



BIENVENIDOS

¡Gracias por elegir la tecnología en iluminación de THOR! Lo invitamos a leer este manual de usuario antes de operar el equipo, es importante conocer todas las especificaciones y funciones del ART 9-E para aprovechar al máximo sus capacidades.

ART 9-E

| | |
|-------------------------|---|
| VOLTAJE DE OPERACIÓN | 90-250V ~ 50/60HZ |
| CONSUMO DE POTENCIA | 218W |
| LED | 9 x 18 W, 6 en 1 RGBWA+UV (6 -10 mil horas de vida útil de led) |
| COLOR | RGBWAUV, Color 6 en 1 |
| DMX512 | 6 CH 8 CH 10 CH |
| EFFECTOS | Combinaciones de color, Dimmer, Estrobo, Wash, Audio rítmico Cambio de color Total y Gradual |
| FUNCIONES | DMX512, DMX Inalámbrico, Audio rítmico, Maestro/Escavo, Manual, IR Remote, |
| ÁNGULO DE PROYECCIÓN | 30° (± 5°) |
| ESTROBO | 10 t/s |
| DISPLAY | Pantalla Digital |
| DIMENSIONES | 24.5 x 19.5 x 23.5 cm |
| PESO | 5.5 Kg |
| TEMP. MAX. DE OPERACIÓN | 60° C Temperatura Ambiente |
| IP | 65 |
| CUIDADOS | Mantener en un lugar seco y limpio |
| GARANTÍA | 1 Año contra cualquier defecto de fabricación |

INTRODUCCIÓN

El Art 9-E es una lámpara inalámbrica tipo wash utilizada para la creación de efectos luminosos decorativos. Consigue una muy amplia combinación de colores, gracias a sus LEDS 6 en 1 RGBWAUV. Debido a que puede funcionar a batería, sin cables, su versatilidad de aplicaciones es enorme, además de que su instalación es muy sencilla.

CARACTERÍSTICAS

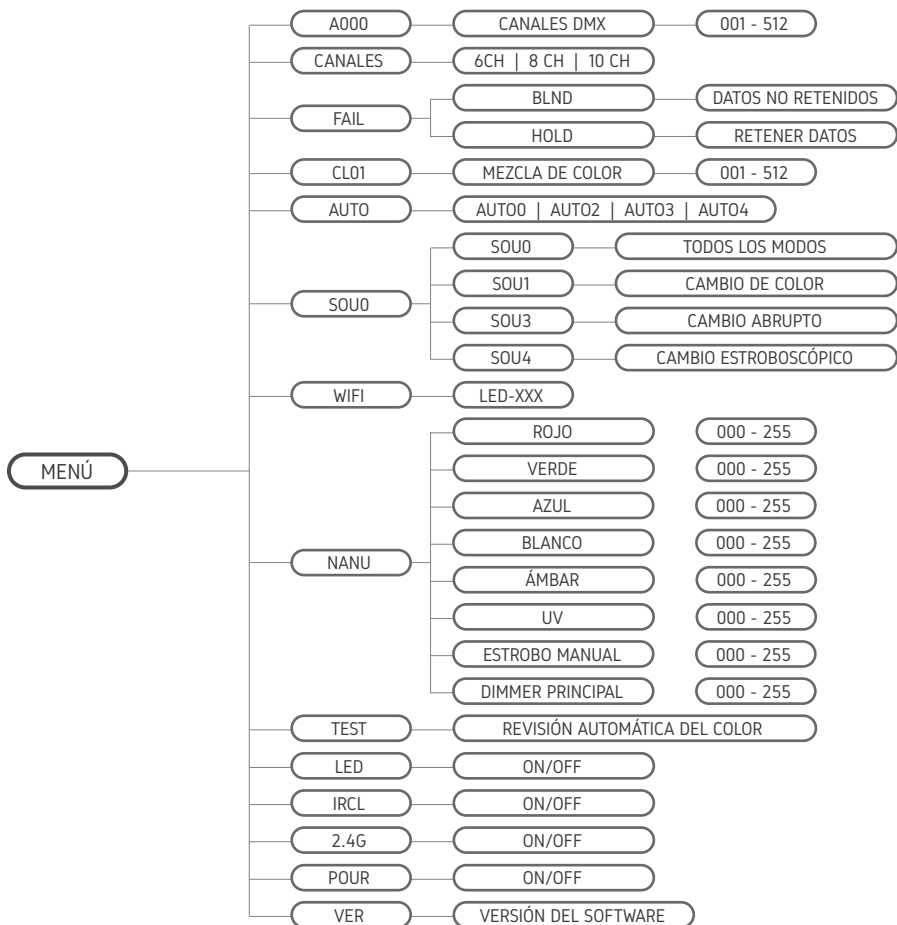
- 5 modos de uso: audio rítmico, proyección fija, modo automático, control DMX e inalámbrico.
- Para iluminación arquitectónica y eventos sociales, gracias a su sistema inalámbrico es la mejor opción.



Distribuido en México por:

ThorCorp S.A. de C.V.
Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.
Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344

MENÚ PRINCIPAL



FUNCIONES DE CANALES

| 6 CANALES | |
|-----------|--------------|
| 1 | ROJO |
| 2 | VERDE |
| 3 | AZUL |
| 4 | BLANCO |
| 5 | ÁMBAR |
| 6 | ULTRAVIOLETA |

| 8 CANALES | |
|-----------|----------------|
| 1 | DIMMER GENERAL |
| 2 | ESTROBO |
| 3 | ROJO |
| 4 | VERDE |
| 5 | AZUL |
| 6 | BLANCO |
| 7 | ÁMBAR |
| 8 | ULTRAVIOLETA |

| 10 CANALES | |
|------------|----------------|
| 1 | DIMMER GENERAL |
| 2 | ROJO |
| 3 | VERDE |
| 4 | AZUL |
| 5 | BLANCO |
| 6 | ÁMBAR |
| 7 | ULTRAVIOLETA |
| 8 | ESTROBO |
| 9 | MACRO |
| 10 | VELOCIDAD |

CANALES

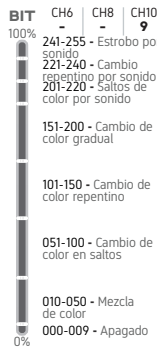
DIMMER



ESTROBO



MACRO



VELOCIDAD



ROJO



VERDE



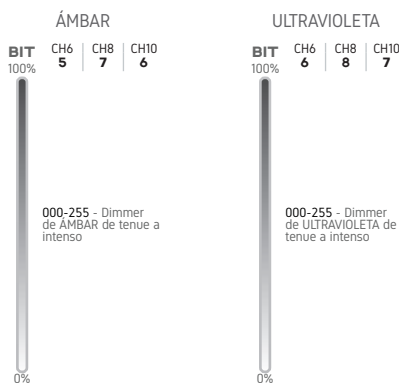
AZUL



BLANCO



CANALES



MODO DE OPERACIÓN

MODELO DMX512

Operar a través del controlador DMX le da al usuario la libertad de crear sus propios programas adaptados a sus necesidades individuales. Esta función también le permite usar sus luminarias como luces que cambian de patrón. Esta función le permite controlar las características de cada luminaria individual con un controlador DMX estándar. La luz utiliza 6/8/10 canales DMX para funcionar. Consulte "Funciones y canales DMX" para conocer las características de DMX.

Para ejecutar su dispositivo en modo DMX, conecte el dispositivo a través de las conexiones XLR a cualquier controlador DMX estándar. Configure su dirección DMX deseada siguiendo las especificaciones de configuración que vienen con su controlador DMX.

La unidad puede reconocer automáticamente la señal DMX una vez que se realiza la conexión DMX.

SONIDO ACTIVO

Presione el botón MENÚ, hasta que aparezca "Sou0" en la pantalla LED, el elemento se ejecutará al ritmo de la música. Presione la tecla ENTER para confirmar si desea guardarlo (la luz ejecutará la función Activar sonido automáticamente cuando se encienda la próxima vez que lo guarde); no necesita presionar la tecla ENTER si no desea guardarlo.

AUTOMÁTICO

Presione el botón MENÚ, hasta que aparezca "Auto" en la pantalla LED, luego el elemento se ejecutará como el programa, luego presione el botón ABAJO o ARRIBA para ajustar la velocidad del cambio. Presione la tecla ENTER para confirmar si desea guardarlo (la luz ejecutará la función Auto automáticamente cuando se encienda la próxima vez que lo guarde); no necesita presionar la tecla ENTER si no desea guardarlo.

MODO DE OPERACIÓN

SINCRONIZACIÓN Y MODO MAESTRO/ESCLAVO

Tome un elemento y configure el elemento en sonido activo, o automático como se indica arriba, luego tome otros elementos y presione el botón MENÚ, hasta que aparezca "Dirección 001" en la pantalla LCD, luego conecte los otros elementos al elemento en automático/sonido activo ya configurado por cables DMX O DMX inalámbrico (el maestro parpadeará en rojo lentamente al enviar la señal DMX, el esclavo parpadeará en verde lentamente al recibir la señal DMX, desconecte los elementos del controlador DMX, los elementos funcionarán simultáneamente, el elemento en automático/sonido activo como maestro, los demás como esclavos.

Presione la tecla ENTER para confirmar si desea guardarlo (la luz ejecutará la última función de modo de guardado automáticamente cuando se encienda la próxima vez que la guarde); no es necesario que presione la tecla ENTER si no desea guardarlo.

IR REMOTE

R: Rojo; **G:** Verde; **B:** Azul; **W:** Blanco; **A:** Ámbar; **UV:** Ultravioleta;

O: 32 tipos de colores (presione la tecla ARRIBA/ABAJO para elegir);

AUTO: Cambio salto de color (ARRIBA/ABAJO ajusta la velocidad);

STROBE: Estrobo (ARRIBA/ABAJO ajusta la velocidad);

FADE: Cambio gradual de color (ARRIBA/ABAJO ajusta la velocidad);

SONIDO: Sonido activo (ARRIBA/ABAJO ajusta el modo de sonido);

Nota: Si desea usar el control remoto para hacer la función maestro/esclavo, debe tener solo una luz para hacer la luz maestra y encender el IR, la otra luz esclava debe apagar el IR.



WIFI MÓVIL

1. En el teléfono móvil debe instalar primero la APLICACIÓN (LÁMPARA LED) de este software en el teléfono. (Escanee el código QR para descargar el software).

2. Cambie la función de visualización de la lámpara al modo WIFI, después de la confirmación, la pantalla mostrará LED-XXX, (XXX representa 3 dígitos).

3. Haga clic en el ícono de configuración en el teléfono, encienda el WIFI y busque la dirección WIFI, aparecerá la palabra LED. Por ejemplo, "LED-XXX", haga clic en el enlace y salga de esta interfaz después de una conexión exitosa.

4. Haga clic en el ícono LED LAMP en el teléfono para mostrar que el enlace es exitoso y puede controlarlo. (Este software de control de la aplicación de la lámpara solo se puede utilizar con el software de control LED LIGHT)





PRECAUCIONES

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o fuego no exponga el equipo a la humedad o a la lluvia.
- Asegúrese que la corriente AC coincida con el voltaje requerido para operar el equipo.
- Una vez cargada la batería del equipo debe desconectar de la toma eléctrica para evitar daños a la batería.
- Tiempo de carga: 4 horas. Al cargar los Pares Led dentro del estuche mantener la tapa de éste abierta

CASE RECHARGABLE

TIEMPO DE USO DE BATERÍA DE 4 HRS AL 100% DE BRILLANTEZ EL ESTUCHE RECARGA 8 PARES SIMULTÁNEAMENTE.

*EL ESTUCHE SE VENDE POR SEPARADO



Se garantiza este producto con 1 año en todas sus partes y mano de obra por defectos de fabricación y funcionamiento es importante que lea su póliza de garantía para mayor información.

ThorCorp SA de CV
 Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco
 Tel. (33) 1257 0304, (33) 3855 5344
www.thorled.com