



# OPERATION MANUAL & WARRANTY



## mood

temporary state of mind

---

## light

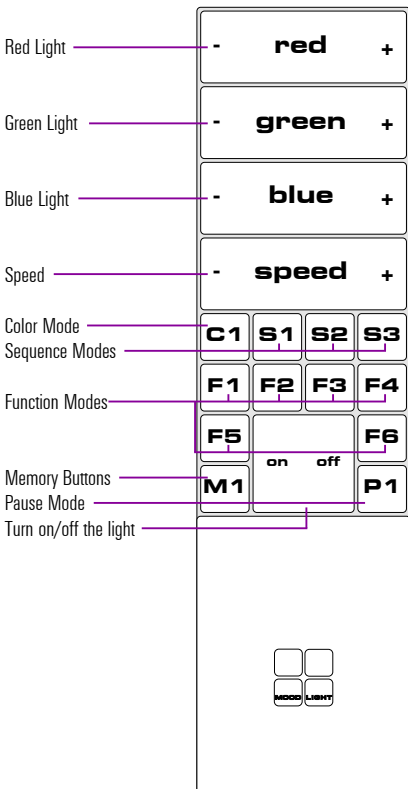
energy that stimulates the sense of sight

---

## mood-light

The next dimension of light, style and self-expression.  
The dawning of a new experience.





➤ Sequence Modes: *Chill (S1), Motion (S2), Action (S3)*

➤ Function Modes: *Random (F1), Fusion (F2), Pulse (F3), Rave (F4), Ray (F5), Moments (F6)*

## THE MOOD-LIGHT 'panels'



This Operation Manual gives you some important and detailed information on how to use the Mood-Light 'panel'. Read through it carefully and follow all the steps to get started.

### Contents/ Accessories:

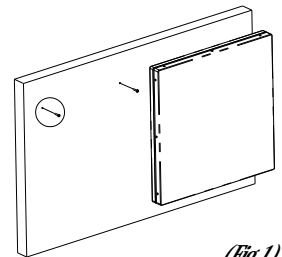
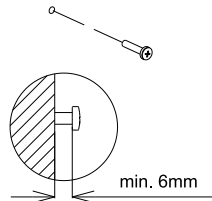
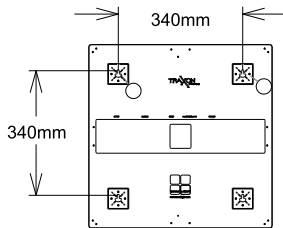
- 1) Mood-Light 'panel'
- 2) Remote Control (Optional)
- 3) 2 x AAA Batteries (Optional)
- 4) Power Supply Adaptor (Optional)
- 5) AC Power Cord (Optional)
- 6) 2 x Mounting Screws, 2 x Screws, 4 x Spring Wires, Brackets
- 7) Operation Manual (Optional)

## GETTING STARTED

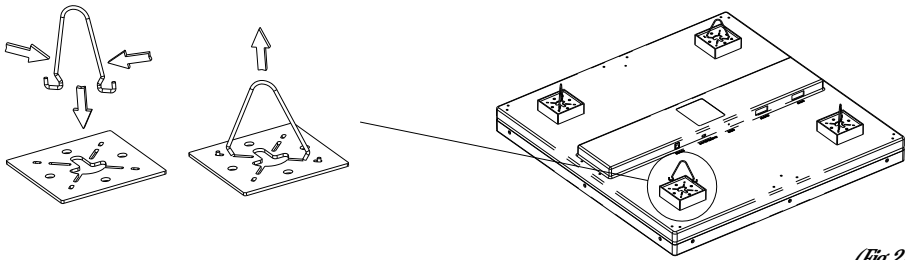


### A) Installation

- 1) You can wall mount the Mood-Light 'panel' as per *Fig.1*.
  - Fix two screws on the wall. Make sure that the distance between the screws is exactly 340mm and the distance of the screw head to the wall is 6mm minimum .
  - Suspend the Mood-Light 'panel' on the pre-installed screws into the openings T1 and T2.
- 2) You can ceiling mount the Mood-Light 'panel' as per *Fig.2*.
  - Insert four 'Spring Wires' into the openings on the back of the Mood-Light 'panel'.
  - Use any Standard Ceiling Mounting kit.
  - Ceiling installations should only be done by qualified personnel or technicians.



(Fig.1)



(Fig.2)

**WARNING:** DO NOT ceiling mount Model Mood-Light reflector ML-1060 as it is made of real mirror glass, breakable and not suitable for ceiling installations. Traxon and its partner companies shall not be liable to any damages due to improper installation.

**Caution:** Make sure that the Mood-Light 'panel' is properly positioned and securely installed before use.

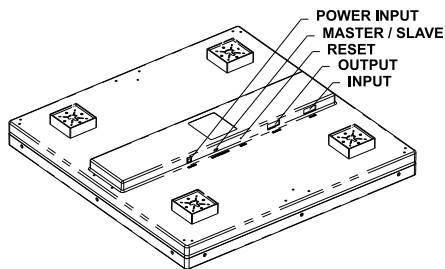
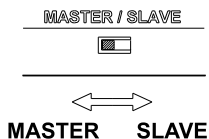
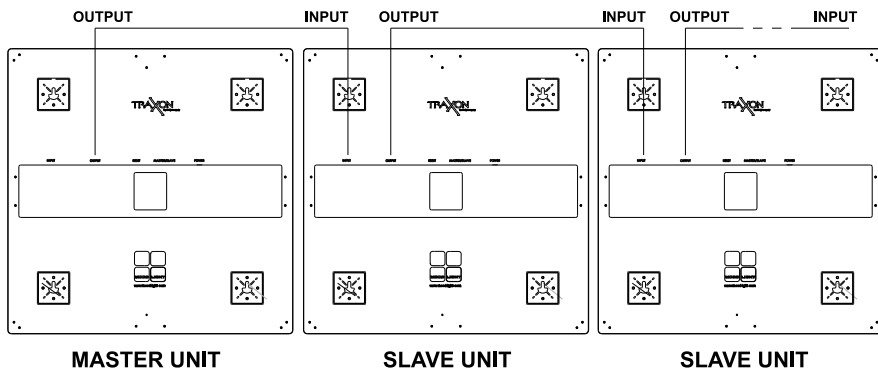
- 3) Each Mood-Light 'panel' can be assigned to be either a 'Master' or a 'Slave'. For multiple unit installations you have to select one 'Master' unit with multiple 'Slaves'. Turn the switch on the back of the 'Master' unit to the 'Master' position and place the Interconnecting Cable into the 'OUTPUT' position, as per *Fig. 3*

Turn the switch on the back of the 'Slave' unit to the 'Slave' position and place the Interconnecting Cable from the 'Master' unit into the 'INPUT' position on the reverse of your next 'Slave' unit as per *Fig. 3*

You can connect unlimited 'Slave' units to the selected 'Master' unit.

- 4) Connect the Power Supply Adaptor to the Mood-Light 'panel'.
- 5) Connect the AC Power Cord to the socket.
- 6) Insert two AAA Batteries into the Remote Control.

NOTE: The Mood-Light 'panel' is controlled by RF (radio frequency) and can be operated by remote control within a distance of up to 10 meters.



## B) To Turn The Mood-Light Power On/Off

Press the *ON* button on the remote control to turn-on the Mood-Light 'panel'.

You can now start and operate the Mood-Light 'panel' or multiple Mood-Light 'panels', and use the different modes and sequence offered by the remote control, as described below.

Press the *OFF* button on the remote control to turn-off the Mood-Light 'panel'.

## MOOD-LIGHT 'panel' FUNCTIONS



### A) Color Mode

You can create and save any color in the Mood-Light 'panel'.

By changing the intensity of the three primary colors: red, green, and blue you can blend unlimited secondary colors.

#### 1) To Create a Color

Press the **COLOR (CI)** button on the remote control to create a specific color. The Mood-Light 'panel' will blink once in acknowledgement of the command from the remote.

Press **RED (+) or (-)** to increase or decrease the amount of Red.

Press **GREEN (+) or (-)** to increase or decrease the amount of Green.

Press **BLUE (+) or (-)** to increase or decrease the amount of Blue.

↻ See Illustration 1 (Color Chart Subtractive), page 26

↻ See Illustration 2 (Color Chart Additive), page 26

**Mix Chart:**    Magenta = mix Blue and Red  
                    Yellow = mix Green and Red  
                    Cyan = mix Green and Blue  
                    White = evenly mix Red, Green and Blue

To return to the default Color Mode at any time, press the **COLOR (CI)** button on the remote control; this will reset any previous setting you may have created. You can then proceed to create colors as described above.

#### 2) To Save a Color

To save your last color, press the **MEMORY (MI)** button on the remote control continuously until Mood-Light 'panel' blinks once in acknowledgement of your command. The current color will be saved.

You can replace a saved color with a new one, by pressing the **MEMORY (MI)** button again until the Mood-Light 'panel' blinks once. This setting will be saved even when the power is turned off.

### B) Sequence Modes

There are three pre-programmed, animated light sequences: Chill, Motion and Action.

### 1) Chill

Seductive, tranquil, relaxed – *Chills* is a light sequence that soothes your mind and calms your soul.

This sequence can be displayed in four different color tones.

Press *CHILL (S1)* on the remote control to start the Chill Sequence in red color tones.

Press *CHILL (S1)* again to change to green color tones.

Press *CHILL (S1)* again to change to blue color tones.

Press *CHILL (S1)* again to white color tones.

To stop the Chill Sequence and start another mode - press any other button.

### 2) Motion

Interchanging waves crashing into psychedelic colors and effects - *Motion* is a light sequence that stimulates your senses.

Press *MOTION (S2)* on the remote control to start the Motion Sequence.

To stop the Motion Sequence and start another mode - press any other button.

### 3) Action

Fusion of techno and beat effects - *Action* is a light sequence of intense energy that will thrill your mind.

Press *ACTION (S3)* on the remote control to start the Action Sequence.

To stop the Action Sequence and start another mode - press any other button.

## C) Function Modes

You can display six active light functions and control the speed of the functions.

### 1) Random

The Random Function is a display of unlimited and changing combinations of colors.

This function can be displayed in any random colors and also in bright random colors.

Press *RANDOM (F1)* on the remote control to start the Random Function in any random colors.

Press *RANDOM (F1)* again to change the Random Function in bright random colors.

Press *SPEED (+) or (-)* to increase or decrease the speed of the Random Function.

To stop the Random Function and start another mode - press any other button.

### 2) Fusion

The Fusion Function is a display of fading and gradually changing colors.

Press *FUSION (F2)* on the remote control to start the Fusion Function.

Press *SPEED (+) or (-)* to increase or decrease the speed of the Fusion Function.

To stop the Fusion Function and start another mode - press any other button.

### 3) Pulse

The Pulse Function is a display of pulsating light effects.

This function can be displayed in four different colors and with interchanging colors.

Press **PULSE (F3)** on the remote control to start the Pulse in red color.

Press **PULSE (F3)** again to change to green color.

Press **PULSE (F3)** again to change to blue color.

Press **PULSE (F3)** again to change to white color.

Press **PULSE (F3)** again to change to interchanging colors.

Press **SPEED (+) or (-)** to increase or decrease the speed of the Pulse Function.

To stop the Pulse Function and start another mode - press any other button.

### 4) Ray

The Ray Function is a display of random lightning and thunder effects. This function can be displayed in four different colors and random colors.

Press **RAY (F4)** on the remote control to start the Ray Function in red color.

Press **RAY (F4)** again to change to green color.

Press **RAY (F4)** again to change to blue color.

Press **RAY (F4)** again to change to white color.

Press **RAY (F4)** again to change to random colors.

Press **SPEED (+) or (-)** to increase or decrease the speed of the Ray Function.

To stop the Ray Function and start another mode - press any other button.

### 5) Rave

The Rave Function is a display of rave dancing light effects. This function can be displayed in four different colors and interchanging colors.

Press **RAVE (F5)** on the remote control to start the Rave Function in red color.

Press **RAVE (F5)** again to change to green color.

Press **RAVE (F5)** again to change to blue color.

Press **RAVE (F5)** again to change to white color.

Press **RAVE (F5)** again to change to interchanging colors.

Press **SPEED (+) or (-)** to increase or decrease the speed of the Rave Function.

To stop the Rave Function and start another mode - press any other button.

### 6) Moments

The Moments Function is a display of moving color sequences with long pauses between them.

Press **MOMENTS (F6)** on the remote control to start the Moments Function.

Press **SPEED (+) or (-)** to decrease or increase the off periods and the speed of the sequences.

To stop the Moments Function and start another mode - press any other button.

## D) Pause Mode

You can pause during any sequence or function at any time to freeze a current color or light display.

Press *PAUSE (PI)* on the remote control to pause.

Optionally you can press the *MEMORY (MI)* button on the remote control as described in 'Save a Color' to save the current color display.

Press *PAUSE (PI)* again to continue the current sequence or function.

## CARE AND MAINTENANCE



The Mood-Light 'panel' is a product of superior design and quality, which should be treated with care. The suggestions below will help you to fulfill any warranty obligations and to enjoy this product for many years.

When you encounter problems with a function of the Mood-Light 'panel', the Mood-Light program must be reset. Push the ON/OFF switch on left side of Mood-Light 'panel' to OFF to reset the Mood-Light program.

When using the Mood-Light 'panel':

- Make sure it is properly and securely positioned.
- Keep it and all its parts out of children's reach.
- Use indoors only.
- Do not use or store it in dusty or dirty areas. The lighting parts can lose brightness.
- Do not install or store in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic items, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
- Do not attempt to open, alter or tamper with the Mood-Light 'panel'. Non-expert handling may damage the unit and may cause injury to the user.
- Do not tamper with or replace LED bulbs.
- Do not drop, knock or shake the Mood-Light 'panel'. Rough handling can break internal circuit boards and lights.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents to clean. Wipe with a soft cloth slightly dampened in a mild soap-and-water solution.
- Do not paint or alter it in any way. This can alter the lighting effects and appearance.

If the Mood-Light 'panel' or its accessories are not working properly, contact your nearest qualified service facility. Personnel there will assist you, and if necessary, arrange for service.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Color Range	-	millions of additive RGB colors with variable intensity
Source	-	ultra bright LED (light emitting diodes)
Source Life	-	predicted source life 50,000 hours under normal operating conditions
Control	-	RF Remote Control
Operating Temperature	-	range -15°C ~ +55°C
Storage Temperature	-	range -40°C ~ +70°C
Power Supply	-	~ 90 ~ 240V AC I/P, 5V DC, 3.5A Output
AC Power Cord	-	Power Supply listed UL, CE and GS
DC Power Cord	-	detachable for worldwide use, listed UL, CE and GS
Operation Voltage	-	listed UL, CE and GS
Current Consumption	-	DC 5V
Backup Battery	-	3A Max.
Testing Condition	-	Rechargeable build in
	-	Temperature +25°C ~ -2°C
	-	Humidity 80% RH+/- 5% as standard testing condition

## LIMITED WARRANTY

Traxon guarantee that this Mood-Light 'panel' is free from defects in material and workmanship according to the following terms and conditions:

- The warranty of the Mood-Light 'panel' is valid for 12 months from the date of purchase of the product.
- This limited warranty does not cover damages due to improper installation or improper testing or problems with electrical power usage not in accordance with specification.
- Traxon is not responsible for any damages due to unauthorized repair, unauthorized modifications and alteration of the Mood-Light 'panel'.
- During the limited warranty period, Traxon or its authorized distributors will either repair or replace any defective product or parts thereof with new or factory rebuilt replacement items, and return the product to the consumer in working condition. No charge will be made to the consumer for either parts or labor in repairing or replacing the product.
- The repaired product will be guaranteed for the balance of the original warranty period, or for ninety days from the date of repair, whichever is longer.
- Upon request from Traxon or its authorized distributors the consumer must provide the purchase receipt or other information such as the product serial number to prove the date and place of purchase.
- Transportation, delivery and handling charges incurred in the return of the product to and from Traxon or its authorized distributors will be borne by the customer.

The consumer shall have no coverage or benefits under this limited warranty if any of the following conditions are applicable:

- The product has been subject to abnormal use, abnormal condition, improper storage, exposure to moisture or dampness, exposure to excessive temperature or other such environmental conditions, unauthorized modifications, unauthorized connection, unauthorized repairs, misuse, neglect, abuse, accident, alteration, improper installation, acts of God, spillage of foods or liquids, maladjustment of customer controls

or other acts which are beyond reasonable control of Traxon, including deficiencies in consumable parts such as fuses. Breakage or damages unless caused directly by defects in materials and workmanship and normal wear and tear of the product.

- Traxon was not notified by the consumer of the alleged defect or malfunction of the product during the applicable limited warranty period.
- The product serial number label on the reverse of the Mood-Light 'panel' has been removed, defaced or altered.
- The product was used with or connected to accessories not supplied by Traxon.

If a problem develops during the limited warranty period the consumer should take the following steps:

- 1) The consumer shall contact his/her local and authorized distributor.
- 2) The consumer shall arrange for the product to be delivered to the authorized distributor. Expenses, related to removing the product from an installation are not covered under this warranty. Expenses related to transportation to the distributor are not covered by this warranty.
- 3) The consumer will be billed for any parts or labor charges not covered by this limited warranty.
- 4) The consumer shall be responsible for expenses related to reinstallation of the product.
- 5) If the product is returned to the nearest distributor after the expiration of the warranty period Traxon and its distributor's normal service policies shall apply and the consumer will be charged accordingly.

Any implied warranty of merchantability, or fitness for a particular purpose or use, shall be limited to the duration of the foregoing written warranty. Otherwise, the foregoing warranty is the purchaser's sole and exclusive remedy and is in lieu of all other warranties, express or implied. Traxon shall not be liable for incidental or consequential damages or a loss of anticipated benefits or profits.

All warranty information, product features and specifications are subject to change without notice.

( S H O P   D E A L E R ' S   S T A M P   A N D   D A T E )

info@mood-light.com www.mood-light.com

# BEDIENUNGSANLEITUNG UND GARANTIE



## mood

ein vorübergehender Gemütszustand

---

## light

eine Energieform, die den Sehsinn stimuliert

---

## mood-light

Die nächste Dimension in Leuchtdesign, Lifestyle und persönlichem Ausdruck. Die Morgendämmerung einer neuen Erfahrung.



## IHR MOOD-LIGHT 'panels'

Diese Bedienungsanleitung gibt Ihnen einige wichtige und detaillierte Informationen zur Nutzung und Handhabung Ihres Mood-Light 'panel'. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie genau alle beschriebenen Schritte, um die Lampe in Betrieb zu nehmen.

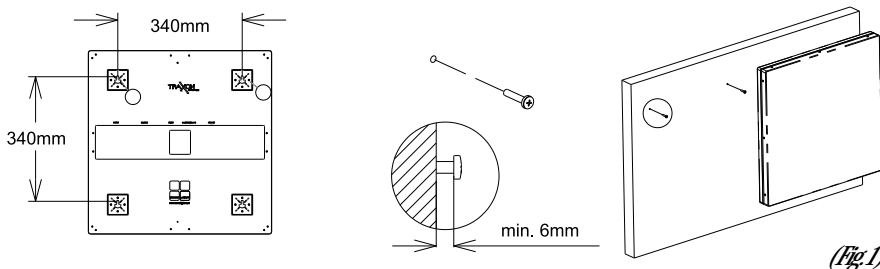
### Inhalt / Zubehör

- 1) Mood-Light 'panel'
- 2) Fernbedienung (optional)
- 3) 2 AAA Batterien (optional)
- 4) Netzadapter (optional)
- 5) Netzkabel (optional)
- 6) 2 x Montagehalterungen, 2 x Schrauben, 4 x Spring Wires, Träger
- 7) Bedienungsanleitung (optional)

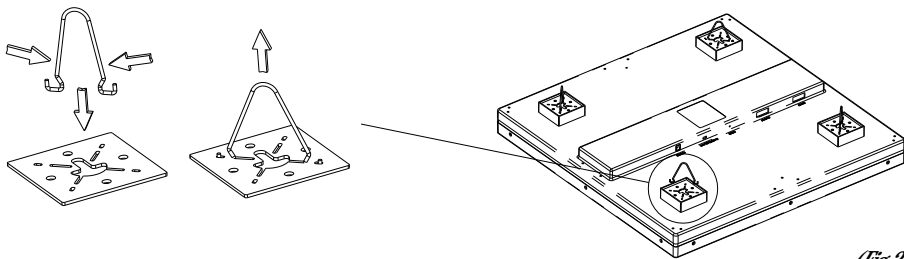
## INBETRIEBNAHME

### A) Installation

- 1) Sie können Ihr Mood-Light 'panel' - wie in *Abbildung 1* beschrieben - an der Wand befestigen.
  - schrauben und fixieren Sie zwei Montagehalterungen an die Wand und versichern Sie sich, dass der Abstand zwischen den beiden Löchern genau 340 mm beträgt und der Abstand vom Schraubenkopf zur Wand min. 6mm beträgt.
  - Auf der Rückseite der Mood-Light 'panel'-Einheit befinden sich die Öffnungen T1 und T2. Hängen Sie die Mood-Light 'panel'-Einheit auf den vorinstallierten Schrauben in diese Öffnungen an die Wand.



(Fig 1)



(Fig.2)

- 2) Sie können Ihr Mood-Light 'panel' - wie in *Abbildung 2* beschrieben - an der Decke befestigen.
  - befestigen Sie 4 "Spring Wires" in den Öffnungen auf der Rückseite der Mood-Light-Einheit
  - benutzen Sie eine Standard-Deckenbefestigung
  - Deckeninstallationen sollten nur von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden

**ACHTUNG:** Befestigen Sie das Mood-Light-Model mit der Artikelnummer ML-1060 (refelctor) nicht an der Decke. Die Oberfläche dieses Artikels besteht aus Spiegelglas, ist zerbrechlich und für Deckeninstallationen nicht geeignet. TRAXON und seine Partnerunternehmen übernehmen für unsachgemäße Installationen keine Haftung.

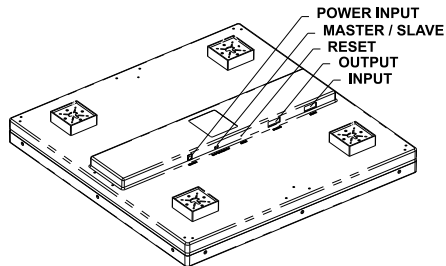
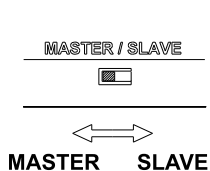
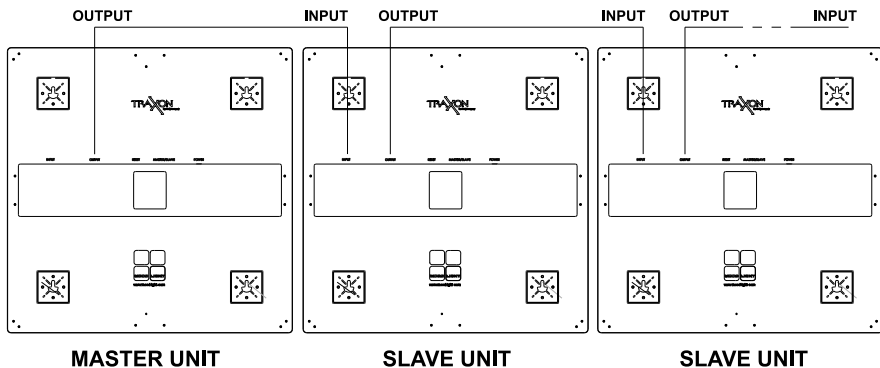
**Achtung:** Für beide Arten der Aufhängung Ihrer Mood-Light 'panel' ist zu beachten, daß die Mood-Light 'panel' richtig positioniert und sicher befestigt ist!

- 3) Jedes Mood-Light 'panel' kann optional als Master- oder als Slave-Modul genutzt werden. Bei größeren Installationen müssen Sie sich für ein Master-Modul entscheiden und die weiteren Module als Slave-Module ergänzen. Drehen Sie den Master-/Slave-Schalter des Master-Mood-Lights auf die "Master-Position" und platzieren Sie das Verbindungskabel in die Ausgangsposition auf der Rückseite Ihres Mood-Light 'panels' (siehe *Abbildung 3*).

Drehen Sie den Master-/Slave-Schalter der Slave-Module auf die "Slave-Position" und platzieren Sie das Verbindungskabel des Master-Mood-Lights in die Eingangsposition auf der Rückseite Ihres nächsten Slave-Moduls, wie in *Abbildung 3* gezeigt.

Sie können beliebig viele Slave-Module an das Master-Modul anreihen.

- 4) Verbinden Sie den Netzadapter mit dem Mood-Light 'panel'.
- 5) Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzadapter und Ihrer Steckdose.



6) Legen Sie die beiden mitgelieferten AAA-Batterien (Microzellen) in Ihre Fernbedienung.

ANMERKUNG: Ihr Mood-Light 'panel' wird über eine Funkfrequenz (RF) gesteuert und kann aus einer Entfernung von bis zu 10 Metern bedient werden.

## B) Position Mood-Light 'panel' On/Off

Appuyez sur la touche *ON* de votre commande à distance pour allumer votre Mood-Light 'panel'.

Vous pouvez maintenant activer et programmer votre Mood-Light, en utilisant les fonctions Color, Sequence, Function ou Sound comme indiqué dans la notice.

Appuyez sur la touche *OFF* de votre commande à distance pour éteindre votre Mood-Light 'panel'.

## FUNKTIONEN



### A) Color Mode

Sie können jede beliebige Farbe für Ihr Mood-Light 'panel' kreieren und speichern.

Durch Veränderung der Intensität der drei Grundfarben rot, grün und blau können Sie eine unbegrenzte Anzahl sekundärer Farben bilden.

#### 1) Entwerfen einer Farbkombination

Drücken Sie die Taste **COLOR (CI)**, um eine Farbe für Ihr Mood-Light 'panel' zu bilden. Das Mood-Light 'panel' blinkt einmal zur Bestätigung des Befehls.

Drücken Sie **RED (+) oder (-)**, um die Intensität der Farbe rot zu erhöhen oder zu vermindern.

Drücken Sie **GREEN (+) oder (-)**, um die Intensität der Farbe grün zu erhöhen oder zu vermindern.

Drücken Sie **BLUE (+) oder (-)**, um die Intensität der Farbe blau zu erhöhen oder zu vermindern.

- ➡ Siehe Abb. 1 (karte für subtraktive Farbmischung), Seite 26
- ➡ Siehe Abb. 2 (karte für subtraktive Farbmischung), Seite 26

**Mischkarte:** Magenta = Blau und Rot mischen  
Gelb = Grün und Rot mischen  
Cyan = Grün und Blau mischen  
weiß = Rot, Grün und Blau in gleicher Intensität mischen

Sie können jederzeit in den Color Mode zurückkehren, indem Sie die Taste **COLOR (CI)** drücken.

Dadurch werden alle vorherigen Eingaben gelöscht, und es kann mit dem Entwurf einer neuen Farbkombination begonnen werden.

#### 2) Speichern einer Farbkombination

Um die letzte Farbeinstellung zu speichern, drücken Sie die Taste **MEMORY (MI)** so lange, bis das Mood-Light 'panel' zur Bestätigung einmal blinkt. Die Farbe, die das Mood-Light 'panel' zu diesem Zeitpunkt zeigt, wird gespeichert.

Sie können eine gespeicherte Farbe jederzeit in eine andere Farbe wechseln, indem Sie die Taste **MEMORY (MI)** wieder bis zum Blinksignal drücken.

Einstellungen bleiben auch dann gespeichert, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

## B) Sequence Modes

Im Sequence Mode können drei vorprogrammierten Farbsequenzen dargestellt werden: "CHILL", "MOTION" und "ACTION".

### 1) Chill

Als ruhiger, verführerischer, entspannter Gemütszustand ist CHILL eine vorprogrammierte Farbsequenz, die Geist und Seele beruhigt. Diese Sequenz kann in vier verschiedenen Farbtönen dargestellt werden.

Drücken Sie die Taste *CHILL (S1)*, um die Chill-Sequenz in roten Farben zu starten.

Drücken Sie die Taste *CHILL (S1)* nochmals, um zu grünen Farben zu wechseln.

Drücken Sie die Taste *CHILL (S1)* nochmals, um zu blauen Farben zu wechseln.

Drücken Sie die Taste *CHILL (S1)* nochmals, um zu weißen Farben zu wechseln.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Chill-Sequenz gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

### 2) Motion

Mit wechselnden Wellen, die in psychedelische Farben und Effekte hineinplätzen, ist MOTION eine vorprogrammierte Farbsequenz von tobenden Bewegungen, die die Sinne stimuliert.

Drücken Sie die Taste *MOTION (S2)*, um die Motion-Sequenz zu starten.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Motion-Sequenz gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

### 3) Action

Mit der Verschmelzung von Techno- und Beat-Effekten ist ACTION eine vorprogrammierte Farbsequenz von intensiver Energie, die Ihren Geist beflügeln wird.

Drücken Sie die Taste *ACTION (S3)*, um die Action-Sequenz zu starten.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Action-Sequenz gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## C) Function Modes

Im Function-Mode können sechs aktive Farbfunktionen dargestellt und das Tempo gesteuert werden: "RANDOM", "FUSION", "PULSE", "RAVE", "RAY" und "MOMENTS".

### 1) Random

Die zufälligen Effekte zeigen eine unbegrenzte Zahl von Kombinationen verschiedener Farben. Diese Funktion kann für beliebige Farbkombinationen gewählt werden und ebenso für Zufallskombinationen von leuchtenden Farben.

Drücken Sie die Taste *RANDOM (F1)*, um die Zufallsfunktion mit beliebigen Farben zu starten.

Drücken Sie die Taste *RANDOM (F1)* nochmals, um die Zufallsfunktion mit leuchtenden Farben zu starten.

Drücken Sie *SPEED (+) oder (-)* um die Geschwindigkeit der Zufallsfunktion zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Zufallsfunktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## 2) Fusion

Die Fusions-Funktion zeigt langsam verblassende und wechselnde Farben.

Drücken Sie die Taste **FUSION (F2)** um die Fusions-Funktion zu starten.

Drücken Sie **SPEED (+) oder (-)**, um die Geschwindigkeit der Fusions-Funktion zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Fusions-Funktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## 3) Pulse

Die Pulse-Funktion zeigt pulsierende Farbeffekte. Es kann zwischen vier verschiedenen und wechselnden Farben gewählt werden.

Drücken Sie die Taste **PULSE (F3)**, um die Pulse-Funktion in roter Farbe zu starten.

Drücken Sie die Taste **PULSE (F3)** nochmals, um zu grüner Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **PULSE (F3)** nochmals, um zu blauer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **PULSE (F3)** nochmals, um zu weißer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **PULSE (F3)** nochmals, um zu Wechselfarben zu wechseln.

Drücken Sie **SPEED (+) oder (-)**, um die Geschwindigkeit der Pulse-Funktion zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Pulse-Funktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## 4) RAVE

Die Rave-Funktion aktiviert eine Zufallsfolge von Blitzeffekten. Es kann zwischen vier verschiedenen Farben und Zufallsfarben gewählt werden.

Drücken Sie die Taste **RAVE (F4)**, um die Rave-Funktion in roter Farbe zu starten.

Drücken Sie die Taste **RAVE (F4)** nochmals, um zu grüner Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAVE (F4)** nochmals, um zu blauer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAVE (F4)** nochmals, um zu weißer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAVE (F4)** nochmals, um zu Zufallsfarben zu wechseln.

Drücken Sie **SPEED (+) oder (-)**, um die Geschwindigkeit der Rave-Funktion zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Rave-Funktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## 5) RAY

Die Ray-Funktion zeigt Farbeffekte zum Ray-Tanz. Es kann zwischen vier verschiedenen und wechselnden Farben gewählt werden.

Drücken Sie die Taste **RAY (F5)**, um die Ray-Funktion in roter Farbe zu starten.

Drücken Sie die Taste **RAY (F5)** nochmals, um zu grüner Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAY (F5)** nochmals, um zu blauer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAY (F5)** nochmals, um zu weißer Farbe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste **RAY (F5)** nochmals, um zu Wechselfarben zu wechseln.

Drücken Sie **SPEED (+) oder (-)**, um die Geschwindigkeit der Ray-Funktion zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die RAY-Funktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## 6) MOMENTS

Die Moments-Funktion zeigt Farbabfolgen mit längeren Ruhezeiten zwischen den einzelnen Sequenzen.

Drücken Sie die Taste *MOMENTS (PB)*, um die Funktion zu starten.

Drücken Sie *SPEED (+) oder (-)*, um die Ruhezeiten und die Geschwindigkeit der Sequenzen zu erhöhen oder zu vermindern.

Durch drücken einer beliebigen Taste wird die Moments-Funktion gestoppt und es kann ein anderer Modus gestartet werden.

## D) Pause Mode

Sie können während jeder Funktion anhalten, um die aktuelle Farbeinstellung "einzufrieren". Drücken Sie dazu die Taste *PAUSE (P)*.

Wahlweise können Sie auch die Taste *MEMORY (MI)* drücken, um die aktuelle Anzeige abzuspeichern.

Drücken Sie nochmals die Taste *PAUSE (P)*, um mit der aktuellen Sequenz oder Funktion fortzufahren.

## PFLEGE UND WARTUNG



Ihr Mood-Light 'panel' ist ein Erzeugnis von überlegenem Design und höchster Qualität und sollte deshalb mit Sorgfalt behandelt werden. Die untenstehenden Vorschläge werden Ihnen helfen, Ihre Pflichten aus der Garantieerklärung zu erfüllen und über viele Jahre an diesem Produkt Ihre Freude zu haben.

Um den gleichzeitigen Betrieb aller Ihrer Geräte zu ermöglichen, stellen Sie sicher, daß jedes Gerät ordnungsgemäß entweder als Haupt- oder Nebengerät definiert wurde.

Sollten wider Erwarten Probleme mit einer Funktion des Mood-Light 'panel' auftreten, muß das Programm wieder in seine Ausgangsstellung gebracht werden. Drücken Sie dazu die Taste mit der Bezeichnung *RESET* of der Rückseite Ihres Mood-Light 'panel'.

Während Inbetriebnahme und Gebrauch Ihres Mood-Light 'panel':

- Stellen Sie sicher, daß die Anlage ordnungsgemäß und sicher aufgestellt wurde.
- Halten Sie die Anlage und all ihre Teile außerhalb der Reichweite kleiner Kinder.
- Betreiben Sie die Anlage nur in Innenräumen.
- Halten Sie die Anlage trocken. Niederschlag und Flüssigkeiten enthalten Mineralien, die zur Korrosion der Schaltkreise führen können.
- Lagern Sie die Anlage nicht an staubigen oder schmutzigen Stellen. Dadurch könnten die leuchtenden Teile ihre Leuchtkraft verlieren.
- Die Anlage sollte auch nicht an Orten mit großer Hitze aufgestellt oder gelagert werden. Hohe Temperaturen verkürzen



- die Lebensdauer von Elektronikteilen, schädigen Batterien und verformen oder schmelzen bestimmte Kunststoffteile.
- Versuchen Sie niemals, die Geräte zu öffnen oder zu verändern. Eingriffe durch Laien könnten sie beschädigen oder den Benutzer verletzen.
  - Versuchen Sie niemals, Leuchtdioden zu reparieren oder zu ersetzen.
  - Die Geräte sollten niemals fallengelassen, gestoßen oder geschüttelt werden. Grober Umgang kann die Schaltplatinen im Innern und die Lampen zerstören.
  - Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Chemikalien oder Reiniger. Die Leuchte sollte mit einem weichen Tuch gereinigt werden, das in einer milden Seifenlauge angefeuchtet wurde.
  - Bemalen oder verändern Sie die Geräte nicht. Dadurch können sich Lichteffekte und Erscheinungsbild verändern.

Sollten das Mood-Light 'panel' oder sein Zubehör nicht ordnungsgemäß arbeiten, wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen Kundendienst. Das Personal dort wird Ihnen gerne behilflich sein und, wenn nötig, eine Reparatur veranlassen.

## TECHNISCHE ANGABEN



Farbspektrum	- Millionen additiver RGB-Farben mit variabler Intensität
Lichtquelle	- ultrahelle Leuchtdioden (LEDs)
Lebensdauer der Lichtquelle/ Prognose:	- 50.000 Stunden unter normalen Betriebsbedingungen
Bedienung	- Infrarotfernbedienung
Arbeitstemperatur	- zwischen -15 und +55 °C
Lagerungstemperatur	- zwischen -40 und +70 °C
Stromversorgung	- 90 ~ 240 V Wechselstrom, 5 V Gleichstrom, 3.5A Ausgangsleistung, Stromversorgung unter UL- und CE-geprüft optionale Systemstromversorgung
Wechselstromkabel	- abnehmbar für weltweiten Gebrauch, UL- und CE-geprüft
Gleichstromkabel	- UL- und CE-geprüft
Betriebsspannung	- 5 V Gleichstrom
Stromstärke	- maximal 3 A
Reservebatterie	- 3 V Lithiumzelle / 2 Jahre haltbar
Testbedingungen	- Temperatur zwischen +25 und -2 °C relative Luftfeuchte 80% ±5% als Standardtestbedingung

## BEGRENZTE GARANTIE



- Traxon garantiert gemäß den nachfolgenden Bedingungen, daß dieses Mood-Light 'panel' frei ist von Fehlern in Material und Herstellung.
- Die Garantie für das Mood-Light 'panel' besitzt 12 Monate Gültigkeit ab Kaufdatum.
- Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Aufstellung, unsachgemäßes Testen oder Probleme mit der Stromversorgung entstanden sind.
- Traxon haftet nicht für Schäden, die durch nichtautorisierte Reparaturen oder Veränderungen des Mood-Light 'panel' verursacht wurden.
- Innerhalb der begrenzten Garantiefrist werden Traxon oder die von ihr autorisierten Händler ein defektes Gerät oder defekte Teile entweder reparieren. Die Garantie besteht weiter für das reparierte Gerät während der verbleibenden Zeit der ursprünglichen Garantiefrist, mindestens aber für 90 Tage ab dem Zeitpunkt der Reparatur.
- Auf Anfrage von Traxon oder ihrer autorisierten Vertreter muß der Kunde anhand eines Kassenbelegs oder anderer geeigneter Dokumente (z.B. Seriennummer) nachweisen, wo und wann er den zu reparierenden Gegenstand erworben hat.
- Verpackungs- und Versandkosten, die im Zusammenhang mit der Beförderung des Gegenstandes zur Firma Traxon oder einem ihrer autorisierten Händler entstehen, gehen zu Lasten des Verbrauchers.

Der Verbraucher verwirkt den in dieser Garantieerklärung festgelegten Schutz, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Das Erzeugnis wurde unvorschriftsmäßig oder unter unvorschriftsmäßigen Bedingungen gebraucht, war unsachgemäß gelagert oder installiert, war hoher Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt, unterlag vergleichbar widrigen Umweltbedingungen, wurde unberechtigt modifiziert, angeschlossen oder repariert, mißbraucht, mißhandelt, verändert, oder wurde Opfer höherer Gewalt, eines Verschützens von Flüssigkeiten oder Speisen, wurde an den Bedienelementen falsch eingestellt oder in anderer Weise einer Behandlung ausgesetzt, die außerhalb der Kontrolle der Firma Traxon lag, einschließlich Defekten in Verbrauchsmaterialien wie Sicherungen, sowie bei Bruch oder Schaden, sofern sie nicht das unmittelbare Resultat von Fehlern in Material oder Verarbeitung sind oder von gewöhnlicher Abnutzung des Produkts.
- Traxon wurde nicht innerhalb der betreffenden Garantiefrist von dem angeblichen Defekt oder der angeblichen Fehlfunktion des Gerätes in Kenntnis gesetzt.
- Die Seriennummer des Gerätes auf der Rückseite des Mood-Light 'panel' wurde entfernt, verändert oder unkenntlich gemacht.
- Das Produkt wurde benutzt oder angeschlossen mit oder an Zubehör, das nicht von Traxon geliefert wurde.

Sollte während der begrenzten Garantiefrist ein Problem auftreten, sollte der Verbraucher folgende Schritte unternehmen:

- 1) Der Kunde bringt das Gerät zum Zwecke der Reparatur oder des Umtauschs an den Ort des Kaufs zurück.
- 2) Der Kunde sorgt dafür, daß das Gerät an den autorisierten Händler geliefert wird. Kosten, die durch das Entfernen des Gerätes aus einer Befestigung oder den Transport zum Händler entstehen, werden nicht von der vorliegenden Garantie abgedeckt.
- 3) Dem Kunden werden Ersatzteile und Arbeitsleistung in Rechnung gestellt, die von dieser begrenzten Garantie ausgenommen sind.
- 4) Der Kunde trägt die Kosten für die erneute Anbringung/Aufstellung des Gerätes.
- 5) Sollte das Gerät nach Ablauf der Garantiefrist beim nächstgelegenen Händler eintreffen, kommt das übliche Kundendienstverfahren der Firma Traxon zur Anwendung, und die Kosten werden dem Kunden dementsprechend in Rechnung gestellt.

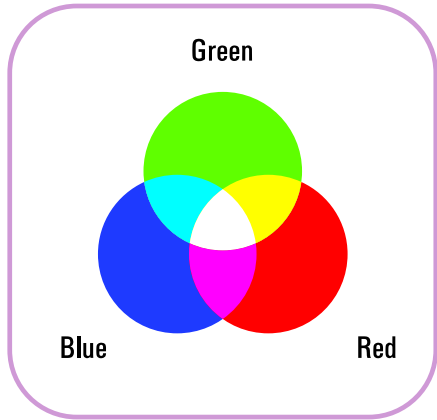
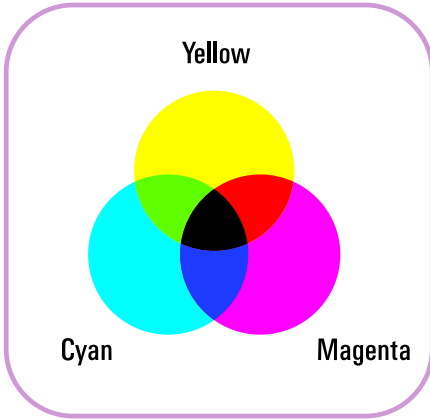
Jedliche implizierte Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder Gebrauch beschränkt sich auf die Dauer der vorgenannten schriftlichen Garantie. Darüber hinaus ist die vorgenannte Garantie einziges und ausschließliches Rechtsmittel des Käufers,

unter Ausschluß aller anderen ausdrücklichen oder implizierten Garantien. Traxon haftet nicht für Begleit- oder Folgeschäden oder den Verlust erwarteten Gewinns oder Nutzens.

Sämtliche Garantieinformationen, Produkteigenschaften und -angaben können

( F E L D F Ü R H Ä N D L E R S T E M P E L U N D K A U F D A T U M )

info@mood-light.com www.mood-light.com

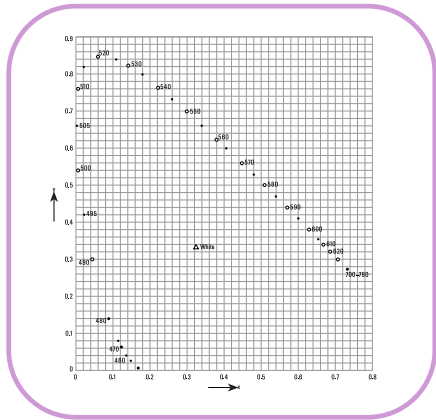
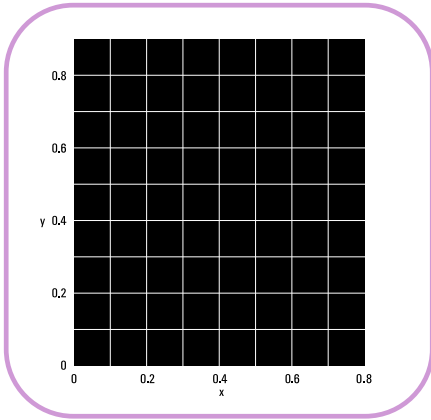


**Subtractive**

*Color Chart: Illustration 1*

**Additive**

*Color Chart: Illustration 2*



**CIE Chromaticity**

**CIE Chart**

# MANUAL DE UTILIZACIÓN & GARANTÍA



## mood

un estado de animo

---

## light

una energía estimulante del sentido visual

---

## mood-light

Otra dimensión de iluminación, estilo y expresión.  
El nacimiento de una nueva experiencia.



## SU MOOD-LIGHT 'panel'

Este manual contiene informaciones importantes y detalladas de su Mood-Light 'panel'. Para disfrutar plenamente del Mood-Light 'panel', le aconsejamos lean atentamente las noticias y sigan paso a paso las instrucciones.

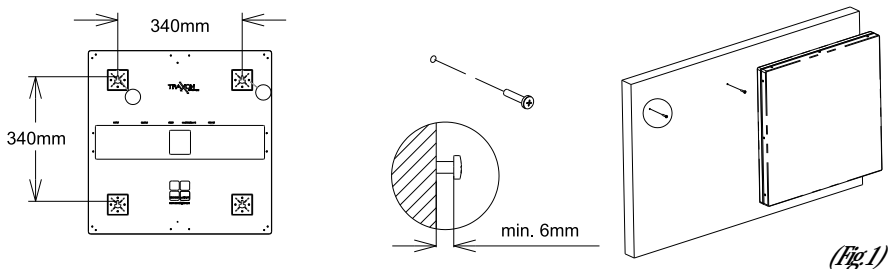
### Contenido / Accesorios

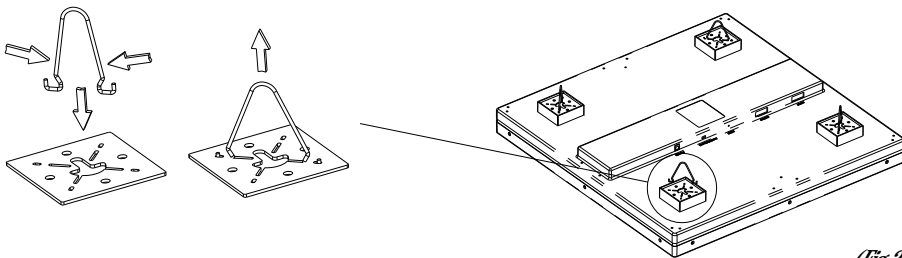
- 1) Mood-Light 'panel'
- 2) Mando a distancia (opción según modelo)
- 3) 2 x pilas AAA (opción según modelo)
- 4) Adaptador de corriente (opción según modelo)
- 5) Cable AC POWER (opción según modelo)
- 6) 2 x Instalación de los ganchos, 2 x tornillos, 4 x hilos de suspensión, soportes
- 7) Manual de utilización (opción según modelo)

## INBETRIEBNAHME

### A) Installation

- 1) Se puede colgar el Mood-Light 'panel' de una pared como en *Fig. 1*.
  - Atornillar en la pared los 2 tornillos, asegurándose que la distancia entre los 2 sea bien de 340 mm y que la distancia entre la pared y la cabeza del tornillo sea de 6 mm.
  - Colgar el Mood-Light 'panel' a los 2 tornillos previamente instalados por los 2 orificios T1 y T2.
- 2) Se puede colgar el Mood-Light 'panel' del techo como en *Fig. 2*.
  - Introducir los 4 hilos de suspensión en los orificios situados en la parte trasera del Mood-Light 'panel'.
  - Utilizar el kit de montaje estándar para techo.
  - La instalación de techo deberá de ser efectuada por una persona cualificada o un técnico





(Fig.2)

**ADVERTENCIA:** No instalar o suspender de un techo el Mood Light reflector ML 1060 porque este panel contiene una cara en verdadero espejo de cristal que podría representar un peligro. Traxon y las empresas distribuidoras no serán de ninguna manera responsables de cualquier daño físico o material que podría causar el cristal

**Atención:** En todo caso asegúrense que el Mood-Light 'panel' este muy bien fijado!

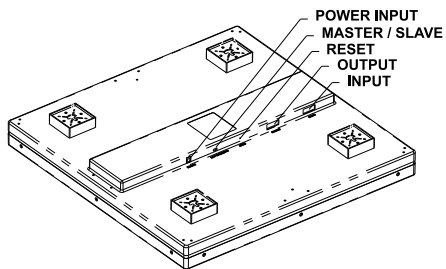
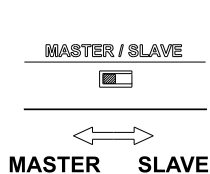
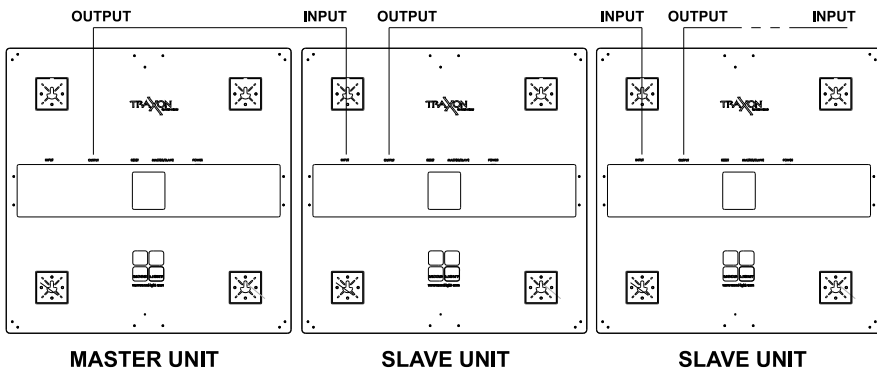
- 3) El Mood-Light 'panel' puede utilizarse (en opción) como "Master" o "Slave" (maestro o esclavo). En el caso de la instalación de varias pantallas deberá de elegir un Maestro para los esclavos. Posicionar el interruptor "Master" en posición "Master" y enchufar el cable de unión en el enchufe OUTPUT que se encuentra detrás del Mood-Light 'panel', ver *Fig. 3*

Elegir un esclavo posicionando el interruptor "Slave" en posición "Slave" y enchufando la otra parte del cable de unión al enchufe INPUT que se encuentra detrás del Mood-Light Slave, ver *Fig. 3*

Se puede unir una cantidad ilimitada de esclavos a un solo Maestro.

- 4) Enchufar el adaptador al Mood-Light 'panel'.
- 5) Enchufar el cable AC POWER al adaptador y a la corriente.
- 6) Colocar las 2 pilas AAA en el mando a distancia.

NOTA: Su Mood-Light 'panel' funciona con un mando a distancia RF (radio frecuencia) para obtener una distancia de utilización de 10 metros.



## B) Position Mood-Light 'panel' On/Off

Pulse el botón **ON** del mando a distancia para encender su Mood-Light 'panel'.

Puede, ahora, activar y programar el Mood-Light 'panel', utilizando las funciones Color, Séquense, Funcion o Sound como indicado a continuación.

Pulse el botón **OFF** del mando a distancia para apagar su Mood-Light 'panel'.

## FUNCIONES DEL MOOD-LIGHT 'panel'



### A) Modo Color

Puede realizar y memorizar distintos colores o combinaciones de colores de su Mood-Light 'panel'.

Utilizando los 3 colores de base: rojo, verde y azul se puede obtener un numero ilimitado de mezclas de colores.

#### 1) Realizar un color

Pulse el botón *COLOR (CI)* de su mando a distancia, para realizar un color. El Mood-Light 'panel' se apagara 1 vez brevemente.

Pulse *RED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la intensidad del color ROJO.

Pulse *GREEN (+) o (-)* para aumentar o disminuir la intensidad del color VERDE.

Pulse *BLUE (+) o (-)* para aumentar o disminuir la intensidad del color AZUL.

➞ Ver ilustración 1 (Abanico de colores), page 26

➞ Ver ilustración 2 (Abanico de colores), page 26

**Abanico de mezclas:**  
magenta = mezcla de azul y rojo  
amarillo = mezcla de verde y rojo  
cyan = mezcla de verde y azul  
blanco = mezcla de rojo, verde y azul

Para volver en modo "Color" pulse el botón *COLOR (CI)* de su mando a distancia. A continuación podra realizar otro color.

#### 2) Programación de un combinado de colores

Para programar un color, pulse el botón *MEMORY (MI)* de su mando a distancia manteniéndolo asta que se confirme la selección con un parpadeo. El color que aparece en su Mood-Light 'panel' esta entonces programado.

Para cambiar y programar en cualquier momento un nuevo color pulse el botón *MEMORY (MI)* hasta la señal de parpadeo.

### B) Modo Sequence

Con el modo Séquense aparece en la pantalla 3 animaciones distintas pre-programadas : Chill, Motion y Action.

## 1) Chill

Seducción, tranquilidad y relajación. El modo - Chill – es una suave animación que procura un sentimiento de tranquilidad espiritual y relajación mental.

La función CHILL aparece en varios colores

Pulse el botón *CHILL (S1)* de su mando a distancia para activar la animación que apareciera en rojo.

Pulse una vez mas el botón *CHILL (S1)* para obtener una animación verde.

Pulse una vez mas el botón *CHILL (S1)* para obtener una animación azul.

Pulse una vez mas el botón *CHILL (S1)* para obtener una animación blanca.

Para desactivar el modo Chill y activar otro modo – pulse otro botón.

## 2) Motion

Distintas oleadas de colores y efectos psicodélicos. El modo – Motion – es una animación de colores y movimientos que procuran una estimulación de los sentidos.

Pulse el botón *MOTION (S2)* de su mando a distancia para activar la animación.

Para desactivar el modo Motion y activar otro modo – pulse otro botón

## 3) Action

Un efecto “techno” y “beat”. El modo – Action – es una animación de fusiones tecnicolores y efectos beat que procura una extraordinaria energía mental.

Pulse el botón *ACTION (S3)* de su mando a distancia para activar la animación.

Para desactivar el modo Action y activar otro modo – pulse otro botón

## C) Modo Function

Se puede visualizar 6 distintas animaciones de colores y ajustar la velocidad de cada una.

### 1) Random

Aparición simultáneamente de un numero ilimitado de cambios de colores. Esta función aparece tambien en colores suaves.

Pulse el botón *RANDOM (F1)* de su mando a distancia para activar la animación.

Pulse una vez mas el botón *RANDOM (F1)* de su mando a distancia para activar la animación en colores suaves.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Random.

Para desactivar el modo Random y activar otro modo – Pulse otro botón.

### 2) Fusion

Escala progresiva de cambios de colores.

Pulse el botón *FUSION (F2)* de su mando a distancia para activar la animación.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Fusion.

Para desactivar el modo Fusion y activar otro modo – pulse otro botón.

### 3) Pulse

La función Pulse aparece como un parpadeo de varios colores. Esta función aparece en 4 colores distintos.

Pulse el botón *PULSE (F3)* de su mando a distancia para activar la animación que funcionara en rojo.

Pulse una vez mas el botón *PULSE (F3)* para obtener pulsaciones verdes.

Pulse una vez mas el botón *PULSE (F3)* para obtener pulsaciones azules.

Pulse una vez mas el botón *PULSE (F3)* para obtener pulsaciones blancas.

Pulse una vez mas el botón *PULSE (F3)* para obtener pulsaciones de distintos colores.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Pulse.

Para desactivar el modo Pulse y activar otro modo – pulse otro botón.

### 4) Rave

Aparición de colores en relámpagos. Esta función aparece en 4 colores distintos.

Pulse el botón *RAVE (F4)* de su mando a distancia para activar la animación que aparecera en rojo.

Pulse una vez mas el botón *RAVE (F4)* para obtener una animación verde.

Pulse una vez mas el botón *RAVE (F4)* para obtener una animación azul.

Pulse una vez mas el botón *RAVE (F4)* para obtener una animación blanca.

Pulse una vez mas el botón *RAVE (F4)* para obtener una animación de distintos colores.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Rave.

Para desactivar el modo Rave y activar otro modo – pulse otro botón.

### 5) Ray

Aparición de colores rotativos. Esta función aparece en 4 colores distintos.

Pulse el botón *RAY (F5)* de su mando a distancia para activar la animación que aparecera en rojo

Pulse una vez mas el botón *RAY (F5)* para obtener una animación verde.

Pulse una vez mas el botón *RAY (F5)* para obtener una animación azul.

Pulse una vez mas el botón *RAY (F5)* para obtener una animación blanca.

Pulse una vez mas el botón *RAY (F5)* para obtener una animación de distintos colores.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Ray.

Para desactivar el modo Ray y activar otro modo – pulse otro botón.

### 6) Moments

Apariciones consecutivas de distintos colores con tiempos muertos (sin luz).

Pulse el botón *MOMENTS (F6)* de su mando a distancia para activar la animación.

Pulse el botón *SPEED (+) o (-)* para aumentar o disminuir la velocidad del modo Moments.

Para desactivar el modo Moments y activar otro modo – pulse otro botón.

## D) Mode pause

Puede efectuar una pausa en cualquier momento, cualquiera secuencia y cualquier color.

Pulse el botón *PAUSE (P)* de su mando a distancia para efectuar una pausa.

Pulse el botón *MEMORY (M)* de su mando a distancia para programar el momento seleccionado con la pausa.

Para desactivar el modo Pause y activar otro modo – pulse otro botón

## MANTENIMIENTO Y CUIDADOS



Su Mood-Light 'panel' es un aparato Diseño, de máxima calidad que deberá de utilizarse con mucho cuidado.

Para satisfacer a las condiciones de garantía y aprovechar plenamente durante años de su Mood-Light 'panel', le recomendamos lean con mucha atención los consejos de utilización.

Si durante la utilización del Mood-light 'panel' encuentra alguna anomalía de funcionamiento, haga un "reset" pulsado el botón "reset" detrás del Mood-light 'panel'.

Instalando y utilizando su Mood-Light 'panel':

- Asegúrense que este bien instalado y bien fijado.
- No dejar el Mood-Light 'panel' o sus componentes a mano de niños pequeños.
- Utilice el Mood-Light 'panel' únicamente en el interior.
- Mantenerlo en un lugar seco. No instalar el Mood-Light 'panel' bajo una proyección de líquido, ni en un lugar húmedo, podría dañar la parte electrónica y causar problemas de corrosión.
- Mantener el Mood-Light 'panel' en un lugar limpio. El polvo disminuye la luminosidad.
- No almacenar o instalar el Mood-Light 'panel' en un lugar demasiado caliente. Las temperaturas muy elevadas pueden disminuir la duración de vida del aparato, dañar las pilas y desalterar las partes de plástico.
- No abrir el aparato. La intervención de una persona no autorizada puede dañar el Mood-Light 'panel' y hacer su utilización peligrosa.
- No intentar sacar o cambiar los diodos.
- No dejar caer ni golpear el aparato. El maltrato podría dañar los diodos y la parte electrónica.
- No utilizar productos detergentes o químicos. Para limpiarlo solo es necesario pasar un trapo suave y eventualmente húmedo.
- No pintar o modificar en ningún caso el Mood-Light 'panel', podría cambiar los efectos luminosos.

En caso de defecto del Mood-Light 'panel' o de sus accesorios, contacten directamente su proveedor.

Le informará y le aconsejará si necesario un servicio técnico de reparación.

## INFORMACIONES TECNICAS

Abanico de colores	-	millones de colores RVB additives con intensidad variable
Origen	-	Diodos ultra luminosos
Duración de vida	-	estimada a 50000 horas en uso normal
Mando	-	Mando a distancia IR
Temperatura de funcionamiento	-	de -15°C ~ +55°C
Temperatura de almacenamiento	-	de -40°C ~ +70°C
Alimentación	-	90 ~ 240V AC I/P, 5V DC, 3,5 A Output
	-	Alimentación homologada UL y CE
Cable AC	-	2 metros de largo, utilización mundial, homologado UL y CE
Cable DC	-	2 metros de largo, homologado UL y CE
Voltaje operacional	-	DC 5V
Corriente de consume	-	3A Max.
Pila	-	3V Lithium cell / 2 ans
Pruebas	-	Temperatura +25°C ~ -2°C
	-	Humedad 80% RH+/- 5% en condiciones normales

## CONDICIONES DE GARANTIA

Traxon garantiza el aparato Mood-Light 'panel' (Traxon) contra todo defecto posible de producción o de material, bajo las condiciones siguientes:

- El Mood-Light 'panel' tiene una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra.
- Esta garantía limitada no cubre los daños causados por maltrato, utilización abusiva y problemas eléctricos que no sean conforme a las especificaciones del aparato.
- La garantía de Traxon no cubre los problemas debidos a una modificación efectuada por una persona no autorizada por el fabricante.
- Durante el tiempo de la garantía limitada, Traxon o sus distribuidores oficiales harán el cambio o la reparación del aparato o parte defectuosa, con piezas de recambio del fabricante. Traxon devolverá el aparato al consumidor en buen estado de funcionamiento. La mano de obra y piezas de recambio no serán a cargo del consumidor.
- El aparato arreglado será garantizado por el tiempo de la garantía limitada, o 90 días a partir de la fecha del arreglo, según el tiempo más largo.
- A la demanda de Traxon o de sus distribuidores oficiales, el consumidor deberá presentar una factura de su proveedor u otro documento demostrando la prueba de la fecha y lugar de compra del aparato.
- Los gastos de envío hasta Traxon o sus distribuidores oficiales serán a cargo del consumidor.

La garantía no será de aplicación en los siguientes casos:

Si el aparato ha sido utilizado anormalmente, en condiciones anormales, si ha sido almacenado o instalado de manera no conforme, si estuvo en un lugar húmedo y tiene marcas de moho, si estuvo bajo temperaturas muy elevadas o en malas condiciones de medio ambiente, si ha sido modificado o transformado por una persona no autorizada, si a recibido malos tratos, si a recibido proyecciones de liquido o otros

productos o si ha sido manipulado de manera considerada como impropia por la empresa Traxon. La garantía no cubre los daños causados por problemas eléctricos tal como defecto de fusibles o problemas de corriente, excepto si los problemas han sido causados por el aparato mismo, habiendo sido utilizado correctamente.

Si Traxon no ha sido informado, por el consumidor, del mal funcionamiento o defecto del aparato, en el período de la garantía limitada. Si la etiqueta con el número de serie detrás del aparato, ha sido despegada o encolada o modificada. Si el aparato ha sido utilizado a pesar de su defectuosidad causando daños mas importantes.

Si el aparato a sido conectado con otros accesorios que los de Traxon.

Para garantizar el aparato, deberá el consumidor:

- 1) devolver el aparato donde lo ha comprado.
- 2) tomar a su cargo los gastos de envío hasta el distribuidor autorizado, y tener en cuenta que los gastos de desmontaje o de instalación no son cubiertos por la garantía limitada.
- 3) tomar a su cargo todos gastos de mano de obra y otros que los indicados en la garantía limitada.
- 4) tomar nota que la garantía limitada no cubre la instalación del aparato.
- 5) tomar a su cargo los gastos y consecuencia si el aparato no ha llegado al distribuidor en el período de la garantía limitada.

Toda garantía o promesa de venta que no sean las mencionadas en este documento no serán aceptadas por Traxon. La única garantía válida es la formulada por el fabricante. Traxon no será responsable de pérdidas debidas a una acción promocional que no ha dado el resultado esperado por el cliente.

Toda información o especificación podrá ser cambiada sin preaviso.

( S E L L O   D E L   D I S T R I B U I D O R   Y   F E C H A )

info@mood-light.com www.mood-light.com

# GUIDE D'UTILISATION ET GARANTIE



## mood

un état d'esprit temporaire

---

## light

une énergie qui stimule le sens visuel

---

## mood-light

Une autre dimension de lumière, style et expression.  
La naissance d'une nouvelle expérience.



## VOTRE MOOD-LIGHT 'panel'



Ce mode d'emploi vous procure toutes les informations importantes et détaillées sur l'utilisation de votre Mood-Light 'panel'. Afin de profiter pleinement de votre Mood-Light 'panel', nous vous recommandons de lire attentivement la notice et d'en suivre les instructions étape par étape.

### Contenu/Accessoires:

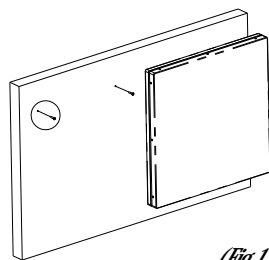
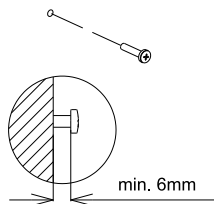
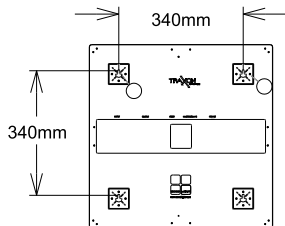
- 1) Mood-Light 'panel'
- 2) Commande à distance (en option suivant model)
- 3) 2 x piles AAA (en option suivant model)
- 4) Adaptateur de réseau (en option suivant model)
- 5) Câble AC POWER (en option suivant model)
- 6) 2 x Placement des crochets, 2 x vis, 4 x fils de suspension, supports
- 7) Mode d'emploi (en option suivant model)

## INBETRIEBNAHME

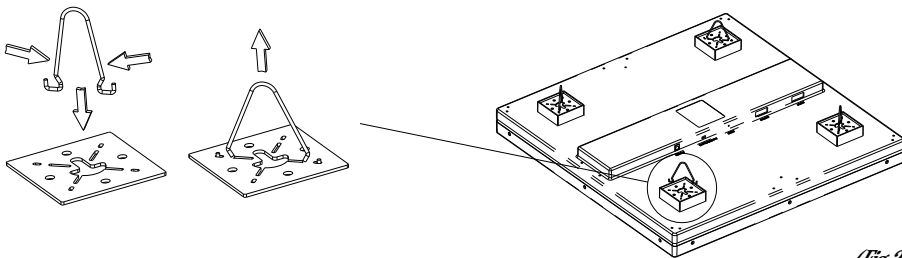


### A) Installation

- 1) Vous pouvez fixer votre Mood-Light 'panel' au mur comme en *Fig. 1*.
  - Visser et fixer au mur les 2 vis, s'assurer que la distance entre les 2 soit bien de 340 mm et que la distance du mur à la tête de la vis soit bien de 6mm.
  - Suspendre le Mood-Light 'panel' par les orifices T1 et T2 aux vis préalablement installées.
- 2) Vous pouvez suspendre votre Mood-Light 'panel' au plafond comme en *Fig. 2*.
  - Insérer les 4 fils de suspension dans les orifices situés à l'arrière du Mood Light 'panel'.
  - Utiliser le kit de montage standard pour plafond.
  - Le montage au plafond doit être effectué par une personne qualifiée ou un technicien.



(Fig.1)



(Fig.2)

**AVIS:** Ne pas installer ou suspendre au plafond le Mood Light reflector ML 1060 car celui-ci est constitué d'une face avant en vrai miroir de glace qui pourrait représenter un danger. Traxon ainsi que les sociétés partenaires ne sont en aucun cas responsables des dommages physique ou matériel causés par le miroir.

**Attention:** Assurez-vous pour chacune des méthodes que votre Mood-Light 'panel' est placé correctement et fixé solidement!

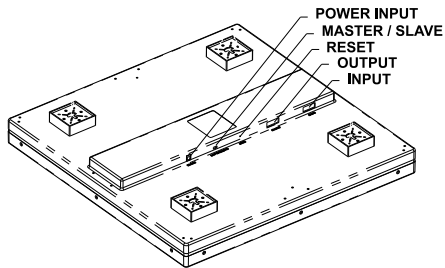
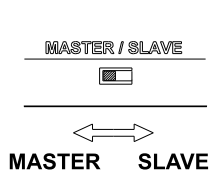
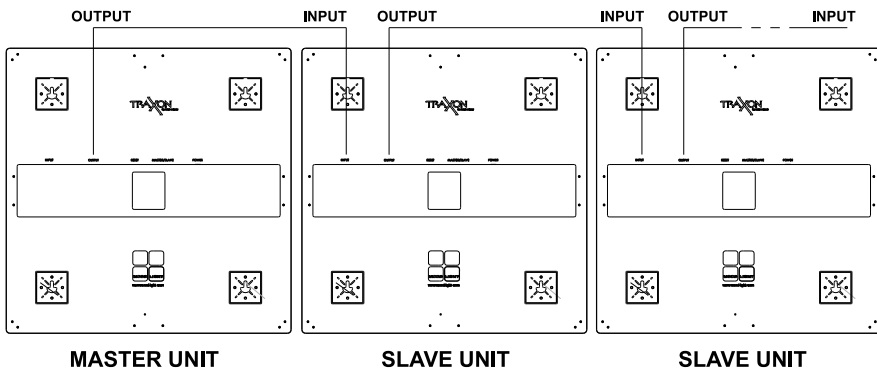
- 3) Le Mood-Light 'panel' peut être utilisé (suivant l'option) en  Master  ou  Slave  (maître ou esclave). Dans le cas d'une installation de plusieurs unités Il faut sélectionner un  Master  pour les esclaves. Placer le switch situé à l'arrière du Mood-Light 'panel'  Master  en position  Master  et connecter le câble fourni à la sortie  OUTPUT  située à l'arrière du Mood-Light 'panel' voir *Fig 3*.

Placer le switch situé à l'arrière du Mood-Light 'panel'  Slave  en position  Slave  et connecter le câble venant du  Master  à la sortie  INPUT  située à l'arrière du Mood-Light 'panel'  Slave , voir *Fig 3*.

Il est possible de connecter un nombre infini de Mood-Light Slave à un seul Mood-Light 'panel' Master.

- 4) Connectez le contact de l'adaptateur au Mood-Light 'panel'.
- 5) Connectez le câble AC POWER à l'adaptateur et une prise de courant.
- 6) Insérez les 2 piles AAA dans votre commande à distance.

NOTE: Votre Mood-Light 'panel' est piloté par RF (radio fréquence) afin d'obtenir une distance de control de 10 mètres.



## B) Position Mood-Light 'panel' On/Off

Appuyez sur la touche **ON** de votre commande à distance pour allumer votre Mood-Light 'panel'.

Vous pouvez maintenant activer et programmer votre Mood-Light 'panel', en utilisant les fonctions Color, Sequence, Fonction ou Sound comme indiqué dans la notice.

Appuyez sur la touche **OFF** de votre commande à distance pour éteindre votre Mood-Light 'panel'. Pulse el botón **OFF** del mando a distancia para apagar su Mood-Light 'panel'.

## FONCTIONS MOOD-LIGHT 'panel'



### A) Mode Color

Vous pouvez créer et sauvegarder des couleurs ou combinaisons de couleur de votre Mood-Light 'panel'.

En utilisant les 3 couleurs de bases rouge, vert et bleu vous pouvez obtenir une palette infinie de couleurs.

#### 1) Créer une couleurs

Appuyez sur *COLOR (C1)* de la commande à distance pour créer une couleur. Le Mood-Light 'panel' va clignoter une fois.

Appuyez sur *RED (+) ou (-)* afin d'augmenter ou diminuer l'intensité de la couleur ROUGE.

Appuyez sur *GREEN (+) ou (-)* afin d'augmenter ou diminuer l'intensité de la couleur VERTE.

Appuyez sur *BLUE (+) ou (-)* afin d'augmenter ou diminuer l'intensité de la couleur BLEUE.

➡ Voir Illustracion 1 (Color Chart Subtractive), page 26

➡ Voir Illustracion 2 (Color Chart Additive), page 26

**Choix de mélanges:**

- magenta = mélange bleu et rouge
- jaune = mélange vert et rouge
- cyan = mélange vert et bleu
- blanc = mélange rouge, vert et bleu

Pour retourner à tout moment dans le mode "Color", appuyez sur la touche *COLOR (C1)* de votre commande à distance. Vous pouvez ensuite procéder à une nouvelle sélection et choix de couleur.

#### 2) Sauvegarder une couleurs

Pour sauvegarder une couleur, appuyez sur la touche *MEMORY (M1)* de votre commande à distance jusqu'à la confirmation effectuée par un clignotement. La couleur de votre Mood-Light 'panel' est sauvegardée.

Pour remplacer une couleur précédemment sauvegardée, il suffit d'appuyer sur la touche *MEMORY (M1)* correspondante à la couleur que vous désirez remplacer, jusqu'à obtenir un signal d'un clignotement.

### B) Mode Sequence

Vous pouvez obtenir 3 animations différentes, pré-programmées: Chill, Motion et Action.

## 1) Chill

Séduction, tranquillité et relaxation - Le mode - Chill - est une douce animation qui procure une tranquillité d'esprit et paix de l'âme.

Cette séquence peut apparaître en différentes couleurs.

Appuyez sur la touche *CHILL (S1)* de votre commande à distance pour activer cette animation qui apparaîtra en rouge.

Appuyez à nouveau sur la touche *CHILL (S1)* pour une animation en couleur vert

Appuyez à nouveau sur la touche *CHILL (S1)* pour une animation en couleur bleu

Appuyez à nouveau sur la touche *CHILL (S1)* pour une animation en couleur blanc

Pour arrêter le mode Chill et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

## 2) Motion

Une alternance de vagues qui s'écrasent tour à tour, aux couleurs et effets psychédélics. Le mode – Motion – est une animation qui procure une stimulation des sens.

Appuyez sur la touche *MOTION (S2)* de votre commande à distance pour activer cette animation.

Pour arrêter le mode Motion et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

## 3) Action

Un effet "techno" et "beat". Le mode – Action – est une animation qui procure une intense énergie suivie du grand frisson.

Appuyez sur la touche *ACTION (S3)* de votre commande à distance pour activer cette animation.

Pour arrêter le mode Action et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

## C) Mode Function

Vous pouvez faire paraître 6 différentes animations dont la vitesse est réglable.

### 1) Random

Apparition d'une combinaison infinie de changement de couleurs. Cette fonction apparaît également en couleurs douces.

Appuyez sur la touche *RANDOM (F1)* de votre commande à distance pour activer l'animation.

Appuyez à nouveau sur la touche *RANDOM (F1)* de votre commande à distance pour activer l'animation en couleurs douces.

Appuyez sur la touche *SPEED (+) ou (-)* pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Random.

Pour arrêter le mode Random et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

### 2) Fusion

Dégradé progressif de changement de couleurs.

Appuyez sur la touche *FUSION (F2)* de votre commande à distance pour activer le mode Fusion.

Appuyez sur la touche *SPEED (+) ou (-)* pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Fusion.

Pour arrêter le mode Fusion et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

### 3) Pulse

Palpitations de couleur ou de variations de couleurs. Cette fonction apparaît en 4 couleurs différentes

Appuyez sur la touche **PULSE (F3)** de votre commande à distance pour activer le mode Pulse et obtenir des pulsations rouges.

Appuyez à nouveau sur la touche **PULSE (F3)** pour obtenir des pulsations vertes.

Appuyez à nouveau sur la touche **PULSE (F3)** pour obtenir des pulsations bleues.

Appuyez à nouveau sur la touche **PULSE (F3)** pour obtenir des pulsations blanches.

Appuyez à nouveau sur la touche **PULSE (F3)** pour obtenir des pulsations de différentes couleurs.

Appuyez sur la touche **SPEED (+) ou (-)** pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Pulse.

Pour arrêter le mode Pulse et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

### 4) Rave

Apparition de couleurs en éclair. Cette fonction apparaît en 4 couleurs différentes

Appuyez sur la touche **RAVE (F4)** de votre commande à distance pour activer le mode Rave en couleur rouge.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAVE (F4)** pour obtenir des changements verts.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAVE (F4)** pour obtenir des changements bleus.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAVE (F4)** pour obtenir des changements blancs.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAVE (F4)** pour obtenir des changements de différentes couleurs.

Appuyez sur la touche **SPEED (+) ou (-)** pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Rave.

Pour arrêter le mode Rave et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

### 5) Ray

Apparition de couleurs en rotation. Cette fonction apparaît en 4 couleurs différentes

Appuyez sur la touche **RAY (F5)** de votre commande à distance pour activer le mode Ray en couleur rouge.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAY (F5)** pour obtenir des changements verts.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAY (F5)** pour obtenir des changements bleus.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAY (F5)** pour obtenir des changements blancs.

Appuyez à nouveau sur la touche **RAY (F5)** pour obtenir des changements de différentes couleurs.

Appuyez sur la touche **SPEED (+) ou (-)** pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Ray.

Pour arrêter le mode Ray et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

### 6) Moments

Apparitions consécutives de couleurs différentes avec des moments neutre sans lumière.

Appuyez sur la touche **MOMENTS (F6)** de votre commande à distance pour activer la fonction.

Appuyez sur la touche **SPEED (+) ou (-)** pour augmenter ou diminuer la vitesse du mode Moments.

Pour arrêter le mode Moments et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

## D) Mode pause

Vous pouvez effectuer une pause sur n'importe quelle séquence à n'importe quel moment et sur n'importe quelle couleur.

Appuyez sur la touche **PAUSE (PI)** de votre commande à distance pour faire une pause.

Appuyez sur la touche **MEMORY (MI)** de votre commande à distance pour sauvegarder la ou les couleur(s) qui apparaît (apparaissent) au moment de la pause.

Pour arrêter le mode Pause et activer un autre mode – appuyez sur une autre touche.

## MANTENIMIENTO Y CUIDADOS



Votre Mood-Light 'panel' est un appareil Design, de haute qualité qui doit être utilisé avec le plus grand soin.

Afin de satisfaire aux conditions de garantie et de profiter pleinement durant de longues années de votre Mood-Light 'panel', nous vous recommandons de suivre attentivement les conseils d'installation et d'utilisation.

Si vous rencontrez un problème de dysfonctionnement du Mood-Light 'panel', faites un reset en appuyant sur le bouton marqué **[Reset]** situé à l'arrière de votre Mood-Light 'panel'.

Lors de l'installation et utilisation de votre Mood-Light 'panel':

- Assurez-vous qu'il soit installé ou fixé en toute sécurité.
- Gardez le Mood-Light et tous composants hors de portée des enfants.
- Utilisez le Mood-Light uniquement à l'intérieur.
- Gardez le Mood-light dans un endroit sec. Les projections de liquide, l'humidité et toutes autres solutions contenant des minéraux, peuvent attaquer les circuits électroniques.
- Ne pas utiliser ou entreposer le Mood-Light 'panel' dans un endroit sale ou poussiéreux qui diminuerait la luminosité de celui-ci.
- Ne pas l'entreposer ou le placer dans un endroit trop chaud. Des températures trop élevées pourraient réduire la durée de vie des composants électroniques, endommager les piles et déformer ou faire fondre les éléments en plastique.
- Ne pas ouvrir l'appareil. L'intervention d'une personne non qualifiée peut endommager le Mood-Light 'panel' et le rendre dangereux à l'utilisation.
- Ne pas essayer d'enlever ou de changer les diodes.
- Ne pas laisser tomber, secouer ou brutaliser l'appareil. Une manipulation brutale pourrait endommager les diodes et les circuits intérieurs.
- Ne pas utiliser de produits détergents, chimiques ou d'entretiens. Pour le nettoyer passez un chiffon doux, légèrement humide si nécessaire.

- Ne pas peindre ou modifier en aucune façon le Mood-Light 'panel', cela pourrait avoir des conséquences sur ses effets lumineux.

En cas de dysfonctionnement du Mood-Light 'panel' ou de ces accessoires, nous vous invitons à contacter votre vendeur. Il vous informera et si nécessaire vous dirigera vers un service de réparation compétent.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Gamme de couleurs	-	des millions de couleurs RVB additives avec une intensité variable
Source	-	Diodes lumineuses ultra vives
Durée de vie	-	durée de vie estimée à 50 000 heures sous des conditions normales d'utilisations
Commande	-	Commande à distance IR
Température de fonctionnement	-	de -15°C ~ +55°C
Température de stockage	-	de -40°C ~ +70°C
Alimentation	-	90 ~ 240V AC 1/ P, 5V DC, 3,5 A Output
	-	Alimentation agréée UL et CE
Câble AC	-	détachable pour une utilisation mondiale, agréé UL et CE
Câble DC	-	agréé UL et CE
Voltage opérationnel	-	DC 5V
Courant consommé	-	3A Max.
Pile	-	3V Lithium cell / 2 ans
Testes	-	Température +25°C ~ -2°C
	-	Humidité 80% RH+/- 5% dans des conditions normales

## CONDITIONS DE GARANTIE

Traxon garantie l'appareil Mood-Light 'panel' (Traxon) contre les défauts possibles de production ou de matériel aux conditions suivantes:

- Le Mood-Light 'panel' est garanti 12 mois à compter de la date d'achat.
- Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts dus à une mauvaise utilisation, manipulation ou autres problèmes électriques non conformes aux spécifications de l'appareil.
- Traxon ne prend pas en garantie des problèmes survenant d'une réparation ou modification effectuée par une personne non autorisée.
- Pendant la période de garantie limitée, Traxon ou ses distributeurs officiels se chargent de remplacer ou réparer tout l'appareil ou partie de l'appareil défectueux, par de nouvelles pièces ou des pièces de rechanges venant du fabricant. Traxon retournera l'appareil au consommateur en bon état de fonctionnement. La main-d'œuvre et pièces détachées ne seront pas à charge du consommateur.
- L'appareil réparé sera garanti jusqu'à la fin de la période de garantie initiale, ou pendant 90 jours à partir de la date de réparation, suivant la période la plus longue.
- A la demande de Traxon ou de ses distributeurs officiels, le consommateur devra fournir une facture ou autres documents prouvant la date et lieu d'achat de l'appareil.

- Les frais d'envoi de l'appareil vers Traxon ou ses distributeurs officiels, seront à charge du consommateur.

La garantie ne sera pas d'application dans les cas suivants :

Si l'appareil à subir une utilisation anormale, dans des conditions anormales, un stockage ou installation incorrecte, s'il a été exposé à l'humidité et contient des traces de moisissures, s'il a été exposé à des températures excessives ou autres mauvaises conditions d'environnement, s'il a subi des modifications ou transformations par une personne non autorisée, s'il a subi un choc ou mauvais traitement, s'il a subi des projections de liquides et autres produits ou s'il a subi des manipulations considérées comme impropre par la société Traxon. La garantie ne couvre également pas les dommages causés par des problèmes électriques tel que fusibles, coupure de courant, excepté si ce problème provient directement d'un défaut de l'appareil ayant été utilisé normalement.

Si Traxon n'a pas été informé du mauvais fonctionnement ou défauts de l'appareil, par le consommateur, dans cette période de garantie limitée. Si l'étiquette comprenant le numéro de série à l'arrière de l'appareil a été retirée, recollée ou modifiée. Si le défaut ou la destruction de l'appareil est du à une utilisation malgré son mauvais fonctionnement ou défaut.

Si l'appareil a été utilisé ou connecté avec des accessoires non fournis par Traxon.

Pour que l'appareil soit pris en garantie, le consommateur devra :

- 1) retourner l'appareil au lieu d'achat.
- 2) prendre à sa charge les frais d'envoi vers son distributeur autorisé, tenant compte que les frais de démontage de l'installation ne sont non plus pas couverts par la garantie limité.
- 3) assumer tous frais de main d'œuvres et autres que ceux repris dans la garantie limité.
- 4) tenir compte que les éventuels frais de réinstallation de l'appareil ne sont pas couvert par la garantie limité.
- 5) assumer tous les frais et conséquences, si l'appareil est retourné au distributeur après la date limite de garantie.

Toutes garanties ou promesses de ventes non conformes à celles mentionnées ci-dessus, ne seront pas prises en charges par Traxon. La seule garantie valable est celle fournie par le fabricant. Traxon n'est en aucun cas responsable de pertes dues à une action promotionnelle qui n'aurait pas apporté le résultat espéré par le client.

Toutes informations ou spécifications de la garantie, pourront être changées sans avis au préalable.

( C A C H E T D U D I S T R I B U T E U R E T D A T E )

info@mood-light.com www.mood-light.com

TRAXON  
the design company