# MLight

# **M-WASH 760 IP**



**Manuale Utente** 

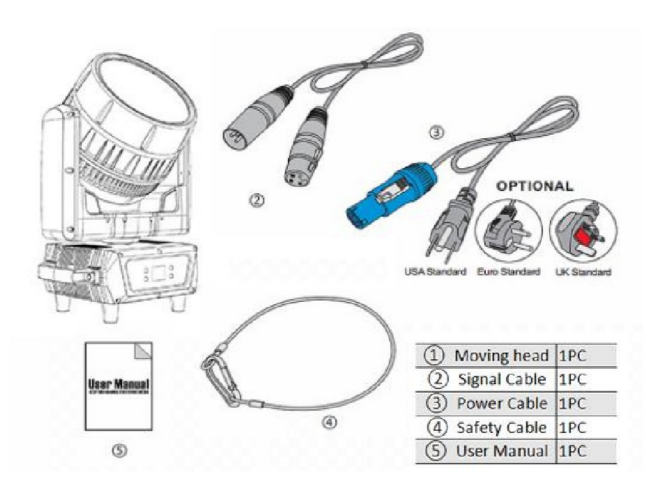


# 1. Disimballaggio

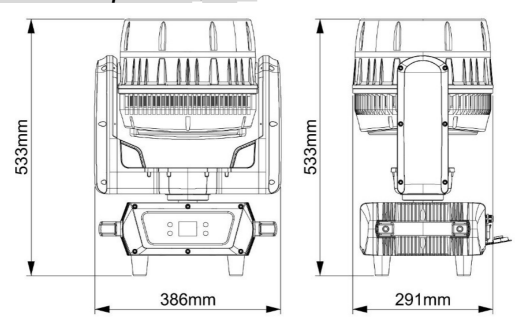
Grazie per aver scelto la nostra testa mobile impermeabile Bee Eye da 7x60W. Per un utilizzo corretto e sicuro, leggere attentamente le istruzioni prima di installare e utilizzare il prodotto. Queste specifiche contengono importanti informazioni sull'installazione e l'applicazione. Seguire scrupolosamente le procedure operative durante l'installazione e l'utilizzo del prodotto. Allo stesso tempo, conservare con cura questo manuale di istruzioni.

La nostra testa mobile wash impermeabile Bee Eye da 7x60W utilizza un nuovo, elegante alloggiamento in plastica ingegneristica resistente alle alte temperature e un corpo in metallo ad alta durezza. Questo prodotto è rigorosamente conforme allo standard CE per progettazione e produzione, in linea con il protocollo di segnale standard internazionale DMX512, può essere utilizzato separatamente per il controllo, può essere utilizzato anche online, con rotazione rapida, basso rumore e potenti funzionalità, adatto per concerti, teatri, studi, discoteche, bar e altri luoghi di grandi e medie dimensioni.

Questo prodotto utilizza 7 LED 4 in 1 da 60 W ad alta luminosità e stabili. Si prega di rimuovere la confezione con attenzione, verificare che il prodotto non abbia subito danni durante il trasporto e verificare che il contenuto sia complet



# 2. Dimensione del prodotto (mm)



### 3.Istruzioni di sicurezza



<u>Fate attenzione durante le vostre operazioni. Con una tensione pericolosa,</u> potreste subire una pericolosa scossa elettrica toccando i fili!

Questo dispositivo ha lasciato la fabbrica in perfette condizioni. Per mantenerlo in perfette condizioni e garantirne un funzionamento sicuro, è assolutamente necessario che l'utente segua le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate nel presente manuale d'uso.

IMPORTANTE: I danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale d'uso non sono coperti da garanzia. Il rivenditore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difetti o problemi derivanti.

Se il prodotto è stato esposto a condizioni di temperatura estremamente instabili (ad esempio, dopo il trasporto), non consegnarlo immediatamente poiché le gocce d'acqua dovute alle variazioni di temperatura potrebbero danneggiarlo. Utilizzare il prodotto solo quando la temperatura è tornata normale.

Questo prodotto può essere utilizzato in un intervallo di tensione compreso tra 100 e 240 V ed è destinato all'uso esterno. Assicurarsi che la tensione di terra non sia superiore all'intervallo tollerabile del prodotto! La spina di alimentazione deve essere inserita in una presa di classe di protezione I. I conduttori verdi o color tè-ciano devono essere collegati a terra.

Controllare frequentemente il cavo di alimentazione del prodotto. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, danneggiato o collegato ad altri fili! Prestare particolare attenzione quando si collega il cavo di alimentazione o i relativi cavi. Scollegare l'alimentatore prima di utilizzare il prodotto o prima di pulirlo.

Prima di utilizzare il prodotto, familiarizzare con il suo funzionamento. Non esporre i bambini o professionisti al prodotto.

Si prega di non agitare questo prodotto. Non usare la forza bruta durante l'installazione o l'utilizzo del prodotto. Non consentire a persone non professioniste di utilizzare il prodotto. La maggior parte dei danni è causata da un utilizzo non professionale.

Il prodotto non è dotato di accessori di riparazione adeguati. La manutenzione e la riparazione del prodotto possono essere eseguite solo da professionisti!

Si prega di non modificare questo prodotto senza autorizzazione, altrimenti potrebbe danneggiarsi e i danni causati non sono coperti da garanzia. Inoltre, interventi non professionali possono causare cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche e così via.

## 4.Istruzioni per l'uso

- L'apparecchio è destinato all'uso con fasci di luce e con effetti.
- Non accendere l'apparecchio se ha subito forti sbalzi di temperatura, come dopo il trasporto, perché potrebbero danneggiarlo a causa delle variazioni ambientali. Assicurarsi quindi di utilizzare l'apparecchio finché non raggiunge una temperatura normale.
- Questa lampada deve essere tenuta lontana da forti scosse durante il trasporto o lo spostamento. Non sollevare la lampada solo dalla testa, altrimenti si potrebbero danneggiare le parti meccaniche. Non esporre l'apparecchio a surriscaldamento, umidità o ambienti eccessivamente polverosi durante l'installazione. Non posare i cavi di alimentazione sul pavimento, altrimenti si potrebbero causare scosse elettriche alle persone. Assicurarsi che il luogo di installazione sia in buone condizioni di sicurezza prima di installare l'apparecchio. Assicurarsi di installare la catena di sicurezza e verificare che le viti siano serrate correttamente durante l'installazione dell'apparecchio.
- Assicurarsi che le lenti siano in buone condizioni. Si consiglia di sostituirle in caso di danni o graffi gravi.
- Assicurarsi che l'apparecchio venga utilizzato da personale qualificato che conosca l'apparecchio prima dell'uso. - Conservare le confezioni originali nel caso in cui sia necessaria una seconda spedizione.
- Non tentare di cambiare gli apparecchi senza le istruzioni del produttore o delle agenzie di riparazione designate.
- Non rientra nella garanzia eventuali malfunzionamenti dovuti al mancato rispetto delle istruzioni per l'uso riportate nel manuale d'uso o qualsiasi operazione illegale, come scossa, cortocircuito, scossa elettronica, rottura della lampada, ecc.

## 5. Montaggio e installazione

#### Avvertenze:

Per una maggiore protezione, montare gli apparecchi in aree esterne ai percorsi pedonali, alle aree di seduta o in aree in cui potrebbero essere raggiunti da personale non autorizzato.

Prima di montare l'apparecchio su qualsiasi superficie, assicurarsi che l'area di installazione possa sostenere un carico puntuale minimo pari a 10 volte il peso del dispositivo.

L'installazione dell'apparecchio deve essere sempre assicurata tramite un dispositivo di sicurezza secondario, ad esempio un cavo di sicurezza appropriato.

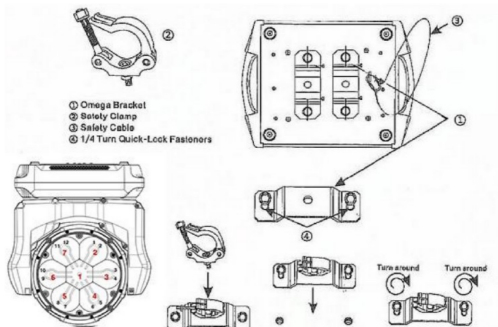
- 1) Quando si appende, si rimuove o si ripara il prodotto, è vietato sostare sotto il punto di installazione.
- 2) Assicurarsi che il prodotto sia installato ad almeno 0,5 metri di distanza da materiali infiammabili.
- 3) Ricordarsi di utilizzare la corda di sicurezza come garanzia di sicurezza, nel caso in cui l'incidente avvenga rapidamente.Punto di sospensione:

L'installazione a sospensione dall'alto richiede personale esperto, in grado di calcolare i requisiti di portata, i materiali di installazione utilizzati e di effettuare ispezioni periodiche per verificare lo stato di sicurezza dei materiali e dei prodotti. Se non si possiedono queste competenze, si prega di non tentare di installarla autonomamente. Un'installazione non corretta può causare gravi conseguenze, come lesioni personali.

Assicurarsi che tutti i passaggi necessari per il montaggio e l'installazione siano stati completati prima di accendere il prodotto.

#### Montaggio a morsetto:

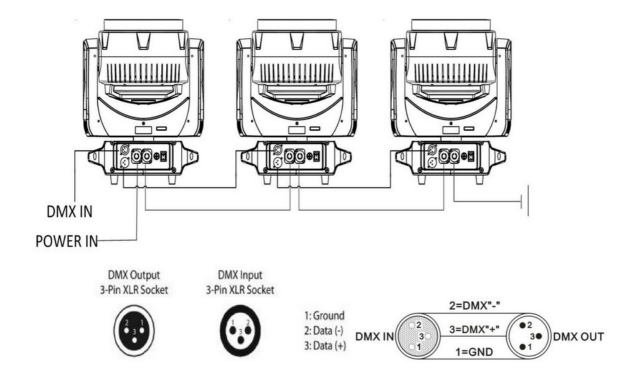
Il prodotto è dotato di un esclusivo gruppo staffa di montaggio che integra la base, la "staffa Omega" inclusa e il punto di aggancio del cavo di sicurezza in un'unica unità (vedere l'illustrazione sottostante). Durante il montaggio di questo apparecchio su un traliccio, assicurarsi di fissare un morsetto di dimensioni appropriate alla staffa Omega inclusa utilizzando una vite M10 inserita nel foro centrale della "staffa Omega". Come ulteriore misura di sicurezza, assicurarsi di collegare almeno un cavo di sicurezza di dimensioni appropriate all'apparecchio utilizzando uno dei punti di aggancio per cavo di sicurezza integrati nella base.



Indipendentemente dall'opzione di fissaggio scelta per il nostro dispositivo, assicuratevi sempre di fissarlo con un cavo di sicurezza. Il dispositivo è dotato di un punto di fissaggio integrato per un cavo di sicurezza sulla staffa di sospensione, come illustrato sopra. Assicuratevi di utilizzare solo il punto di fissaggio designato per il cavo di sicurezza e non fissate mai il cavo di sicurezza a una maniglia di trasporto.

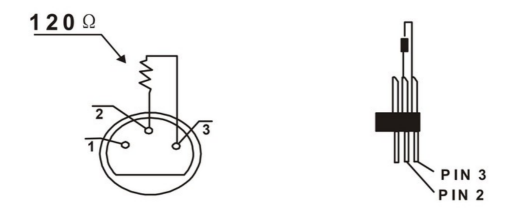
# 6. Collegamenti di controllo DMX-512

Collegare il connettore maschio del cavo di segnale XLR in dotazione alla porta di uscita del segnale del controller e il connettore femmina alla porta di ingresso del segnale sul pannello posteriore del prodotto. È possibile collegare più prodotti in serie. La linea di segnale deve essere a 3 pin, schermata e dotata di connettori di ingresso e uscita XLR. Fare riferimento allo schema seguente.



Collegamento DMX-512 con terminale (collegamento al circuito)

Per installazioni in cui il cavo DMX deve percorrere lunghe distanze o si trova in un ambiente elettricamente disturbato, come in una discoteca, si consiglia di utilizzare un terminatore DMX. Questo aiuta a prevenire la corruzione del segnale di controllo digitale da parte di disturbi elettrici. Il terminatore DMX è semplicemente un connettore XLR con una resistenza da 120  $\Omega$  collegata tra i pin 2 e 3, che viene poi inserito nella presa XLR di uscita dell'ultimo dispositivo della catena. Vedere le illustrazioni sottostanti.



# 7. Visualizza le istruzioni

Menu	Sottomenu	Sottomenu secondario	Funzione
Indirizzo	001-255		Impostazione dell'indirizzo DMX
Modalità			Selezione della modalità
	DMX	21/30/36/57/78/93	Modalità console
	Autotest		Funziona automaticamente
	Test manuale		Test manuale
	Auto		Auto
	Test del canale		Test del canale
Avanzate			Impostazioni dei parametri
	Pan Reverse	YES/NO	Pan Reverse
	Tilt inverso	YES/NO	Inclinazione inversa
	Schermo invertito	YES/NO	Schermo invertito
	Blocca Schermo	YES/NO	Blocco schermo
	Nessun segnale in attesa	YES/NO	Nessun segnale in attesa
	Angolo panoramico	540/360/180	Angolo panoramico
	Angolo di inclinazione	270/180/90	Angolo di inclinazione
	Arefaction time	085	Arefaction time
	Lingua	EN/CH	Cambio lingua
	Velocità del dimmer	FAST/SLOW	Velocità del dimmer
	Curva dimmer	Linear/Square/I	Curva dimmer
	Funzione di reset		Tutto ripristinato
	Ripristino delle		Modalità di fabbrica
Info			Informazioni sulla partita
Sistema	Versione: V1.01		Versione n.
	Modalità DMX		Modalità di esecuzione
	Indirizzo DMX: 001		Valore DMX
	Temperatura: Aperto		Temperatura
	Ore funzionamento		Ore funzionamento
	SALVA		0x5a

Quando la resistenza alla temperatura è errata, lo schermo fornisce i seguenti suggerimenti:		Quando la resistenza alla temperatura è errata, lo schermo ha i sequenti suggerimenti:
Circuito aperto: Termistore aperto		Circuito aperto: Termistore aperto
Cortocircuito: Termistore in cortocircuito		Cortocircuito: Termistore in cortocircuito
Surriscaldamento: Termistore caldo		Surriscaldamento: Termistore caldo

## 8. Caratteristiche del prodotto

Voltaggio: AC90-240v 50-60HZ

Potenza nominale: 550W

Sorgente di luce: 7x 60W(RGBW 4 in 1) LED ad alta luminosità

Filamento Aura: Filamento LED 12x 3W (3in1 RGB)

Angolo del fascio: 7-45°

Strobo: 1-25 Hz con molteplici effetti stroboscopici.

Dimmerazione: Quattro effetti di dimmerazione (lineare/quadrato/quadrato/curvo). Dimmerazione

lineare 0-100%.

Canale: Modalità a 6 canali integrate 21/30/36/57/78/93CH

Controllo: DMX512, Auto, RDM, Art-Net (supporto per installazione aggiuntiva)

**Pan**: 540°+16bit fine; **Tilt**: 270°+16 bit fine

Ottica: Crea un campo di lavaggio dei bordi ancora più morbido. Impatto minimo sugli effetti del

filamento Aura. Si fissa sulla parte anteriore di

apparecchio.

**Colore**: Miscelazione dei colori RGBW con colori saturi molto brillanti e vibranti, nonché tenui colori pastello e bianco

toni. Opzione di emulazione tungsteno. Ruota colori virtuale.

**Effetti macro**: Molteplici macro integrate con controllo del colore di primo piano, del colore di sfondo, della velocità e

Direzione. Video mapping 3D dei pixel del fascio luminoso dell'apparecchio e/o dei filamenti Aura. Pan, tilt e zoom ad alta velocità.

Controllo della temperatura: Controllo intelligente della temperatura, in grado di regolare automaticamente la velocità della

ventola di raffreddamento e protezione dal surriscaldamento.

**Materiale del corpo**: Design impermeabile strutturale di seconda generazione di ultima generazione, guscio in alluminio pressofuso

e plastica tecnica ignifuga e resistente ai raggi UV.

**Livello di protezione**: IP65, design impermeabile, antipolvere e resistente all'olio, adatto per esterni in qualsiasi condizione atmosferica

condizione.

Display: Protezione IP65, commutabile tra CN/EN.

Dimensione dell'apparecchio: 38,6\*29,1\*53,3 cm

Dimensioni della scatola(1 pz/cartone): 63\*47\*36 cm

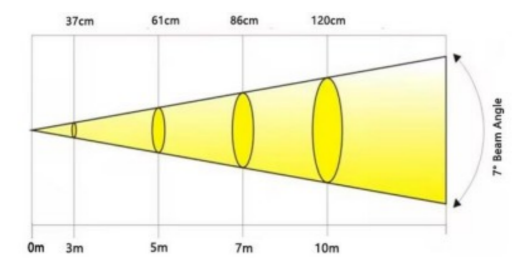
Peso Netto.: 19,5 kg; Peso Lordo.: 22,5 kg

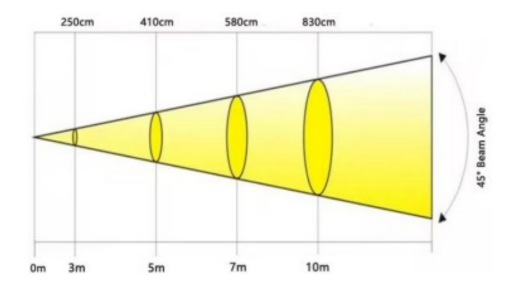
Dimensioni del flight case (2 pezzi/custodia): 96\*45\*78cm Valigia da viaggio Peso Netto.: 31 kg; Peso Lordo.: 72 kg

# 9. Dati psicometrici

Dati LUX dell'angolo del fascio luminoso di 7 gradi:

R	12400lux a 3 m	4300 lux a 5 m	2200 lux a 7 m	1100 lux a 10 m
G	32500 lux a 3 m	12000 lux a 5 m	6500 lux a 7 m	3200 lux a 10 m
В	55500 lux a 3 m	21800 lux a 5 m	12000 lux a 7 m	6000 lux a 10 m
W	55800 lux a 3 m	22000 lux a 5 m	11400 lux a 7 m	5800 lux a 10 m
RGB	W 10800 lux a 3 m	54000 lux a 5 m	29700 lux a 7 m	14600 lux a 10 m





# 10.Canali DMX

21CH			
21CH	DMX Value	Function	Details
1	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	Red
2	0-255	Red fine	Red fine
3	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	Green
4	0-255	Green fine	Green fine
5	0-255	0-255 Blue linear dimming is from dark to bright	Blue
6	0-255	Blue fine	Blue fine
7	0-255	0-255 White linear dimming from dark to bright	White
8	0-255	White fine	White fine
9	0-255	Color temperature from high to low	сто
10	0-255	Built-in color macro function	Built-in color
	0-3	Lighting-off	
]	4-103	Strobe from slow to fast	]
]	104-107	Light up	]
11	108-207	Pulse strobe from fast to slow	Strobe
1	208-212	Light up	1
	213-251	Random flash	]
]	252-255	Light up	]
12	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Total dimming
13	0-255	Dimming fine	Dimming fine
14	0-255	Pan rotation control	Pan
15	0-255	Pan fine	Pan fine
16	0-255	Tilt rotation control	Tilt
17	0-255	Tilt fine	Tilt fine
18	0-255	Reserve macro function	Reserve macro function
	0-25	No function	
	26-76	Effect reset	
]	77-127	XY reset	]
	128-129	No function	]
19	130-134	Fan mute mode	Reset function
]	135-139	Fan standard mode	1
]	140-144	Fan full speed mode	1
1	145-191	No function	1
1	192-255	Full reset	1
20	0-255	The angle is linearly regulated from small to large	Focus
	0-127	0-60 degrees enlarge	
	128-190	Anti-clockwise infinite turns from fast to slow	Baladas
21	191-192	Stop	Rotation
†	193-255	Clockwise infinite turns from slow to fast	1

30CH				
30CH	DMX Value	Function	Details	
1	0-255	Pan rotation control	Pan	
2	0-255	Pan tuning control	Pan fine	
3	0-255	Tilt rotation control	Tilt	
4	0-255	Tilt fine control	Tilt fine	
5	0-255	The XY speed from fast to slow	XY speed	
6	0-255	Linear adjustment of angle from small to large	Zoom	
	0-127	0-60 degrees enlarge		
7	128-190	Anti-clockwise infinite turn from fast to slow	Lens rotation	
,	191-192	Stop		
	193-255	Clockwise infinite turns from slow to fast	Ī	
8	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Dimming	
	0-3	Light up		
9	4-200	Strobe from slow to fast	Strobe	
	201-255	Random strobe from slow to fast	Ť	
10	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	R Dimming	
11	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	G Dimming	
12	0-255	0-255 Blue linear dimming from dark to bright	B Dimming	
13	0-255	0-255 White linear dimming from dark to bright	W Dimming	
	0-9	No function	•	
14	10-255	Color temperature from high to low	Colour temperature	
15	0-255	Built-in color macro function	Built-in color	
10	0-9	No function	Dane III Color	
16	10-255	5 DMX values for one effect	Static effect	
	0-4	No function		
17	5-255	5 DMX values for one effect	Dynamic effect	
	0-127	Anti-clockwise from fast to slow, operating for 17 CH		
18	128-255	Clockwise from slow to fast, operate for 17 CH	Dynamic effect speed	
19	0-255	Red backlight dimming [use with dynamic effect]	Backlight colour R	
20	0-255	Green backlight dimming [use with dynamic effect]	Backlight colour G	
21	0-255	Blue backlight dimming [use with dynamic effect]	Backlight colour B	
22	0-255	White backlight dimming [use with dynamic effect]	Backlight colour W	
			Backlight total dimming	
23	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright  No function, light up	Backlight total dimming	
24	0-3		Backlight strobe	
24	4-250	Backlight strobe from slow to fast	Backight strobe	
25	251-255	No function, light up	Doublish and	
25	0-255	Red backlight dimming	Backlight red	
26	0-255	Green backlight dimming	Backlight green	
27	0-255	Blue backlight dimming	Backlight blue	
20	0-1	No function	Backlinks built in account function	
28	2-51	Every 2 DMX value is one kind of color	Backlight built-in macro function	
	52-255	Every 3 DMX value is one kind of dynamic effect		
29	0-255	Backlight built-in macro speed changes from slow to fast	Backlight built-in macro speed	
	0-25	No function	1	
	26-76	Effect reset	+	
	77-127	XY reset	1	
	128-129	No function	1	
30	130-134	Fan mute mode	Reset function	
	135-139	Fan standard mode	1	
	140-144	Fan full speed mode	1	
	145-191	No function	1	
	192-255	Full reset		

6СН		I	
36CH	DMX Value	Function	Details
0-19		Lighting-off	_
	20-49	Light up	
1	50-200	Strobe from slow to fast	Strobe
	201-210	Light up	
	211-255	Random strobe	
2	0-255	0-255 Linear dimming is from dark to bright	Total dimming
3	0-255	Dimming fine	Dimming fine
4	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	Red
5	0-255	Red fine	Red fine
6	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	Green
g	0-255	Green fine	Green fine
8	0-255	0-255 Blue linear dimming from dark to bright	Blue
9	0-255	Blue fine	Blue fine
10	0-255	Color temperature from high to low	Color temperature
11	0-255	Obligate	Obligate
12	0-255	Built-in color macro function	Color macro
13	0-255	Linear adjustment of angle from small to large	Focus
14	0-255	Focus fine	Focus fine
15	0-255	Pan	Pan rotation control
16	0-255	Pan fine	Pan fine control
17	0-255	Tilt	Tilt rotation control
18	0-255	Tilt fine	Tilt fine control
	0-25	No function	
	26-76	Effect reset	
	77-127	XY reset	
	128-129	No function	
19	130-134	Fan mute mode	Reset function
	135-139	Fan standard mode	
	140-144	Fan full speed mode	
	145-191	No function	
	192-255	Full reset	•
20	0-255	Frequency	Frequency
21	0-255	Obligate	Obligate
	0-4	No function	
22	5-255	5 DMX values for one effect	LED built-in
	0-127	Anti-clockwise from fast to slow	
23			LED built-in speed
	128-255 0-1	Clockwise from slow to fast	
24	2-51	No function	Backlight built-in
		Every 2 DMX value is one kind of color	Duoting It Duit II
25	52-255	Every 3 DMX is one kind of dynamic effect	Dealtish the Stie second
25	0-255	Backlight built-in speed from slow to fast	Backlight built-in speed
26	0-255	LED built-in translation	LED built-in translation
27	0-3	No function, light up	Backlight strobe
21	4-250	Backlight strobe from slow to fast	Backing it scrobe
	251-255	No function, light up	
28	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Backlight dimming
29	0-255	Backlight dimming fine	Backlight dimming fine
30	0-255	0-255 Backlight red linear dimming from dark to bright	Backlight red
31	0-255	0-255 Backlight green linear dimming from dark to bright	Backlight green
32	0-255	0-255 Backlight blue linear dimming from dark to bright	Backlight blue
33	0-18		No function
	19-255	Backlight color temperature from low to high	Backlight color temperature
34	0-255	Obligate	Obligate
35	0-255	Backlight built-in color macro function	Backlight color macro
36	0-255	Obligate	Obligate

57CH	DMX Value	Function	Details	
	0-19	Lighting-off		
1	20-49	Light up	Strobe	
	50-200	Strobe from slow to fast	Strobe	
	201-210	Light up		
	211-255	Random flash		
2	0-255	0-255 Linear dimming is from dark to bright	Total dimming	
3	0-255	Dimming fine	Dimming fine	
4	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	Red	
5	0-255	Red fine	Red fine	
6	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	Green	
g	0-255	Green fine	Green fine	
8	0-255	0-255 Blue linear dimming from dark to bright	Blue	
9	0-255	Blue fine	Blue fine	
10	0-255	Color temperature from high to low	Colour temperature	
11	0-255	Obligate	Obligate	
12	0-255	Built-in color macro function	Color macro	
13	0-255	Linear adjustment of angle from small to large	Focus	
14	0-255	Focus fine	Focus fine	
15	0-255	Pan	Pan rotation control	
16	0-255	Pan fine	Pan fine control	
17	0-255	Tilt	Tilt rotation control	
18	0-255	Tilt fine	Tilt fine control	
	0-25	No function		
	26-76	Effect reset	•	
	77-127	XY reset	•	
	128-129	No function		
19	130-134	Fan mute mode	Reset function	
	135-139	Fan standard mode	•	
	140-144	Fan full speed mode		
	145-191	No function		
	192-255	Full reset		
20			F	
20	0-255	Frequency	Frequency	
21	0-255	Obligate No function	Obligate LED built in	
22	0-4		LED built-in	
	5-255	5 DMX values for one effect	1551 71	
23	0-127	Anti-clockwise from fast to slow	LED built-in speed	
	128-255	Clockwise from slow to fast		
24	0-1	No function	Backlight built-in	
	2-51	Every 2 DMX value is one kind of color		
05	52-255	Every 3 DMX value is one kind of dynamic effect	D. IP. CO. T.	
25	0-255	Backlight built-in speed from slow to fast	Backlight built-in speed	
26	0-255	LED built-in translation	LED built-in translation	
27	0-3	No function, light up	Backlight strobe	
	4-250	Backlight strobe from slow to fast		
	251-255	No function, light up		
28	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Backlight dimming	
29	0-255	Backlight dimming fine	Backlight dimming fine	
30	0-255	0-255 Backlight red linear dimming from dark to bright	Backlight red	
31	0-255	0-255 Backlight green linear dimming from dark to bright	Backlight green	
32	0-255	0-255 Backlight blue linear dimming from dark to bright	Backlight blue	
33	0-18		No function	
	19-255	Backlight color temperature from low to high	Backlight color temperature	
34	0-255	Obligate	Obligate	

35	0-255	Backlight built-in color macro function	Backlight color macro
36	0-255	Obligate	Obligate
37	0-255	LED1 red from dark to bright	LED1 red
38	0-255	LED1 green from dark to bright	LED1 green
39	0-255	LED1 blue from dark to bright	LED1 blue
40	0-255	LED2 red from dark to bright	LED2 red
41	0-255	LED2 green from dark to bright	LED2 green
42	0-255	LED2 blue from dark to bright	LED2 blue
		***	***
55	0-255	LED7 red from dark to bright	LED7 red
56	0-255	LED7 green from dark to bright	LED7 Green
57	0-255	LED7 blue from dark to bright	LED7 blue

78CH	DMX Value	Function	Details	
1	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	Red	
2	0-255	Red fine	Red fine	
3	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	Green	
4	0-255	Green fine	Green fine	
5	0-255	0-255 Blue linear dimming is from dark to bright	Blue	
6	0-255	Blue fine	Blue fine	
7	0-255	0-255 White linear dimming from dark to bright	White	
8	0-255	White fine	White fine	
9	0-255	Color temperature from high to low	сто	
10	0-255	Built-in color macro function	Built-in color	
	0-3	Lighting-off		
	4-103	Strobe from slow to fast		
	104-107	Light up		
11	108-207	Pulse strobe from fast to slow	Strobe	
	208-212	Light up		
	213-251	Random strobe	]	
	252-255	Light up		
12	0-255	0-255 Linear dimming is from dark to bright	Total dimming	
13	0-255	Dimming fine	Dimming fine	
14	0-255	Pan rotation control	Pan	
15	0-255	Pan fine	Pan fine	
16	0-255	Tilt rotation control	Tilt	
17	0-255	Tilt fine	Tilt fine	
18	0-255	Reserve macro function	Reserve macro function	
	0-25	No function	]	
	26-76	Effect reset	]	
	77-127	XY reset		
	128-129	No function	]	
19	130-134	Fan mute mode	Reset function	
	135-139	Fan standard mode	]	
	140-144	Fan full speed mode		
	145-191	No function		
	192-255	Full reset		
20	0-255	Linear adjustment of angle from small to large	Focus	
	0-127	0-60 degrees enlarge		
21	128-190	Anti-clockwise from fast to slow	]	
21	191-192	Stop	Rotation	
	193-255	Clockwise infinite from slow to fast		

22	0-255	LED1 red from dark to bright	LED1 red
23	0-255	LED1 green from dark to bright	LED1 green
24	0-255	LED1 blue is from dark to bright	LED1 blue
25	0-255	LED2 red from dark to bright	LED2 red
26	0-255	LED2 green from dark to bright	LED2 green
27	0-255	LED2 blue from dark to bright	LED2 blue
	***	***	
40	0-255	LED7 red is from dark to bright	LED7 red
41	0-255	LED7 green from dark to bright	LED7 green
42	0-255	LED7 blue is from dark to bright	LED7 blue
43	0-255	Backlight 1 Red from dark to bright	Backlight 1 red
44	0-255	Backlight1 Green from dark to light	Backlight 1 green
45	0-255	Backlight 1 Blue from dark to bright	Backlight 1 blue
46	0-255	Backlight 2 red from dark to bright	Backlight 2 red
47	0-255	Backlight 2 green from dark to bright	Backlight 2 green
48	0-255	Backlight 2 blue from dark to bright	Backlight 2 blue
		***	***
76	0-255	Backlight 12 red from dark to bright	Backlight 12 red
77	0-255	Backlight 12 green from dark to bright	Backlight 12 green
78	0-255	Backlight 12 blue from dark to bright	Backlight 12 blue

93CH	DMX Value	Function	Details
	0-19	Lighting-off	
	20-49	Light up	Strobe
1	50-200	Strobe from slow to fast	
	201-210	Light up	
	211-255	Random flash	
2	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Total dimming
3	0-255	Dimming fine	Dimming fine
4	0-255	0-255 Red linear dimming from dark to bright	Red
5	0-255	Red fine	Red fine
6	0-255	0-255 Green linear dimming from dark to bright	Green
7	0-255	Green fine	Green fine
8	0-255	0-255 Blue linear dimming from dark to bright	Blue
9	0-255	Blue fine	Blue fine
10	0-255	Color temperature from high to low	Color temperature
11	0-255	Obligate	Obligate
12	0-255	Built-in color macro function	Color macro
13	0-255	Linear adjustment of angle from small to large	Focus
14	0-255	Focus fine	Focus fine
15	0-255	Pan	Pan rotation control
16	0-255	Pan fine	Pan fine control
17	0-255	Tilt	Tilt rotation control
18	0-255	Tilt fine	Tilt fine control
	0-25	No function	
	26-76	Effect reset	
	77-127	XY reset	
	128-129	No function	Reset function
19	130-134	Fan mute mode	
	135-139	Fan standard mode	
	140-144	Fan full speed mode	
	145-191	No function	
	192-255	Full reset	

20	0-255	Frequency	Frequency	
21	0-255	Obligate	Obligate	
	0-4	No function	LED built-in	
22	5-255	5 DMX values for one effect	1	
23	0-127	Anti-clockwise from fast to slow	.==	
	128-255	Clockwise from slow to fast	LED built-in speed	
	0-1	No function		
24	2-51	Every 2 DMX value is one kind of color	Backlight built-in	
	52-255	Every 3 DMX value is one dynamic effect		
25	0-255	Backlight built-in speed from slow to fast	Backlight built-in speed	
26	0-255	LED built-in translation	LED built-in translation	
	0-3	No function, light up		
27	4-250	Backlight strobe from slow to fast	Backlight strobe	
	251-255	No function, light up		
28	0-255	0-255 Linear dimming from dark to bright	Backlight dimming	
29	0-255	Backlight dimming fine	Backlight dimming fine	
30	0-255	0-255 Backlight red linear dimming from dark to bright	Backlight red	
31	0-255	0-255 Backlight green linear dimming from dark to bright	Backlight green	
32	0-255	0-255 Backlight blue linear dimming from dark to bright	Backlight blue	
	0-18		No function	
33	19-255	Backlight color temperature from low to high	Backlight color temperature	
34	0-255	Obligate	Obligate	
35	0-255	Backlight built-in color macro function	Backlight color macro	
36	0-255	Obligate	Obligate	
37	0-255	LED1 red from dark to bright	LED1 red	
38	0-255	LED1 green from dark to bright	LED1 green	
39	0-255	LED1 blue is from dark to bright	LED1 blue	
40	0-255	LED2 red from dark to bright	LED2 red	
41	0-255	LED2 green from dark to bright	LED2 green	
42	0-255	LED2 blue from dark to bright	LED2 blue	
		***	***	
55	0-255	LED7 red is from dark to bright	LED7 Red	
56	0-255	LED7 green from dark to bright	LED7 green	
57	0-255	LED7 blue is from dark to bright	LED7 blue	
58	0-255	Backlight 1 Red from dark to bright	Backlight 1 red	
59	0-255	Backlight1 Green from dark to light	Backlight 1 green	
60	0-255	Backlight 1 Blue from dark to bright	Backlight 1 blue	
61	0-255	Backlight 2 red from dark to bright	Backlight 2 red	
62	0-255	Backlight 2 green from dark to bright	Backlight 2 green	
63	0-255	Backlight 2 blue from dark to bright	Backlight 2 blue	
		***		
91	0-255	Backlight 12 red from dark to bright	Backlight 12 red	
92	0-255	Backlight 12 green from dark to bright	Backlight 12 green	
93	0-255	Backlight 12 blue from dark to bright	Backlight 12 blue	

## Manutenzione e pulizia

Durante l'ispezione devono essere considerati i seguenti punti:

- 1. Tutte le viti per l'installazione dei dispositivi o di parti del dispositivo devono essere saldamente collegate e non devono essere corrose.
- 2. Non devono esserci deformazioni sull'alloggiamento, sulle lenti colorate, sui fissaggi e sui punti di installazione (soffitto, sospensione, traliccio).
- 3. Le parti in movimento meccanico non devono presentare tracce di usura e non devono ruotare con squilibri.
- 4. I cavi di alimentazione elettrica non devono presentare danni, affaticamento dei materiali o sedimenti. Ulteriori istruzioni relative al luogo di installazione e all'utilizzo devono essere rispettate da un installatore qualificato e qualsiasi problema di sicurezza deve essere risolto.



### **ATTENZIONE!**

Scollegare l'alimentazione prima di effettuare le operazioni di manutenzione

Per mantenere le luci in buone condizioni e prolungarne la durata, consigliamo una pulizia regolare delle luci.

- 1) Pulire settimanalmente la lente interna ed esterna per evitare che le luci si indeboliscano a causa dell'accumulo di polvere.
- 2) Pulire il ventilatore ogni settimana.
- 3) Un controllo elettrico dettagliato da parte di un tecnico elettrico qualificato ogni tre mesi, per assicurarsi che i contatti del circuito siano in buone condizioni ed evitare il surriscaldamento dovuto a contatti difettosi.

Si consiglia una pulizia frequente del dispositivo. Utilizzare un panno umido e privo di lanugine. Non utilizzare mai alcol o solventi.

All'interno del dispositivo non sono presenti parti riparabili.

Fare riferimento alle istruzioni riportate nella sezione "Istruzioni di installazione".

Per eventuali ricambi, ordinare ricambi originali dal rivenditore locale.

Note:			
	 	 	_
	 	 	_
	 	 	_
	 	 	_