

USER MANUAL
MANUALE D'USO



ZZEN1418

PAR LED 14 x 18W RGBWA+UV

Thanks for purchasing this ZZIPP product, please read this instruction carefully to understand how to operate the product correctly. Please store this instruction in a safe place after reading as a reference in the future.

SAFETY INSTRUCTIONS

To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover or the side. Always contact qualified personnel for repairs.



To reduce the risk of fire and electric shock, do not expose the appliance to moisture and direct contact with liquids.



Transport the product only using the handles. Don't shake it.

To avoid the risk of fire or shock do not expose the product to rain or direct and excessive humidity. If the environment is much colder than the temperature of this product, wait for it to adjust to room temperature before turning it on. Do not use the product for permanent installations. Only connect the product to circuits grounded and protected.

Always disconnect it from the power supply before cleaning it or replacing the fuse.

Replace the fuse with another of the same type and the same rated voltage.

Do not clean the product with solvents or aggressive detergents. Use a soft, clean cloth.

Before connecting the product to a power supply, make sure the cable of power supply is not damaged.

Make sure that the voltage of the electrical outlet is within the range indicated on the product (on the housing or on a sticker).

Never disconnect the product from the socket by pulling the cord.

Always make sure that the product is used in a location with adequate ventilation with at least 50 cm of space from adjacent surfaces. Make sure that none of the ventilation openings are obstructed.

Do not use the product at temperatures above 104 ° F / 40 ° C.

Keep flammable materials away from the product during use.

Do not touch the product when it is switched on or immediately after switching off. The product and its housing can reach high temperatures.

If you experience serious problems while using the product, stop using it immediately.

Do not open the product housing. Contains parts that cannot be repaired by the user and such opening would void the warranty.

FEATURES

- Compact PAR LED easy to use.
- Suitable for indoor use
- The ideal choice if you need big power in a compact box that can be easily positioned anywhere.

CHECK THE CONTENTS

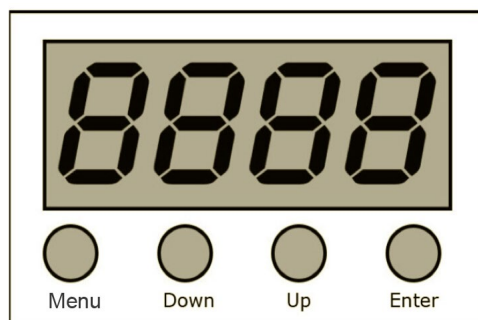
- ZZEN1418
- Power Cord
- User manual

UNPACKING INSTRUCTIONS

Carefully unpack the product to make sure all the parts are in the package and are in good condition.

If the box or the contents (the product and included accessories) appear damaged from shipping, or show signs of mishandling, notify the carrier or dealer/seller immediately. In addition, keep the box and contents for inspection.

KEY DESCRIPTION



MENU: Access the menu

DOWN: "reduction key" or "key under the selected"; decrease the value function down menu

UP: "add key" or "selection on the key"; increase the value function, shift on the menu

ENTER: Is used to select and confirm/store the current selection

10 ch Mode (A001 Mode)

Channel	Function	Description
CH1	DIMMER	Global dimmer from dark to light
CH2	Red DIMMER	Red color dimmer from dark to light
CH3	Green DIMMER	Green color dimmer from dark to light
CH4	Blue DIMMER	Blue color dimmer from dark to light
CH5	White DIMMER	White color dimmer from dark to light
CH6	Amber DIMMER	Amber color dimmer from dark to light
CH7	UV DIMMER	UV color dimmer from dark to light
CH8	Strobe / Shutter	Strobe effect from slow to fast
CH9	Function selection Internal macro	000-050: CH1-CH7 Control 051-100: Different Colors output 101-150: Colors Jump Change 151-200: Gradual change 201-250: Pulse changes 251-255: Sound
CH10	Function speed	Speed of internal macro from slow to fast

6 ch Mode (d001 Mode)

Channel	Function	Description
CH1	Red DIMMER	Red color dimmer from dark to light
CH2	Green DIMMER	Green color dimmer from dark to light
CH3	Blue DIMMER	Blue color dimmer from dark to light
CH4	White DIMMER	White color dimmer from dark to light
CH5	Amber DIMMER	Amber color dimmer from dark to light
CH6	UV DIMMER	UV color dimmer from dark to light

Display Instruction

Deatail	Range	Description
A001	001-512	DMX512 Addressing code setting-10 channel mode
d001	001-512	DMX512 Addressing code setting-6 channel mode
R	000-255	Red Dimming from dark to light
G	000-255	Green Dimming from dark to light
B	000-255	Blue Dimming from dark to light
U	000-255	White Dimming from dark to light
Y	000-255	Amber Dimming from dark to light
P	000-255	UV Dimming from dark to light
FH	01-99	Strobe, the speed from slow to fast.
CL	01-08	8 colors output.
CC	01-99	Color Jump change from slow to fast.
DE	01-99	Color gradual change from slow to fast.
CP	01-99	Color Pulse changes from slow to fast.
SU	01-09	Sound control mode from fast to slow

SPECIFICATION

Input power: AC90~240V wide voltage range input

Light source: RGBWAUV 6-color LED

Channel: 6/10 channel

Control mode: master-slave, self-propelled, voice control, DMX512



imported and distributed by:

ZZIPP Group S.p.A.
 Via Caldeviso 23/d, 35042 Este (PD)
 0429 617 888
 info@zippgroup.com
 zippgroup.com

Grazie per aver acquistato questo prodotto ZZIPP, si prega di leggere attentamente queste istruzioni per capire come utilizzare correttamente il prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro dopo averle lette come riferimento per il futuro.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio o il lato. Contattare sempre personale qualificato per le riparazioni.



Per ridurre il rischio di incendio e di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio all'umidità e al contatto diretto con i liquidi.



Trasportare il prodotto solo usando le maniglie. Non scuoterlo.

Per evitare il rischio di incendio o shock non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità diretta ed eccessiva. Se l'ambiente è molto più freddo della temperatura di questo prodotto, attendere che si adatti alla temperatura ambiente prima di accenderlo. Non utilizzare il prodotto per installazioni permanenti. Collegare il prodotto solo a circuiti messi a terra e protetti. Scollegarlo sempre dall'alimentazione prima di pulirlo o sostituire il fusibile. Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e della stessa tensione nominale. Non pulire il prodotto con solventi o detergenti aggressivi. Usare un panno morbido e pulito. Prima di collegare il prodotto all'alimentazione, assicurarsi che il cavo dell'alimentazione non sia danneggiato.

Assicurarsi che il voltaggio della presa elettrica rientri nella gamma indicata sul prodotto (sulla custodia o su un adesivo).

Non scollegare mai il prodotto dalla presa tirando il cavo.

Assicurarsi sempre che il prodotto sia usato in un luogo con adeguata ventilazione con almeno 50 cm di spazio dalle superfici adiacenti. Assicurarsi che nessuna delle aperture di ventilazione sia ostruita.

Non usare il prodotto a temperature superiori a 104 ° F / 40 ° C.

Tenere i materiali infiammabili lontano dal prodotto durante l'uso.

Non toccare il prodotto quando è acceso o immediatamente dopo lo spegnimento. Il prodotto e il suo alloggiamento possono raggiungere temperature elevate.

Se si verificano gravi problemi durante l'uso del prodotto, smettere di usarlo immediatamente.

Non aprire l'alloggiamento del prodotto. Contiene parti che non possono essere riparate dall'utente e tale apertura renderebbe nulla la garanzia.

CARATTERISTICHE

- PAR LED compatti facili da usare.
- Adatti per uso interno
- La scelta ideale se si ha bisogno di grande potenza in un box compatto che può essere facilmente posizionato ovunque.

CONTENUTO

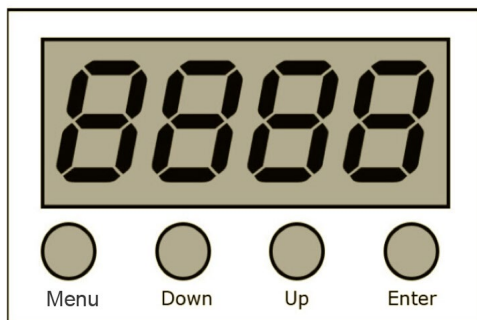
- ZZEN1418
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente

ISTRUZIONI PER IL DISIMBALLAGGIO

Disimballare con cura il prodotto per assicurarsi che tutte le parti siano nella confezione e siano in buone condizioni.

Se la scatola o il contenuto (il prodotto e gli accessori inclusi) appaiono danneggiati dalla spedizione o mostrano segni di manipolazione impropria, avisare immediatamente il vettore o il rivenditore/venditore. Inoltre, conservare la scatola e il contenuto per l'ispezione.

DESCRIZIONE TASTI DISPLAY



MENU: Accesso al menu

DOWN: Diminuisce il valore del parametro o scende nel menu.

UP: Aumenta il valore del parametro o sposta nel menu.

ENTER: Sceglie e conferma/memorizza l'attuale selezione.

10 ch Mode (A001 Mode)

Canale	Funzione	Descrizione
CH1	DIMMER	Dimmer globale dal buio alla luce
CH2	Red DIMMER	Dimmer di colore rosso da scuro a chiaro
CH3	Green DIMMER	Dimmer di colore verde da scuro a chiaro
CH4	Blue DIMMER	Dimmer di colore blu da scuro a chiaro
CH5	White DIMMER	Dimmer di colore bianco da scuro a chiaro
CH6	Amber DIMMER	Dimmer di colore ambrato da scuro a chiaro
CH7	UV DIMMER	Dimmer di colore UV da scuro a chiaro
CH8	Strobe / Shutter	Effetto strobo da lento a veloce
CH9	Function selection Internal macro	000-050: Controllo CH1-CH7 051-100: output di colori diversi 101-150: Cambio di salto di colori 151-200: Cambiamento graduale 201-250: cambiamenti del polso 251-255: Suono
CH10	Function speed	Velocità della macro interna da lenta a veloce

6 ch Mode (d001 Mode)

Canale	Funzione	Descrizione
CH1	Red DIMMER	Dimmer di colore rosso da scuro a chiaro
CH2	Green DIMMER	Dimmer di colore verde da scuro a chiaro
CH3	Blue DIMMER	Dimmer di colore blu da scuro a chiaro
CH4	White DIMMER	Dimmer di colore bianco da scuro a chiaro
CH5	Amber DIMMER	Dimmer di colore ambrato da scuro a chiaro
CH6	UV DIMMER	Dimmer di colore UV da scuro a chiaro

Display

Codice	Valori	Descrizione
A001	001-512	DMX512 Impostazione del codice di indirizzamento: modalità a 10 canali
d001	001-512	DMX512 Impostazione del codice di indirizzamento: modalità a 6 canali
R	000-255	Rosso Oscuramento dal buio alla luce
G	000-255	Verde Oscuramento dal buio alla luce
B	000-255	Blu Oscuramento dal buio alla luce
U	000-255	Bianco Dimming da scuro a chiaro
Y	000-255	Ambra Oscuramento dal buio alla luce
P	000-255	Dimming UV dal buio alla luce
FH	01-99	Strobo, la velocità da lenta a veloce.
CL	01-08	Uscita a 8 colori.
CC	01-99	Il salto colore cambia da lento a veloce.
DE	01-99	Cambiamento graduale del colore da lento a veloce.
CP	01-99	Color Pulse cambia da lento a veloce.
SU	01-09	Modalità di controllo del suono da veloce a lento

SPECIFICHE

Potenza in ingresso: ingresso con ampio intervallo di tensione AC90 ~ 240 V

Sorgente luminosa: LED RGBWAUV a 6 colori

Canale: 6/10 canali

Modalità di controllo: master-slave, semovente, controllo vocale, DMX512



importato e distribuito da:

ZZIPP Group S.p.A.
 Via Caldeviso 23/d, 35042 Este (PD)
 0429 617 888
 info@zippgroup.com
 zippgroup.com

