

WASH 19X15 Z



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE
CONECTAR SU EQUIPO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Gracias por comprar productos de Iluminación LITE TEK. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el estuche donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si parece maltratado inspeccione cuidadosamente su equipo y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar e instalar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: El WASH 19X15 Z es una cabeza móvil inteligente DMX, su principal función es el baño de color. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente.

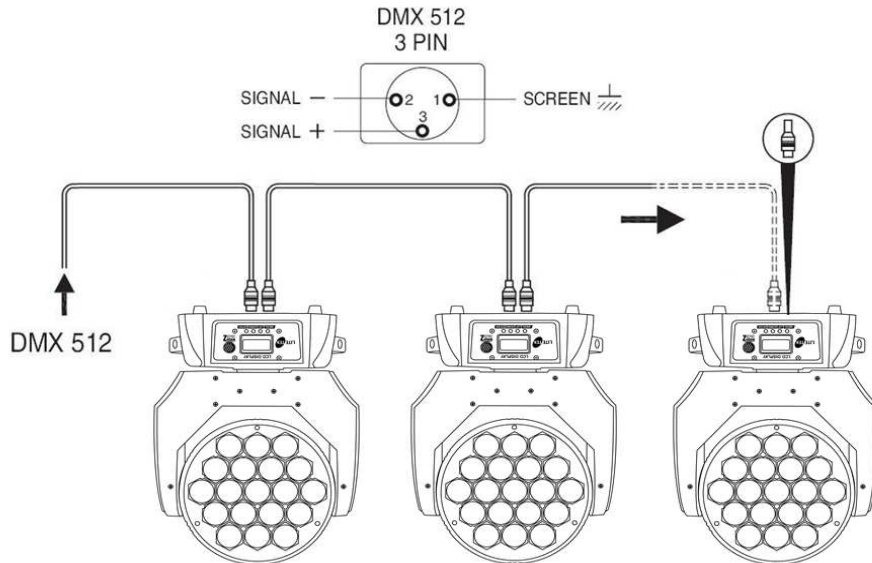
ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad, o calor excesivo.

PRECAUCIÓN: No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

- ❓ La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de humedad, algún líquido, corto circuito o golpes por caída o maltrato, o ha sido abierto por alguna razón.

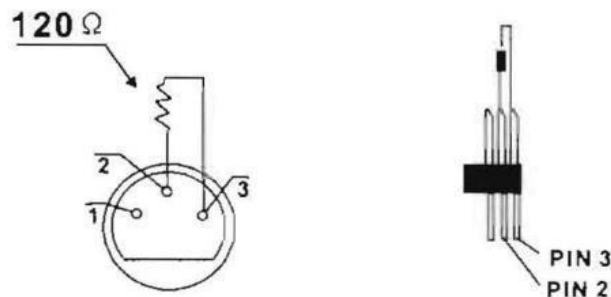
Conexión de señal

Conecte el XLR macho de su primer cable de señal a la salida DMX512 del controlador y del otro lado conecte el XLR hembra al primer equipo en el conector macho de la base. Puedes conectar varios equipos en la misma cadena. Por favor vea el siguiente diagrama.



Conexión DMX con Terminador

Para instalaciones donde el cable DMX ha recorrido una gran distancia o está en un ambiente eléctricamente ruidoso, como una discoteca, es recomendable usar un Terminador DMX. Esto ayuda a prevenir la corrupción de la señal digital de control por ruido eléctrico. El Terminador DMX es simplemente un conector macho XLR con una resistencia de 120 ohm conectada entre los pines 2 y 3, el cual es conectado al final de la línea de DMX en el último equipo. Para mayor seguridad mantenga una señal estable usando Splitters LITE-TEK, estos dividen las líneas de señal y amplifican las salidas.



MENU DE CONFIGURACION:

function	Address	Address001- XXX	Direccion DMX
	CH Value	PAN . . .	Muestra el valor de cada canal
	Set to Slave	Slave	Modo Esclavo
	Auto Program	Master/Auto	Modo Auto
	Music Control	Master-Music	Modo Audio
Info	Temp inf	Head Temperature	Temperatura del equipo
	Soft inf	V...XXX	Version de Software
Person	Status	Pan Rev – ON/OFF	Pan Invertido
		Tilt Rev – ON/OFF	Tilt Invertido
		P-Degree 540/360	Max Pan
		M Speed - 1-2	Velocidad de
		Mic Sens 0-99	Sensibilidad Audio
	Temp C/F	C/F Switch	Centigrados o Farenheit
	Reset Default	ON/OFF	Reset desde Control
Reset	Reset All		Reset Completo
Adjust	CaliT CH	Password - XXX	Calibracion de canales
		PAN	Calibracion de PAN
		TILT	Calibracion de Tilt

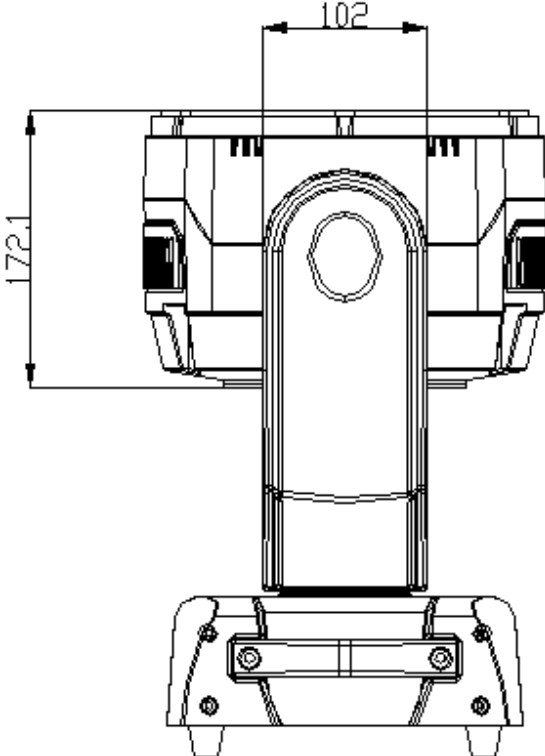
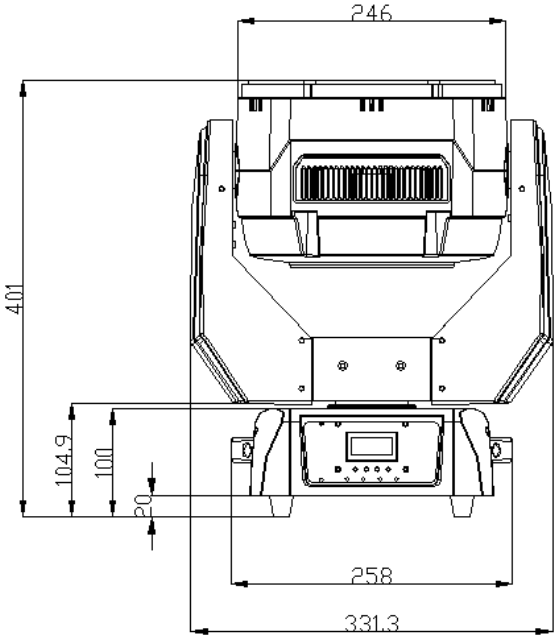
CANALES DMX:

ModoDMX		FUNCION	VALOR DMX	DESCRIPCION
20	28			
1		PAN	0 – 255	PAN 8 BITS
2		PAN FINO	0 – 255	PAN 16 BITS
3		TILT	0 – 255	TILT 8 BITS
4		TILT FINO	0 – 255	TILT 16 BITS
5		VEL PAN/TILT	0 – 255	VELOCIDAD DE PAN Y TILT
6		ESTROBO	0 – 255	ESTROBO, DE LENTO A RAPIDO
7		DIMMER	0 – 255	INTENSIDAD DE DIMMER
8		MODO DE DIMMER	0 – 49	MODO 1
			50 – 99	MODO 2
			10 – 149	MODO 3
			150 - 255	MODO 4
9		ZOOM	0 – 255	ZOOM LINEAL

10		ROJO	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO
11		VERDE	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE
12		AZUL	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL
13		BLANCO	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO
	10	ROJO 1	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO SECCION 1
	11	VERDE 1	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE SECCION 1
	12	AZUL 1	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL SECCION 1
	13	BLANCO 1	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO SECCION 1
	14	ROJO 2	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO SECCION 2
	15	VERDE 2	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE SECCION 2
	16	AZUL 2	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL SECCION 2
	17	BLANCO 2	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO SECCION 2
	18	ROJO 3	0 – 255	INTENSIDAD DE ROJO SECCION 3
	19	VERDE 3	0 – 255	INTENSIDAD DE VERDE SECCION 3
	20	AZUL 3	0 – 255	INTENSIDAD DE AZUL SECCION 3
	21	BLANCO 3	0 – 255	INTENSIDAD DE BLANCO SECCION 3
14	22	MACROS COLORES	0 – 4	SIN FUNCION
			5 – 29	ROJO
			30 – 54	VERDE
			55 – 79	AZUL
			80 – 104	BLANCO
			105 – 129	SCROLL 1
			130 – 155	SCROLL 2
			156 – 174	SCROLL 3
			175 – 179	SCROLL 4
			180 – 184	SCROLL 5
			185 – 189	SCROLL 6
			190 – 210	SCROLL 7
		211 – 255	FADE COLOR	
15	23	COLORES	0 – 4	SIN FUNCION
			5 – 9	BLANCO 1
			10 – 14	BLANCO 2
			15 – 19	BLANCO 3
			20 – 24	BLANCO 4
			25 – 29	BLANCO 5
			30 – 34	BLANCO 6
			35 – 39	ROJO
			40 – 44	VERDE
			45 – 49	AZUL
			50 – 54	BLANCO CALIDO
			55 – 59	BLANCO, FULL COLOR
			60 – 64	AMARILLO
			65 – 69	MAGENTA

			70 – 74	CYAN
			75 – 79	ROSA
			80 – 84	TURQUESA
			85 – 89	VERDE CLARO
			90 – 94	AZUL
			95 – 99	NARANJA
			100 – 104	AMARILLO CLARO
			105 – 109	LAVANDA CLARO
			110 – 114	ROSA CLARO
			115 – 119	ROJO / BLANCO
			120 – 124	VERDE / ROJO
			125 – 129	AZUL / VERDE
			130 – 134	BLANCO / ROJO
			135 – 139	VERDE / ROSA
			140 – 144	ROJO / TURQUESA
			145 – 149	ROJO / BLANCO / AZUL
			150 – 255	RESERVADO
16	24	COLOR DIMMER	0 – 255	EFFECTO DE DIMMER EN COLORES
17	25	CHASE PATTERNS	0	SIN FUNCION
			1 – 14	LED APAGADOS
			15 – 30	CHASE 1
			31 – 46	CHASE 2
			47 – 62	CHASE 3
			63 – 78	CHASE 4
			79 – 94	CHASE 5
			95 – 110	CHASE 6
			111 – 126	CHASE 7
			127 – 142	CHASE 8
			143 – 158	CHASE 9
			159 – 174	CHASE 10
			175 – 190	CHASE 11
			191 – 206	CHASE 12
			207 – 222	CHASE 13
223 – 238	CHASE 14			
239 – 255	CHASE 15			
18	26	CHASE SPEED	0 – 125	RAPIDO A LENTO DIRECCION DERECHA
			126 – 130	STOP
			131 – 255	LENTO A RAPIDO DIRECCION IZQUIERDA
19	27	FADE CHASE	0 – 255	FADE CHASE
20	28	RESET	0 – 79	SAFE
			80 – 99	RESET COMPLETO
			100 – 255	SAFE

Medidas



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO: WASH 19X15 Z

Voltaje: 100 – 240 V~ 50-60Hz, 260 W

Lámpara: 19 Leds de 15W ultra brillantes RGBW 4 en 1

Zoom: 7 – 60 grados

Color: Mezcla RGBW

Macros de Color en 3 secciones

Modos de Operación: Manual, DMX, Auto

Modos DMX: 20 y 28 canales

Dimensiones: 33 x 23 37 cm

Peso: 10 Kg

Pan/Tilt: 540/270, 16 bits

Conexiones: Entrada y Salida de DMX en XLR 3 y 5 pin