



LED PAR 64 10mm RGB MANUAL DO USUÁRIO



CUIDADO!

Mantenha esse equipamento longe da chuva e umidade!
Desconecte o cabo de força antes de abrir o equipamento!

Para sua própria segurança, favor ler esse manual do usuário cuidadosamente antes de iniciar o uso.

INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido **Holle LED PAR64**. Siga corretamente as instruções contidas nesse manual e temos certeza que irá utilizar o equipamento por um longo período de tempo.

Componentes:

- *160 LEDs com brilho extremo de 10mm, RGB que mistura cores
- *Controlador de som ou via DMX
- *4 canais DMX
- *Operação isolada com master/slave

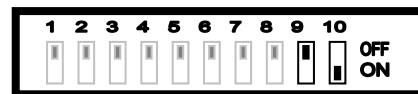
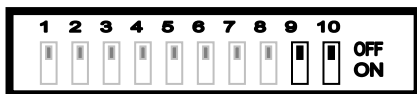
UTILIZAÇÃO

Modo Manual (cor fixa, w/o mudança de cores w/o chasing) W/O???

1. Conecte 2 unidades ou mais para ajustar em Master e Slave

Master: chave DIP 7, 8, 9 e 10 em OFF

Slave: chave DIP 9 em OFF, 10 em ON



2. Para ajustar cores selecionando chaves DIP da unidade Master:

- DIP 1 ON: LED vermelho em brilho médio;
- DIP 2 ON: LED vermelho em brilho forte;
- DIP 3 ON: LED verde em brilho médio;
- DIP 4 ON: LED verde em brilho forte;
- DIP 5 ON: LED azul em brilho médio;
- DIP 6 ON: LED azul em brilho forte;

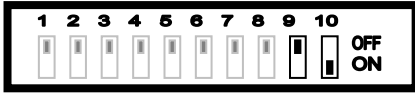
- ※ Todas as cores conectadas ao slave são as mesmas que as da unidade master
- ※ Os ajustes acima não podem funcionar com o controlador DMX.
- ※ Quando dois ou mais LEDs estão em série, os ajustes se aplicam apenas para o Master. NÃO faça nenhum ajuste no Slaves, ou mudanças de cores inesperadas irão ocorrer.
- ※ NÃO ajuste a chave DIP 8 em on.

Modo Som-Ativo

Master: ajuste a unidade master: DIP 10 em OFF e ajuste em DIP 7 ou DIP 8 em ON

- Quando DIP 7 em ON, "Colour hard changing with strobe by bass will be active" ??
- Quando DIP 8 em ON, "Colour hard changing without strobe by bass will be active" ??

Slave: ajuste a chave DIP 9 em OFF e a 10 em ON



Modo "Chases" que vem no produto

1. Para ajustar em Master e Slave

Master: chave DIP 9 em ON, 10 em OFF



Slave: chave DIP 9 em OFF, 10 em ON



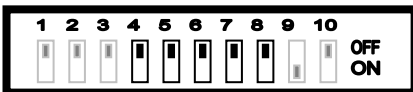
※ O Modo "chases" que vêm no produto pode ser ligado a 4 unidades de pcs.

2. Para ajustar o modo "chase", ajuste as chaves DIP 1-3 do Master.



| Status da chave DIP | | | Chase |
|---------------------|-------|-------|---------|
| 1.OFF | 2.OFF | 3.OFF | Chase 1 |
| 1.ON | 2.OFF | 3.OFF | Chase 2 |
| 1.OFF | 2.ON | 3.OFF | Chase 3 |
| 1.ON | 2.ON | 3.OFF | Chase 4 |
| 1.OFF | 2.OFF | 3.ON | Chase 5 |
| 1.ON | 2.OFF | 3.ON | Chase 6 |
| 1.OFF | 2.ON | 3.ON | Chase 7 |
| 1.ON | 2.ON | 3.ON | Chase 8 |

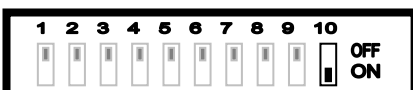
3. Para ajustar a velocidade selecionando chave DIP 4-7 do Master.



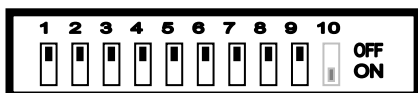
| Status da chave DIP | Velocidade |
|---------------------|--------------------------------|
| 4.ON | Mais rápida (15 sec per chase) |
| 5.ON | Rápida (20 sec per chase) |
| 6.ON | Lento (30 sec per chase) |
| 7.ON | Mais lento (60 sec per chase) |

Modo DMX

1. Para ajustar a chave DIP 10 de todas as unidades em ON.



2. Para ajustar o código do endereço (address code) selecionando as chaves DIP 1-9 de cada unidade..



| | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Chave DIP | 1.ON | 2.ON | 3.ON | 4.ON | 5.ON | 6.ON | 7.ON | 8.ON | 9.ON |
| Valor | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 |

※ O valor total das chaves DIP é o código de endereço.

3. Cada unidade ocupa 4 canais DMX, funcionando como abaixo:

| Canal DMX | Função |
|-----------|---|
| Channel 1 | 0 Close; 1-127 Strobe speed; 128-255 Brightness |
| Channel 2 | 0-255 (R) Brightness of red color |
| Channel 3 | 0-255 (G) Brightness of green color |
| Channel 4 | 0-255 (B) Brightness of blue color |

Como cada unidade ocupa 4 canais DMX, o código de endereço (address code) da primeira unidade deve ser ajustado em 0, da segunda em 4, da terceira em 8, da quarta em 12, ...

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--|-------------------------|
| Power supply | 220V-240V AC, 50-60 Hz |
| Power consumption | 20W |
| Sound-control | via built-in microphone |
| Packing size (LxWxH) | 230 x 230 x 34 mm |
| Net Weight | 1.2 kg |
| Gross Weight | 1.5 kg |
| Maximum ambient temperature t_a | 45° C |
| Maximum housing temperature t_b (steady state) | 60° C |
| Fuse | F1A, 250 V |

Favor notar: Todas as informações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. A garantia será expirada se o produto for aberto sem autorização da empresa responsável.