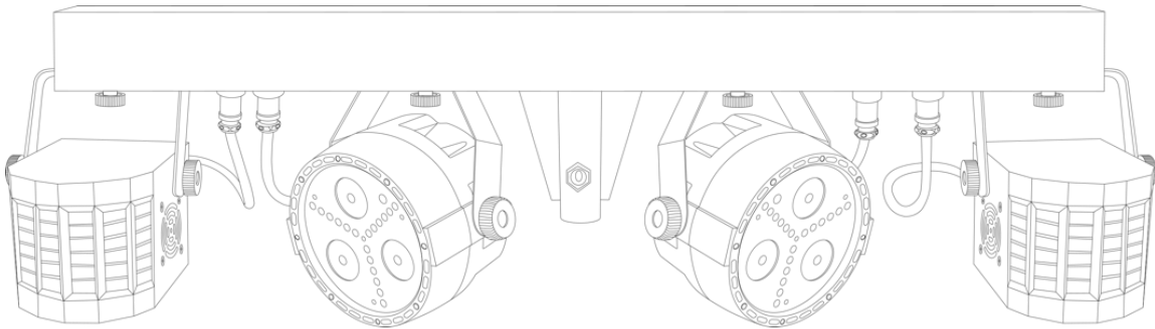




PartyBar GO

CKU-3020



MANUALE D'USO

Introduzione

Grazie per aver acquistato ColorKey PartyBar GO. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso. L'utilizzo di questo apparecchio secondo queste istruzioni è importante per evitare possibili danni o incidenti causati da un uso improprio.

➤ **Bolla di accompagnamento**

- 1x PartyBar GO
- 1x telecomando IR
- 1x 6' Supporto Luci
- 1x borsa per il trasporto
- 1x cavo di alimentazione
- Manuale

AVVERTIMENTO

Per la propria sicurezza, leggere attentamente questo manuale utente prima dell'avvio iniziale

- Prima della messa in funzione iniziale, assicurarsi che non vi siano danni causati durante il trasporto.
- In caso di danni, consultare il proprio rivenditore e non utilizzare l'apparecchio.
- Per mantenere l'apparecchiatura in buone condizioni di lavoro e per garantire un funzionamento sicuro, è necessario che l'utente segua le istruzioni di sicurezza e le avvertenze scritte nel manuale.
- Si prega di notare che i danni causati dalle modifiche apportate dall'utente a questa apparecchiatura non sono soggetti a garanzia.



IMPORTANTE

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di questo manuale o da qualsiasi modifica non autorizzata all'apparecchiatura.

- Non lasciare mai che il cavo di alimentazione entri in contatto con altri cavi. Maneggiare con cautela il cavo di alimentazione e tutti i collegamenti di tensione principale.
- Non rimuovere mai le etichette di avvertenza o informazione dall'unità.
- Non aprire l'apparecchiatura e non modificare l'unità.
- Non accendere e spegnere l'apparecchiatura a brevi intervalli, poiché ciò ridurrebbe la durata del sistema.
- Utilizzare l'attrezzatura solo all'interno.
- Non esporre a fonti, liquidi o gas infiammabili.
- Scollegare sempre l'alimentazione dall'unità quando l'apparecchiatura non è in uso o prima della pulizia. Maneggiare il cavo di alimentazione solo per la spina. Non staccare mai la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che l'alimentazione principale disponibile voltage è compreso tra 100~240 V CA, 50/60 HZ.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia mai piegato o danneggiato. Controllare periodicamente l'apparecchiatura e il cavo di alimentazione.
- In caso di caduta o danneggiamento dell'apparecchiatura, scollegare immediatamente l'alimentazione principale e far ispezionare l'apparecchiatura da un tecnico qualificato prima di riutilizzarla.
- Questa unità non è destinata all'installazione fissa.
- Se l'apparecchiatura è stata esposta a forti sbalzi di temperatura (ad es. dopo il trasporto),

non collegare l'alimentazione o riaccenderla immediatamente. La condensa che si forma potrebbe danneggiare l'apparecchiatura. Lasciare l'apparecchiatura spenta fino a quando non ha raggiunto la temperatura ambiente.

- Se il prodotto non funziona correttamente, interrompere immediatamente l'uso. Imballare l'unità in modo sicuro (preferibilmente nel materiale di imballaggio originale) e restituirla al rivenditore pro light per l'assistenza.
- Utilizzare solo fusibili dello stesso tipo e potenza.
- Le riparazioni, la manutenzione e il collegamento all'alimentazione devono essere eseguiti solo da un tecnico qualificato. **QUESTA UNITÀ NON CONTIENE PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE.**

Determinazione operativa

- Se questa apparecchiatura viene utilizzata in modo diverso da quelli descritti in questo manuale, il prodotto potrebbe subire danni e la garanzia decade. Un funzionamento errato può comportare pericoli es: cortocircuito, ustioni, colpi elettrici, ecc.
- Non mettere in pericolo la propria sicurezza e quella degli altri.
- Un uso improprio può causare gravi danni a persone e/o cose.

Corretto smaltimento di questo prodotto

Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

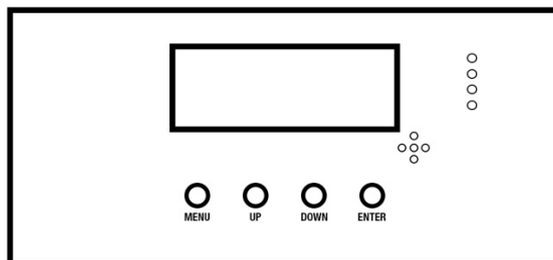


Questo marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione, indica che non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine della sua vita lavorativa. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, si prega di separarli da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici devono contattare il rivenditore presso il quale hanno acquistato questo prodotto o l'ufficio del governo locale per i dettagli su dove e come possono portare questo articolo per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Gli utenti aziendali devono contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere trascurato con i rifiuti commerciali per lo smaltimento.

Funzionamento del display



- MENU: Accedi al menu/Scorri le opzioni del menu
- SU: Scorri verso l'alto le selezioni del menu o aumenta i parametri
- GIÙ: Scorri verso il basso le selezioni del menu o i parametri dec
- INVIO: Apri/Seleziona l'opzione di menu corrente

Connessioni e impostazioni DMX

Impostazione dell'indirizzo DMX:

La modalità DMX consente l'uso di un controller DMX universale. Ogni partita richiede un "indirizzo di partenza" da 1 a 512. Un apparecchio che richiede uno o più canali per il controllo inizia a leggere i dati sul canale indicato dall'indirizzo di partenza. Ad esempio, un dispositivo che occupa o utilizza 7 canali DMX ed è stato indirizzato per l'avvio sul canale DMX 100, leggerà i dati dai canali: 100, 101, 102, 103, 104, 105 e 106. Scegliere un indirizzo iniziale in modo che i canali utilizzati non si sovrappongano. Ad esempio, l'unità successiva nella catena inizia da 107.

DMX 512:

DMX (Digital Multiplex) è un protocollo universale utilizzato come forma di comunicazione tra dispositivi intelligenti e controller. Un controller DMX invia istruzioni sui dati DMX dal controller all'apparecchiatura. I dati DMX vengono inviati come dati seriali che viaggiano da un dispositivo all'altro tramite i terminali XLR DATA "IN" e DATA "OUT" situati su tutti i dispositivi DMX (la maggior parte dei controller dispone solo di un terminale DATA "OUT").

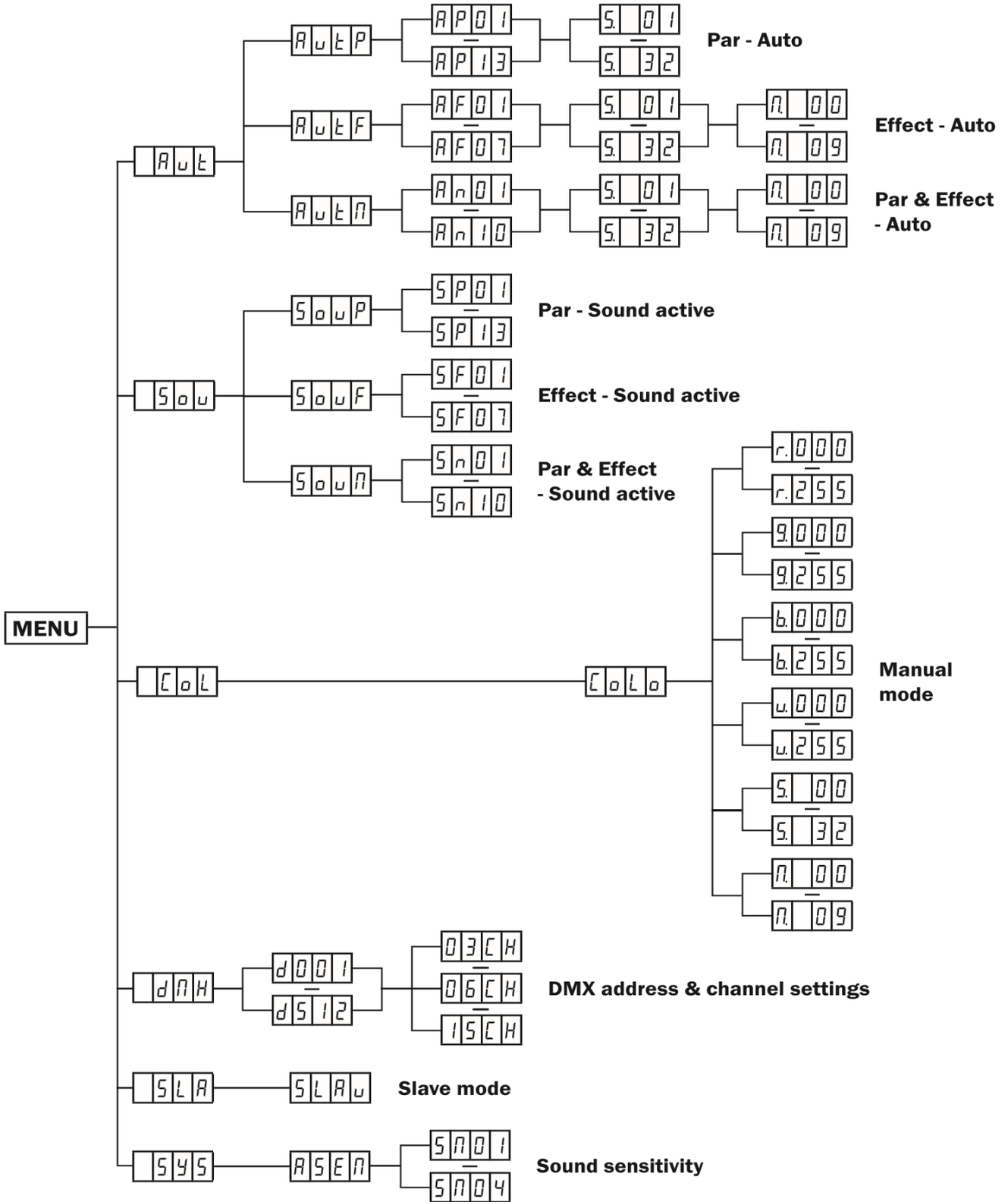
Collegamento DMX:

DMX è un linguaggio che consente di collegare tra loro tutte le marche e i modelli di diversi produttori e di operare da un unico controller, a condizione che tutti i dispositivi e il controller siano conformi a DMX. Per garantire una corretta trasmissione dei dati DMX, quando si utilizzano più dispositivi DMX cercare di utilizzare il percorso del cavo più breve possibile. L'ordine in cui le apparecchiature sono collegate in una linea DMX non influenza l'indirizzamento DMX. Ad esempio: un dispositivo assegnato a un indirizzo DMX di 1 può essere posizionato in qualsiasi punto di una linea DMX, all'inizio, alla fine o in qualsiasi punto del centro. Quando a un'apparecchiatura viene assegnato un indirizzo DMX pari a 1, il controller DMX sa di inviare i DATI assegnati all'indirizzo 1 a quell'unità, indipendentemente da dove si trovi nella catena DMX.

Requisiti del cavo DATI (cavo DMX) (per il funzionamento DMX):

Questo apparecchio può essere controllato tramite il protocollo DMX-512. L'indirizzo DMX è impostato sul retro dell'unità. L'unità e il controller DMX richiedono un connettore XLR standard a 3 pin per l'ingresso/uscita dei dati.

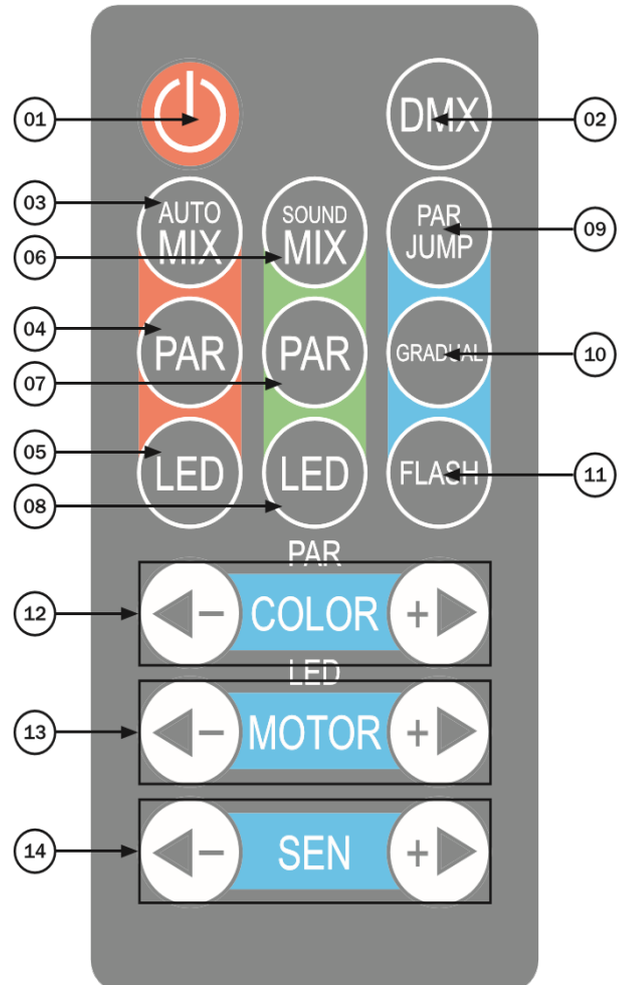
Guida ai menu



Telecomando IR

Funzioni dei pulsanti:

- 01** – Attiva o spegne l'unità in blackout
- 02** – Mette l'unità in modalità DMX – Premere una volta il pulsante per 3 canali, premere due volte per 6 modalità di canale.
- 03** – Esegue la modalità di visualizzazione automatica Par & Effects
- 04** – Esegue la modalità Par auto show
- 05** – Esegue la modalità di visualizzazione automatica dell'effetto
- 06** – Modalità attiva del suono Par & Effects
- 07** – Esegue la modalità attiva Par sound
- 08** – Esegue la modalità attiva del suono dell'effetto
- 09** – Esegue il cambio di colore (solo pars) – Usa 'par colour' per regolare la velocità
- 10** – Esegue la dissolvenza del colore (solo pars) – Usa il 'par colour' per regolare la velocità
- 11** – Esegue lo strobo (solo pars) – Usa il 'colore par' per regolare la velocità
- 12** – Imposta la velocità di marcia – Utilizzare i pulsanti '+' e '-' per modificare la velocità desiderata (nota: disponibile solo nelle modalità spettacoli automatici, cambio colore, dissolvenza colore e strobo)
- 13** - Imposta la velocità del motore per gli effetti di rotazione del motore - Utilizzare i pulsanti '+' e '-' per modificare la velocità desiderata
- 14** – Imposta la sensibilità del suono – Utilizzare i pulsanti '+' e '-' per impostare la sensibilità desiderata (1–4)



Valori DMX

3 channel mode:

Channel	Value	Function
CH1	000-009	No function
	010-049	APXX - Par auto
	050-089	AFX - Effect auto
	090-129	ANXX - Par & Effect auto
	130-169	SPXX - Par sound active
	170-209	SFXX - Effect sound active
	210-255	SNXX - Par & Effect sound active
CH2	000-019	AP01/SP01
	020-039	AP02/SP02
	040-059	AP03/SP03
	060-079	AP04/SP04
	080-099	AP05/SP05
	100-119	AP06/SP06
	120-139	AP07/SP07
	140-159	AP08/SP08
	160-179	AP09/SP09
	180-199	AP10/SP10
	200-219	AP11/SP11
	220-239	AP12/SP12
	240-255	AP13/SP13

When CH1
is 010-049 or
130-169

CH2	020-039	AF02/SF02
	040-059	AF03/SF03
	060-079	AF04/SF04
	080-099	AF05/SF05
	100-119	AF06/SF06
	120-255	AF07/SF07
CH2	000-019	AN01/SN01
	020-039	AN02/SN02
	040-059	AN03/SN03
	060-079	AN04/SN04
	080-099	AN05/SN05
	100-119	AN06/SN06
	120-139	AN07/SN07
	140-159	AN08/SN08
	160-179	AN09/SN09
	180-255	AN10/SN10
CH3	000-255	Speed adjustment

When CH1
is 050-089 or
170-209

When CH1
is 090-129 or
210-255

6 channel mode:

Channel	Value	Function
CH1	000-255	Red (0-100%)
CH2	000-255	Green (0-100%)
CH3	000-255	Blue (0-100%)
CH4	000-255	White Strobe
CH5	000-255	Strobe (slow-fast)
CH6	000-255	Motor speed (slow-fast)

15 channel mode:

Channel	Value	Function
CH1	000-255	Red (0-100%)
CH2	000-255	Green (0-100%)
CH3	000-255	Blue (0-100%)
CH4	000-255	White (0-100%)
CH5	000-255	Motor
CH6	000-255	Red (0-100%)
CH7	000-255	Green (0-100%)
CH8	000-255	Blue (0-100%)
CH9	000-255	White Strobe
CH10	000-255	Red (0-100%)
CH11	000-255	Green (0-100%)
CH12	000-255	Blue (0-100%)
CH13	000-255	White (0-100%)
CH14	000-255	Motor
CH15	000-255	Strobe

Effect 1

Pars 1 & 2

Effect 2

Modalità operative

Modalità automatica:

per accedere alle modalità automatiche, premere il pulsante **"MENU"** sul retro dell'unità per visualizzare **Auto** sul display a LED. Ora premere il pulsante **"ENTER"** e utilizzare i pulsanti **"UP"** e **"DOWN"** per scegliere tra **AutP** (Par - Auto), **AutF** (Effect - Auto) o **AutN** (Par & Effect - Auto). Premere il pulsante **"ENTER"** per confermare l'impostazione e utilizzare i pulsanti **"UP"** e **"DOWN"** per scegliere il programma automatico tra **AP01 ~ AP13** (Par - Auto), **AF01 ~ AF07** (Effect - Auto) o **An01 ~ An10** (Par & Effect - Auto). Ora premere il pulsante **"ENTER"** e utilizzare i pulsanti **"SU"** e **"GIÙ"** per selezionare la velocità del programma tra **S. 00 ~ S. 32**. Infine premere il pulsante **"ENTER"** e utilizzare i pulsanti **"UP"** e **"DOWN"** per selezionare la velocità del motore tra **n. 00 ~ n. 09**. (La velocità del motore può essere selezionata solo quando in **Modalità AutF** (Effetto - Auto) o **AutN** (Par & Effetto - Auto)).

Premere il pulsante **"ENTER"** per confermare l'impostazione.

Per uscire da una qualsiasi delle opzioni di cui sopra, premere il **pulsante "MENU"**.

Suono/sensibilità al suono:

per accedere alle modalità audio, premere il pulsante **"MENU"** sul retro dell'unità per visualizzare **Sou** sul display a LED. Ora premere il pulsante **"ENTER"** e utilizzare i pulsanti **"UP"** e **"DOWN"** per scegliere tra **SouP** (Par - Suono attivo), **SouF** (Effetto - Suono attivo) o **SouN** (Par & Effect - Suono attivo). Premere il pulsante **"ENTER"** per confermare l'impostazione e utilizzare i pulsanti **"UP"** e **"DOWN"** per scegliere il programma sonoro tra **SP01 ~ SP13** (Par - Suono attivo), **SF01 ~ SF07** (Effetto - Suono attivo) o **Sn01 ~ Sn10** (Par & Effetto - Suono attivo). Premere il pulsante **"ENTER"** per confermare l'impostazione.

Per uscire da una qualsiasi delle opzioni di cui sopra, premere il **pulsante "MENU"**.

Per regolare la sensibilità del suono, premere il pulsante **"MENU"** sul retro dell'unità per visualizzare **SYS** sul display a LED. Ora premere il pulsante **"ENTER"** per visualizzare **ASen**. Premere il pulsante **"ENTER"** e utilizzare i pulsanti **"SU"** e **"GIÙ"** per scegliere tra **Sn01 ~ Sn04**. Premere il pulsante **"ENTER"** per confermare l'impostazione.

Per uscire da una qualsiasi delle opzioni di cui sopra, premere il **pulsante "MENU"**.

Modalità manuale:

per accedere alla modalità manuale, premere il pulsante "**MENU**" sul retro dell'unità per visualizzare **CoL** sul display a LED. Ora premi il pulsante "**ENTER**" per visualizzare **CoLo**. Ora premi il pulsante "**ENTER**" e usa i pulsanti "**SU**" e "**GIÙ**" per scegliere tra **r.000 ~ r.255** (rosso). Ripetere per **G** (Verde), **b** (Blu) e **U** (Bianco). Premere il pulsante "**ENTER**" per confermare l'impostazione e utilizzare i pulsanti "**SU**" e "**GIÙ**" per scegliere la velocità dello strobo tra **S. 00 ~ S. 32**. Infine premere il pulsante "**ENTER**" per confermare l'impostazione e utilizzare i pulsanti "**UP**" e "**DOWN**" per scegliere la velocità del motore tra **n. 00 ~ n. 09**.

Per uscire da una qualsiasi delle opzioni di cui sopra, premere il **pulsante "MENU"**.

Durata della batteria e indicatori LED



PartyBar GO ha una durata della batteria fino a 4 ore

- Un singolo indicatore di carica a LED si trova sul retro della PartyBar GO
 - Quando è collegata all'alimentazione e illuminata (rossa), ciò indica che la PartyBar deve ancora rimanere collegata all'alimentazione per la ricarica.
 - Quando è collegata all'alimentazione e illuminata (verde), indica che la PartyBar è completamente carica e pronta per la festa.
- Un indicatore LED della durata della batteria si trova sul pannello posteriore, situato a destra del menu principale. Tutte le luci si illumineranno di verde quando sono completamente cariche.
- La PartyBar GO può essere utilizzata mentre è collegata all'alimentazione per la ricarica.

Nota per la migliore durata della batteria:

per raggiungere la massima durata dell'unità, si consiglia di utilizzarla in un'impostazione statica della modalità colore. Impostando semplicemente la PartyBar su un colore e lasciandola funzionare continuamente solo su quel colore, sarà possibile massimizzare l'autonomia della luce tra una ricarica e l'altra. *Riteniamo che le modalità Auto Program e Sound Active assorbano più energia grazie alla costante sostituzione del LED e riducano la durata complessiva del prodotto tra una ricarica e l'altra.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzioni
Nessun controllo DMX	<ul style="list-style-type: none">◆ Assicurarsi che il cavo DMX sia collegato correttamente◆ Assicurarsi che il controller DMX sia operativo◆ Controllare che il cavo DMX non presenti strappi o rotture◆ Assicurarsi che l'apparecchiatura sia in modalità DMX
L'apparecchio non risponde al suono	<ul style="list-style-type: none">◆ Assicurarsi che l'apparecchio sia in modalità Sound Active.

Informazioni tecniche

Alimentazione: AC100-240V; 50-60 Hz

Sorgente luminosa: 2 parti ciascuna contenente 3x3w RGB+21pc LED bianco; 2 DerbyFx ciascuna contenente 4x3W LED RGBW

Consumo energetico: 110 W

Controllo: telecomando IR, controllo DMX512, esecuzione automatica, master/slave, suono attivo

Canale: 3/6/15 canali

Temperatura di esercizio: fino a 40° C

Grado di protezione IP: IP20

Durata nominale della lampada: >50000 ore

Angolo del fascio: 25 gradi

Dimmerazione: 0-100%

Caratteristiche: Telecomando IR

Batteria: 12,6 V 5200 mA

Orario di lavoro della batteria: (+/-) 4 ore A colori,

Fusibile: F3A 250V

Dimensioni del prodotto: 200 x 750 x 165 mm

Peso netto: 5,7 kg

Avviso per il consumatore: ColorKey offre una garanzia limitata di 2 anni. Visita il nostro sito Web all '[indirizzo www.ColorKeyLED.com](http://www.ColorKeyLED.com) per registrare il tuo prodotto.

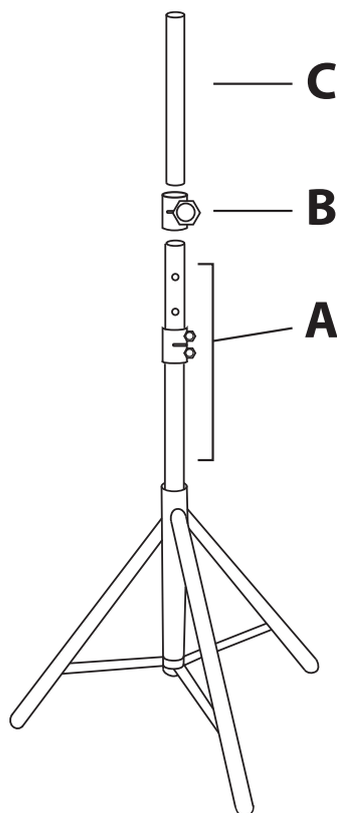
Nota: mentre continuiamo a lavorare per migliorare i nostri prodotti e la tua esperienza come utente, ti consigliamo di controllare periodicamente il nostro sito Web per aggiornamenti dei manuali utente e delle specifiche all 'www.ColorKeyLED.com oppure puoi contattarci direttamente all '[indirizzo info@colorkeyled.com](mailto:info@colorkeyled.com).

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI PARTYBAR

**SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI
UTILIZZARE IL SUPPORTO PER EVITARE DANNI E LESIONI**

Il supporto per treppiede PartyBar include un'asta di prolunga rimovibile, che ha il vantaggio di ridurre l'ingombro del supporto una volta smontato, per facilitarne il trasporto. Con l'asta di prolunga installata, il supporto può sollevare i dispositivi di oltre 7 piedi in aria.

Per utilizzare l'asta di prolunga, è sufficiente premere il collare di collegamento (**B**) sulla parte superiore del treppiede (**A**), quindi inserire la prolunga (**C**) nel collare. Spingere verso il basso fino a quando entrambi i poli sono completamente inseriti nel collare e serrare la manopola.



**Capacità di peso
massima:
4,54 kg (10 libbre)**

AVVERTIMENTO! Per evitare incidenti, si consiglia vivamente di appesantire la base del treppiede utilizzando contrappesi o sacchi di sabbia mentre il supporto è impostato all'altezza massima. In caso contrario, il supporto potrebbe ribaltarsi accidentalmente, causando danni e lesioni personali.