



MADE IN CHINA



## 36 Par Lights User Manual

Thank you for using our LED PAR light, For your safety, please read the User`s Manual carefully before operation.

Note:Please keep the manual for any unexpected requirement.

Please remove the power cord when you don't use the light.



**ON/OFF LED**  
Power on/off of the light



**Manual dimming**  
0-255, through the up and down keys to change the LED light The brighter the degree, the greater the numerical



**colors**  
Level 1-64 change, through the up and down keys to select different color combinations



**The gradient**  
1-16 levels change, select different operating speeds through the up and down keys



**Pulse variable**  
1-16 levels change, select different operating speeds through the up and down keys



**Jump**  
1-16 levels change, select different operating speeds through the up and down keys



**save**  
Click this button, starting up for the current interface functions next time



**Console mode**  
By means of numerical key to add and subtract the a ddrss or between numerical keys Select address code values; No access control table, d001 as from machine model



**Sound**  
Along with the music rhythm changes



**Up**  
Increase the numerical



**Down**  
To reduce the numerical



**Digital keys 0-9**  
By control table choose a different address

## LCD Digital display function:

Key-press	Mode	Description
[MENU]	Function	DMX control/colors selection/colors pulse/colors transition/sound control/annual set
[UP]	Up	Increase values
[DOWN]	Down	Decrease values
[ENTER]	Enter	Confirmation button.After pressing this button,all setting values will be saved

## Operation Instructions

MENU	Description
DO01-D512	DMX mode,change numerical value by up and down
CC01-CC64	Colors selection,select different colors by up and down
RB01-RB16	Colors shade,change speed by up and down,the bigger values,the faster
PL01-PL16	Colors pulse transform,change speed by up and down,the bigger values,the faster
SD01-SD16	Colors transition,change speed by up and down,the bigger values,the faster
FL01-FL16	Colors Strobe flash,change speed by up and down,the bigger values,the faster
Sound	Sound control mode
R000-R255	Manual set R,Red color brightness setting,change brightness by up and down
G000-G255	Manual set G,Green color brightness setting,change brightness by up and down
B000-B255	Manual set B,Blue color brightness setting,change brightness by up and down

## DMX Control Parameter Chart

Channels	Value	Function
CH1	0-255	Color brightness control(this change should use together with CH2,CH3 or CH4)
	0	Red light off
CH2	1-255	Red brightness from dark to bright
	0	Green light off
CH3	1-255	Green brightness form dark to bright
	0	Blue light off
CH4	1-255	Blue brightness from dark to bright
	0-7	No strobe flash
CH5	8-255	Strobe flash(from slow to fast),the bigger values,the faster
	0-10	Manual control(CH1-CH5)
CH6	11-60	Colors selection(colors contorted by CH7)
	61-110	Colors shade(colors contorted by CH7),the bigger values,the faster
	111-160	Colors pulse transform(speed contorted by GH7)the bigger values,the faster
	161-210	Colors transition(speed contorted by CH7)the bigger values,the faster
	211-255	Sound control
CH7	0-255	Colors selection/colors shade(the bigger values,the faster)



**EIN / AUS-LED**  
Durch die Taste schnell ein- oder ausschalten



**Manuelles Dimmen**  
Das LED-Licht wird mit der Auf- und Ab-Tasten geändert. Je größer der Wert numerisch, desto heller des Lichtes



**Farben**  
Stufen 1-64 wechseln, Das LED-Licht wird mit der Auf- und Ab-Tasten geändert. Je größer der Wert numerisch, desto heller des Lichtes



**Der Farbverlauf**  
Stufen 1-16 wechseln. Wählen Sie mit Auf- und Ab-Tasten verschiedene Laufgeschwindigkeit



**Puls variabel**  
Stufen 1-16 wechseln. Wählen Sie mit Auf- und Ab-Tasten verschiedene Laufgeschwindigkeit



**Springen**  
Stufen 1-16 wechseln. Wählen Sie mit Auf- und Ab-Tasten verschiedene Laufgeschwindigkeit



**Sparen**  
Klicken Sie nach den Einstellungen und dem Speichern auf diese Taste um aktuelle Schnittstellenfunktionen zu sehen.



**Konsolenmodus**  
Mit der Hilfe der numerischen Taste zum Addieren und Subtrahieren der Adresse oder auswählen Sie die Werte der Adresse zwischen Zifferntasten, keine Zugangskontrolltabelle, d001 ab Maschinenmodell.



**Klingen**  
Mit der Musik ändert sich auch der Rhythmus



**oben**  
Erhöhen Sie die Zahl



**Nieder**  
Um die Zahl zu reduzieren



**Digitale Schlüssel 0—9**  
Wählen Sie anhand der Steuertabelle eine andere Adresse

## LCD-Digitalanzeige-funktion:

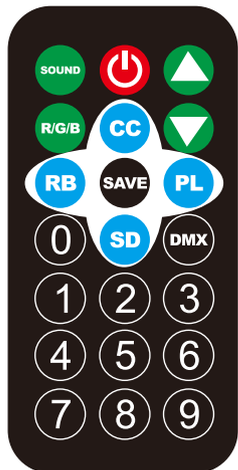
Tastendruck	Modus	Beschreibung
[MENU]	Speisekarte	DMX-Auswahl, 'Farben Puls / Farben Übergangs- / Klangregelung, 'annual eingestellt
[UP]	oben	Werte erhöhen
[DOWN]	Unten	Werte dekomprimieren
[ENTER]	eingeben	Bestätigungstaste. Nach dem Drücken dieser Taste werden alle Einstellungen vorgenommen Werte werden gespeichert

## Bedienungsanleitungen:

MENU	Beschreibung
DO01-D512	DMX-Modus, ändern Sie den numerischen Wert nach oben und unten
CC01-CC64	Farbauswahl, wählen Sie verschiedene Farben nach oben und unten
RB01-RB16	Farben Schattieren, ändern Sie die Geschwindigkeit von oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
PL01-PL16	Farben Puls transformieren, ändern Sie die Geschwindigkeit nach oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
SD01-SD16	Farben wechseln, Geschwindigkeit nach oben und unten ändern, je größer die Werte, desto schneller
FL01-FL16	Farben Stroboskopblitz, Geschwindigkeitsänderung nach oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
Sound	Musiksteuerungsmodus
R000-R255	Manuelles Einstellen R, Helligkeitseinstellung für rote Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten
G000-G255	Manuelle Einstellung G, Helligkeitseinstellung für grüne Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten
B000-B255	Manuelle Einstellung B, Helligkeitseinstellung für blaue Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten

## DMX-Steuerparametertabelle

Kanäle	Wert	Funktion
CH1	0-255	Farbhelligkeitssteuerung (diese Änderung sollte zusammen mit verwendet werden CH2, CH3 oder CH4)
CH2	0	Rotes Licht aus
	1-255	Rote Helligkeit von dunkel bis hell
CH3	0	Grünes Licht aus
	1-255	Grüne Helligkeit von dunkel bis hell
CH4	0	Blaues Licht aus
	1-255	Blaue Helligkeit von dunkel bis hell
CH5	0-7	Kein Blitz
	8-255	Blitz (von langsam zu schnell), je größer die Werte, desto schneller
CH6	0-10	Manuelle Steuerung (CH1-CH5)
	11-60	Farbauswahl (Farben von CH7 verzerrt)
	61-110	Farbton (durch CH7 verfälschte Farben), je größer die Werte, desto schneller
	111-160	Farbimpulsstransformation (Geschwindigkeit von GH7 verzerrt) je größer Werte, desto schneller
	161-210	Farbübergang (Geschwindigkeit von CH7 verzerrt) Je größer die Werte, desto schneller
	211-255	Musiksteuerung
CH7	0-255	Farbauswahl / Farbton (je größer die Werte, desto schneller)



**LED ON / OFF**  
Tramite la chiave si accende o spegne rapidamente la luce



**Oscuramento manuale**  
0-255, attraverso i tasti su e giù per cambiare la luce LED Più luminoso è il grado, maggiore è il numerico



**colori**  
Cambio di livello 1-64, tramite i tasti su e giù a selezionare diverse combinazioni di colori



**Il gradiente**  
Livello 1-64 cambia, tramite i tasti su e giù a selezionare diverse combinazioni di colori



**Variabile di impulso**  
Modificare il livello 1-64, tramite i tasti su e giù a selezionare diverse combinazioni di colori



**Saltare**  
Livello 1-64 cambia, tramite i tasti su e giù a selezionare diverse combinazioni di colori



**Salva**  
Impostazioni fare clic su questo pulsante dopo il salvataggio, avvio per il file funzioni correnti dell'interfaccia



**Consol mode**  
Per mezzo del tasto numerico aggiungere e sottrarre la address o tra i tasti numerici Selezionare il codice indirizzo valori Nessuna tabella di controllo degli accessi. d001 come da modello macchina



**Suono**  
Insieme alla musica cambia il ritmo



**Su**  
Aumenta il numero



**Giù**  
Ridurre il valore numerico



**Tasti digitali 0-9**  
Dalla tabella di controllo scegliere un indirizzo diverso

## Funzione display LCD digitale:

Pressione di un tasto	Modalità	Descrizione
[MENU]	MENÙ	Controllo DMX / selezione colori / transizione colori / controllo audio / set annuale
[UP]	SU	Aumenta i valori
[DOWN]	GIÙ	Diminuisci i valori
[ENTER]	ACCEDERE	Pulsante di conferma Dopo aver premuto questo pulsante, tutti i valori di impostazione verranno salvati

## Istruzioni per l'uso

MENU	Descrizione
DO01-DS12	Modalità DMX, modifica il valore numerico su e giù
CC01-CC64	Selezione dei colori, selezionare diversi colori su e giù
RB01-RB16	I colori sfumano, cambiano la velocità su e giù, i valori più grandi, più veloce
PL01-PL16	I colori si trasformano a impulsi, cambiano velocità in su e in giù, i valori più grandi, più veloce
SD01-SD16	Transizione dei colori cambia la velocità di su e giù, i valori più grandi, più veloce
FL01-FL16	Colori Flash stroboscopico, cambio di velocità su e giù, i valori più grandi, più veloce
Sound	Modalità di controllo del suono
R000-R255	Impostazione manuale R, impostazione della luminosità del luce rossa. Modificare la luminosità su e giù
G000-G255	Impostazione manuale G, impostazione della luminosità del Luce verde. Modificare la luminosità su e giù
B000-B255	Impostazione manuale B, impostazione della luminosità del Raggio blu. Modificare la luminosità su e giù

## Tabella dei parametri di controllo DMX

Canali	Valore	Funzione
CH1	0-255	Controllo della luminosità del colore (questa modifica dovrebbe essere utilizzata insieme a CH2, CH3 o CH4);
	0	luce luce rossa spenta
CH2	1-255	luminosità luce rossa da scuro a luminoso
	0	luce Luce verde spenta
CH3	1-255	luminosità Luce verde da scuro a luminoso
	0	luce Raggio blu spenta
CH4	1-255	luminosità Raggio blu da scuro a luminoso
	0-7	Nessun flash stroboscopico
CH5	8-255	Flash stroboscopico (da lento a veloce), maggiori sono i valori, più veloce
	0-10	Controllo manuale (CH 1-CH5);
CH6	11-60	Selezione dei colori (colori contorti da CH7);
	61-110	Tonalità dei colori (colori contorti da CH7), più grandi sono i valori, più veloce;
	111-160	I colori si trasformano in impulsi (velocità distorta da Gh7) i valori più grandi, più veloce;
	161-210	Transizione dei colori (velocità distorta da CH7) più grandi sono i valori, più veloce;
	211-255	Controllo del suono;
CH7	0-255	Selezione dei colori / tonalità dei colori (più grandi sono i valori, più veloce)



LED ON / OFF  
Grâce à la clé rapidement ON ou OFF lumière



Gradation manuelle  
0-255, à travers les touches haut et bas pour changer la lumière LED Plus le degré est clair, plus le numérique



couleurs  
Changement de niveau 1-64, via les touches haut et bas pour sélectionner différentes combinaisons de couleurs



Le dégradé  
Changement de niveau 1-64, via les touches haut et bas pour sélectionner différentes combinaisons de couleurs



Variable d'impulsion  
Changement de niveau 1-64, via les touches haut et bas pour sélectionner différentes combinaisons de couleurs



Sauter  
Changement de niveau 1-64, via les touches haut et bas pour sélectionner différentes combinaisons de couleurs



sauvegarder  
Paramètres cliquez sur ce bouton après l'enregistrement, en démarrart pour les fonctions d'interface actuelles



Mode Consol  
Au moyen de la touche numérique pour ajouter et soustraire le a dresse ou entre les touches numériques Sélectionnez le code d'adresse valeurs Pas de tableau de contrôle d'accès. 0001 à partir du modèle de machine



Sonner  
Avec les changements de rythme de la musique



En haut  
Augmenter le numérique



Vers le bas  
Pour réduire le numérique



Touches numériques 0-9  
Par table de contrôle, choisissez une adresse différente

## Fonction d'affichage numérique LCD:

Appuyez sur la touche	ModeLa	description
[MENU]	MENU	Contrôle DMX / sélection des couleurs / transition des couleurs / contrôle du son / jeu annuel
[UP]	EN HAUT	Augmenter les valeurs
[DOWN]	VERS LE BAS	Diminuer les valeurs
[ENTER]	ENTRER	Bouton de confirmation Après avoir appuyé sur ce bouton, toutes les valeurs de réglage seront enregistrées

## Instructions d'utilisation

MENU	description
DO01-DS12	Mode DMX, changez la valeur numérique de haut en bas
CC01-CC64	Sélection de couleurs, sélectionnez différentes couleurs de haut en bas
RB01-RB16	Couleurs ombrées, changez la vitesse de haut en bas, plus les valeurs sont élevées, plus vite
PL01-PL16	Les couleurs se transforment, changement de vitesse de haut en bas, plus les valeurs sont élevées, plus vite
SD01-SD16	Transition des couleurs, Vitesse de changement de haut en bas, plus les valeurs sont élevées, plus vite
FL01-FL16	Couleurs Flash stroboscopique, changez la vitesse de haut en bas, plus les valeurs sont élevées, plus vite
Sound	Son Mode de contrôle du son
R00-R255	Réglage manuel R, réglage de la luminosité de la lumière rouge, changez la luminosité de haut en bas
G000-G255	Réglage manuel G, réglage de la luminosité de la Lumière verte , changez la luminosité de haut en bas
B000-B255	Réglage manuel B, réglage de la luminosité de la Blu Ray, changez la luminosité de haut en bas

## Tableau des paramètres de contrôle DMX

Chaînes	ValeurUne	fonction
CH1	0-255	Contrôle de la luminosité des couleurs (ce changement doit être utilisé avec CH2, CH3 ou CH4);
	0	lumière rouge éteinte
CH2	1-255	luminosité rouge de sombre à clair
	0	lumière vert éteinte
CH3	1-255	luminosité vert de sombre à clair
	0	Blu Ray éteinte
CH4	1-255	Blu Ray de sombre à clair
	0-7	Pas de flash stroboscopique
CH5	8-255	Flash stroboscopique (de lent à rapide), plus les valeurs sont élevées, plus vite
	0-10	Commande manuelle (CH 1-CH5);
CH6	11-60	Sélection des couleurs (couleurs déformées par CH7);
	61-110	Nuance de couleurs (couleurs déformées par CH7), plus les valeurs sont élevées, plus vite;
	111-160	Transformation d'impulsion de couleurs (vitesse contournée par GH7) plus les valeurs sont élevées, plus vite;
	161-210	Transition des couleurs (vitesse contorsionnée par CH7) plus les valeurs sont élevées, plus vite;
	211-255	Contrôle du son;
CH7	0-255	Sélection des couleurs / nuance des couleurs (plus les valeurs sont élevées, plus vite)



LED de ENCENDIDO / APAGADO  
A través de la tecla se enciende o apaga rápidamente la luz



Regulación manual  
0-255, a través de las teclas arriba y abajo para cambiar la luz LED. Cuanto más brillante es el grado, mayor es la numérica



colores  
Cambio de nivel 1-64, a través de las teclas arriba y abajo para seleccionar diferentes combinaciones de colores



El gradiente  
Cambio de nivel 1-64, a través de las teclas arriba y abajo para seleccionar diferentes combinaciones de colores



Variable de pulso  
Cambio de nivel 1-64, a través de las teclas arriba y abajo para seleccionar diferentes combinaciones de colores



Saltar  
Cambio de nivel 1-64, a través de las teclas arriba y abajo para seleccionar diferentes combinaciones de colores



ahorrar  
Configuración haga clic en este botón después de guardar, comenzando para el funciones de interfaz actuales



Modo consolar  
Mediante tecla numérica para sumar y restar el a dirección o entre teclas numéricas. Seleccionar código de dirección valores: Sin tabla de control de acceso. 0001 a partir del modelo de máquina



Sonar  
Junto con los cambios de ritmo de la música



Arriba  
Incrementar el numérico



Abajo  
Para reducir el numérico



Teclas digitales 0-9  
Por tabla de control elija una dirección diferente

### Función de pantalla digital LCD:

Pulsación de tecla	Modo	Descripción
[MENU]	MENÚ	Control DMX / selección de colores / transición de colores / control de sonido / conjunto anual
[UP]	ARRIBA	Incrementar valores
[DOWN]	ABAJO	Disminuir valores
[ENTER]	INGRESAR	Botón de confirmación Después de presionar este botón, todos los valores de configuración se guardarán

### Instrucciones de operación

MENU	Descripción
DO01-DS12	Modo DMX, cambia el valor numérico hacia arriba y hacia abajo
CC01-CC64	Selección de colores, seleccione diferentes colores arriba y abajo
RB01-RB16	Los colores sombrea, cambian la velocidad hacia arriba y hacia abajo, los valores más grandes, más rápido
PL01-PL16	Los colores se transforman, cambian la velocidad hacia arriba y hacia abajo, los valores más grandes, más rápido
SD01-SD16	Transición de colores Cambie la velocidad hacia arriba y hacia abajo, los valores más grandes, más rápido
FL01-FL16	Colores Flash estroboscópico, cambia la velocidad hacia arriba y hacia abajo, los valores más grandes, más rápido
Sound	Modo de control de sonido
R000-R255	Ajuste manual R, ajuste de brillo de luz roja, cambie el brillo hacia arriba y hacia abajo
G000-G255	Ajuste manual G, ajuste de brillo de Luz verde, cambie el brillo hacia arriba y hacia abajo
B000-B255	Ajuste manual B, ajuste de brillo de Blu-ray, cambie el brillo hacia arriba y hacia abajo

### Tabla de parámetros de control DMX

Canales	Valor	Función
CH1	0-255	Control de brillo de color (este cambio debe usarse junto con CH2, CH3 o CH4)
	0	luz roja apagada
CH2	1-255	brillo luz roja de oscuro a brillante
	0	luz verde apagada
CH3	1-255	brillo Luz verde de oscuro a brillante
	0	luz de Blu-ray apagada
CH4	1-255	brillo Blu-ray de oscuro a brillante
	0-7	Sin flash estroboscópico
CH5	8-255	Flash estroboscópico (de lento a rápido), cuanto mayores valores, más rápido
	0-10	Control manual (CH1-CH5)
CH6	11-60	Selección de colores (colores contorsionados por CH7)
	61-110	Sombra de colores (colores contorsionados por CH7), los valores más altos, más rápido
	111-160	Transformación de pulso de colores (velocidad contorsionada por CH7) cuanto mayores valores, más rápido
	161-210	Transición de colores (velocidad contorsionada por CH7) cuanto mayores valores, más rápido
	211-255	Control de sonido
CH7	0-255	Selección de colores / sombra de colores (los valores más grandes, más rápido)