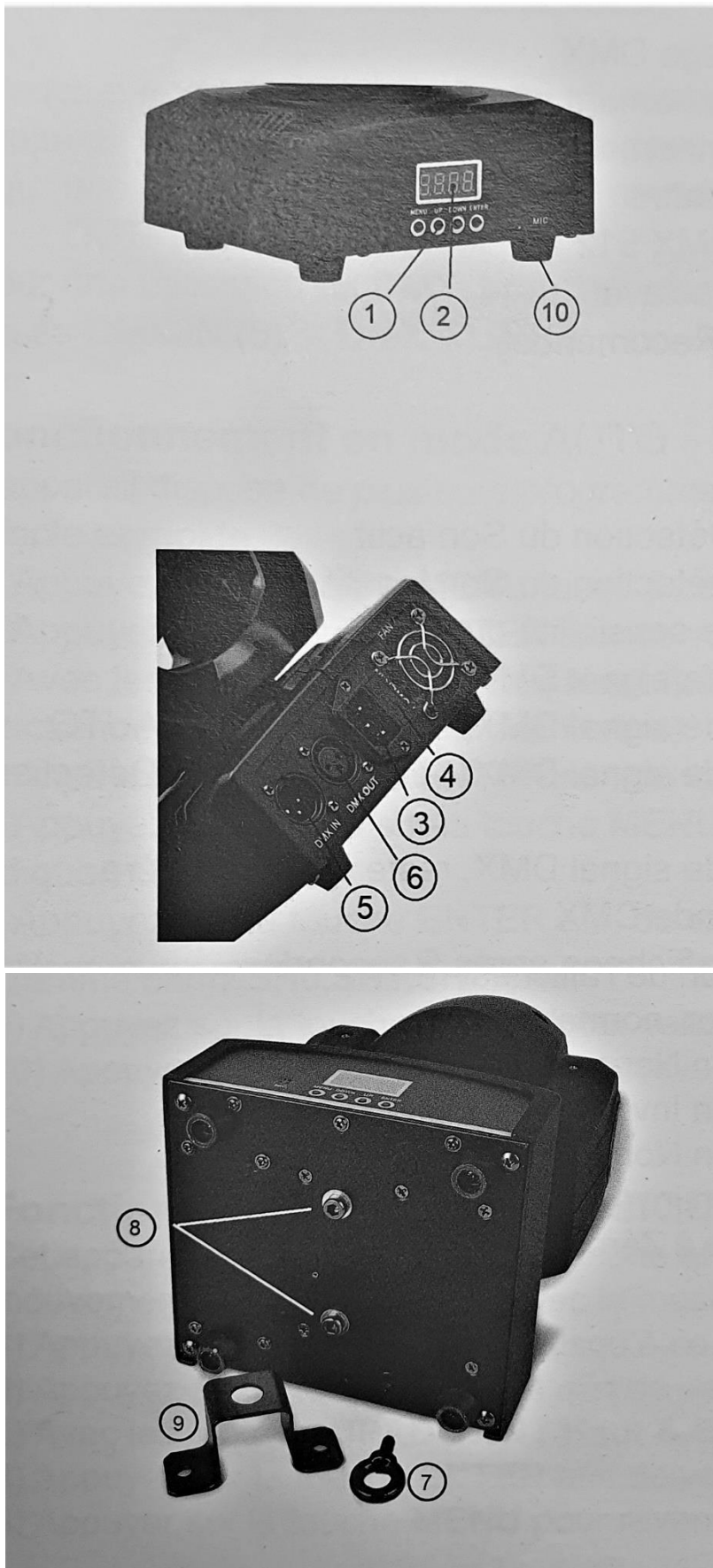
- Deixe uma distância de segurança de pelo menos 1m entre o dispositivo e outros objetos.

O utilizador deve seguir todas as instruções e avisos deste manual. A garantia não cobre nenhum dano resultante do manuseio ou uso impróprio do produto.

Se o cabo ou o cabo externo flexível desta luminária estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou seu agente de manutenção ou pessoa de qualificação equivalente, de forma a evitar qualquer risco.

A fonte de luz desta luminária não é substituível. quando a fonte de luz chega ao fim de sua vida, a luz deve ser substituída.

## APRESENTAÇÃO DO BEEMOVE SPOT40



1 Teclas de controlo

2 Exibição

3 Conector principal

4 Fusível

5 Entrada de sinal DMX (XLR de 3 pólos). Pino 1 = terra, 2 = DMX- 3 = DMX +

6 Saída de sinal DMX (XLR de 3 pólos). Pino 1 = terra, 2 = DMX- 3 = DMX +

Observação: Corrente máxima do sinal DMX 60mA

7 Gancho de eslinga de segurança

8 Parafuso

9 Estribo

10 Microfone

## ESTRUTURA DO MENU

Addr	A001-1512	Endereçamento DMX
CHnd	12CH	Operação com 12 canais DMX
	10CH	Operação com 10 canais DMX
SLnd	MAST	Modo AUTO
	SL 1	Modo DMX 512
	SL 2	Modo Slave
SHnd	SH 0	Efeito 0 (recomendado)
	SH 1	Efeito 1
	SH 2	Efeito 2
	SH 3	Efeito 3
Soud	On	Modo de detecção de som ativo
	oFF	Modo de detecção de som inativo
SenS	0-99	Ajuste de sensibilidade do microfone
bLAnd	bLAc	Se não houver sinal DMX, permanece em 000
	Auto	Se não houver sinal DMX, entra no modo AUTO
	Soun	Se não houver sinal DMX, entra no modo de detecção de som
	HoLd	Se não houver sinal DMX, fique no último comando DMX
LEd	OFF	Desliga a tela após 5 segundos
	ON	Exibir sempre ligado
dISP	no	Inversão de exibição
	YES	Display normal
rPAN	no	Rotação normal do PAN
	YES	Rotação reversa do PAN
rTIL	no	Rotação normal do TILT
	YES	Rotação reversa do TILT
REST	YES	Reinicialização do sistema. RESET

## USO / FUNCIONAMENTO

**CUIDADO:** Nunca olhe diretamente para a fonte de luz, isso pode causar distúrbios visuais.

Ligue o cabo de alimentação fornecido, de um lado à tomada de alimentação do dispositivo (3) e, do outro lado, à tomada de alimentação.

Para uso no modo AUTO, não conecte nada aos soquetes DMX IN e OUT.

Para uso em DMX, conecte seus cabos DMX aos soquetes DMX IN (5) e DMX OUT (6).

### OPERAÇÃO EM MODO AUTO - SEM CONTROLADOR DMX

O dispositivo possui vários programas **AUTO** para uso rápido e fácil.

- 1) Pressione o botão **MENU** até que o display mostre: **SLnd**
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo
- 3) Usando as teclas **UP&DOWN**, selecione o modo de operação **AUTO**.
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para confirmar.
- 5) Pressione o botão **MENU** novamente até que o display mostre: **SHnd**.
- 6) Pressione a tecla **ENTER** para confirmar.
- 7) Agora você pode escolher entre 4 programas AUTO.
- 8) Usando as teclas **UP&DOWN**, selecione o programa entre **SH0, SH1, SH2, SH3**.
- 9) Pressione a tecla **ENTER** para confirmar.
- 10) Pressione a tecla **MENU** para retornar ao Menu Principal.

### OPERAÇÃO NO MODO MÚSICA - DETECÇÃO DE SOM

Este dispositivo está equipado com um microfone e pode, portanto, sincronizar os movimentos do MODO AUTO com a música recebida.

- 1) Pressione a tecla **MENU** até que o display mostre: **Soud**
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo.
- 3) Com as teclas **UP&DOWN**, selecione "on".
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para validar.
- 5) Pressione a tecla **MENU** para retornar ao Menu Principal.

### OPERAÇÃO EM MODO MASTER/SLAVE

O modo Master / Slave permite que você crie um show com vários dispositivos do mesmo tipo muito rapidamente.

Com efeito, o 1º dispositivo designado como "mestre" assumirá, de forma totalmente síncrona, a gestão dos restantes dispositivos (dispositivos slaves).

Tudo que você precisa fazer é selecionar um Modo Automático ou Musical em seu primeiro dispositivo (consulte o parágrafo anterior) e configurar seus dispositivos a seguir no Modo Slave.

**Configuração dos parâmetros do dispositivo "Master":** consulte o capítulo "**Operação em modo AUTO**" acima.

**Parametrização de dispositivos "Slaves":**

- 1) Pressione o botão **MENU** até que o display mostre: **SLnd**.
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo.
- 3) Com as rodas **UP&DOWN**, selecione o seguinte modo de operação: **SL2**.
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para validar sua escolha.

## OPERAÇÃO NO MODO DMX

Este projetor possui 12 canais de controlo DMX. Se nem todas as opções de controlo forem necessárias, o BEEMOVE SPOT60R pode ser alternado para 10 canais de controlo DMX. (Para isso, consulte o parágrafo ESTRUTURA DO MENU)).

Você pode encontrar as funções do canal e os valores DMX na tabela abaixo.

Endereçamento DMX:

- 1) Pressione a tecla **MENU** até que o display mostre: **A001**.
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo.
- 3) Use as teclas **UP&DOWN** para selecionar o endereço DMX desejado (001 a 512).
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para validar sua escolha.

## MODO DE 12 CANAIS DMX

Canal	Função	Valor
CH1	Pan	0-255
CH2	Pan Fino	0-255
CH3	Tilt	0-255
CH4	Tilt Fino	0-255
CH5	Não usado	0-9
	Seleção de cor	10-139
	Trocador automático de cores	140-255 de lento para rápido
CH6	Seleção de gobo fixo	0-63
	Seleção de gobo reverso	64-71
	Gobo Shake	72-127 de lento para rápido
	Trocador de gobo automático	128-255
CH7	Strobe	0-255
CH8	Dimmer	0-255
CH9	Velocidade de rotação PAN/TILT	0-255
CH10	Não usado	0-59
	Modo AUTO 3	60-84
	Modo AUTO 2	85-109
	Modo AUTO 1	110-134
	Modo AUTO 0	135-159
	Modo Música 3	160-184
	Modo Música 2	185-209
	Modo Música 1	210-234
	Modo Música 0	235-255
CH11	Não usado	0-20
	Programas PAN	21-100
	Programas TILT	101-200
	Programas PanTilt	201-249
	Reset	250-255
CH12	Não usado	0-4
	Seleção fixa da cor do anel	5-49
	Seleção da mistura de cores do anel	50-109
	Anel de cores automáticas	110-255

## MODO DE 10 CANAIS DMX

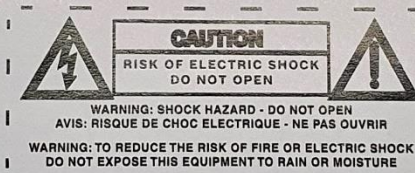
Canal	Função	Valor
CH1	Pan (Eixo X)	0-255
CH2	Tilt (Eixo Y)	0-255
CH3	Seleção de cor	0-139
	Trocador automático de cores	140-255 de lento para rápido
CH4	Gobo fixo	0-63
	Gobo fixo ordem reversa	64-71
	Gobo Shake	72-127
	Trocador de gobo automático	128-255 de lento para rápido
CH5	Strobe	0-255 de lento para rápido
CH6	Ajuste de brilho	0-255
CH7	Programas PAN/TILT	0-255
CH8	Modo AUTO/MUSIC	0-255
CH9	RESET	250-255
CH10	Anel LED - Seleção de cor	5-109
	Anel LED - Modo Automático	110-255

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo :	Lira spot led
Modos :	Modo AUTO, MUSIC, Slave e DMX
Número de canais DMX :	10 ou 12 canais selecionáveis
Fonte de luz :	1 x LED 60W branco. 12 x SMD5050 RGB LED
Rotação PAN :	540°
Rotação TILT :	270°
Gobos :	7+Spot
Cores :	7+branco
Fonte de alimentação:	AC 110-230V / 50Hz
Consumo máx.:	50W
Peso:	3Kg



# BEE STAR



Imported by CONOR SAS  
9 Avenue du Canada  
Les Ulis  
91940 - FRANCE