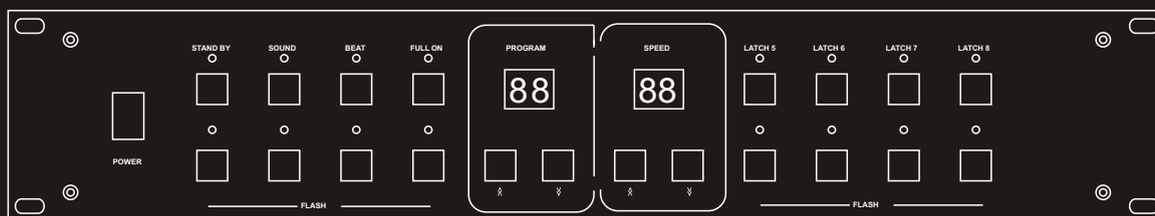


# WORK<sup>®</sup>



## PROLIGHT 844 P

Manual de Usuario



# ***Contenidos***

## **Características 1**

## **Instrucciones Generales 2**

### **1. Vista General 3**

1.1 Vista Frontal 3

1.2 Vista Trasera 5

### **2. Guía de Funcionamiento 6**

#### **2.1 4 Chaser de canal 6**

2.1.1 Selección de Programas 6

2.1.2 Selección de Velocidad 6

2.1.3 Modo Audio 7

2.1.4 Modo Beat 7

2.1.5 Efectos Flash y Latch 7

#### **2.2 4 Canales Switchpack 8**

#### **2.3 Stand By y Full On 9**

#### **2.4 1,2,3 Canales Chaser 10**

## **Especificaciones Tecnicas 11**

Cambios y modificaciones en el diseño de este manual, podrán ser realizados sin previo aviso.

# Características

---

Gracias por su adquisición. Entre sus características incluye:

- 8 canales de salida
- Chaser de 4 canales con 17 programas.
- 4 Botones Latch/Flash que tienen preferencia sobre los programas.
- 4 canales switch pack con efectos Flash y Latch
- 99 velocidades de chase ajustables.
- Sound Chase/Beat Chase
- Stand by y Full on
- Memoria ante fallos de alimentación.

# Instrucciones Generales

---

Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones de funcionamiento antes de instalar o usar su nuevo producto. Después de finalizar la lectura de las instrucciones, colóquelas en un sitio seguro para futuras referencias.

## Uso Seguro y Eficiente

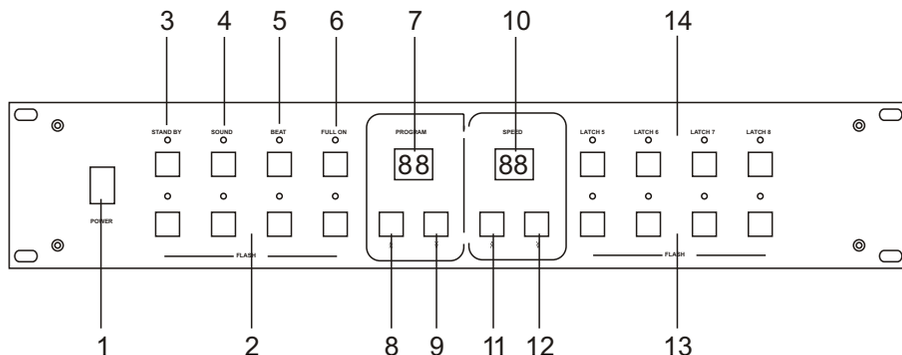
- Este producto debe ser conectado a tierra.
- Impida que cualquier líquido inflamable, agua u objeto metálico entre en la unidad.
- Tenga cuidado de no dañar el cable de red.
- Reemplace el fusible por otro del mismo tipo.
- En el caso de mal funcionamiento (olor a quemado, etc), detenga inmediatamente el funcionamiento, desconecte el cable de red y consulte a un servicio técnico autorizado.
- Para prevenir el riesgo de fuego o descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia o la humedad.

## Precauciones con el producto

- Este producto está diseñado para usos en interior.
- Desconecte el cable de red del enchufe cuando no vaya a usar la unidad por un periodo largo de tiempo.
- No use la unidad en lugares sujetos a excesiva humedad, vibración o golpes.
- Coloque la unidad en un sitio estable.
- No desmantele o modifique la unidad.

# 1. Vista General

## 1.1 Vista Frontal



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Interruptor de red             | Enciende o apaga la unidad.  |
| 2. Botones Flash/Latch 1-4 y LEDs | Presione para activar la función flash, el canal correspondiente, se iluminará momentáneamente y al soltar se apagará.<br>El mantener presionado estos botones, mantendrá encendido el correspondiente canal a pesar de que este encendido el chase. Otra pulsación lo desactiva |
| 3. Stand By y LED                 | Pulse esta tecla para eliminar la salida de canales 1-4 Su LED parpadea. Otra pulsación lleva al estado normal y su LED se apaga.  |
| 4. Sonido y LED                   | Pulse este botón para activar el modo SOUND, su LED se enciende y los programas se controlan por audio. Pulse otra vez para desactivar este modo El LED se apagará.  |

# 1. Vista General

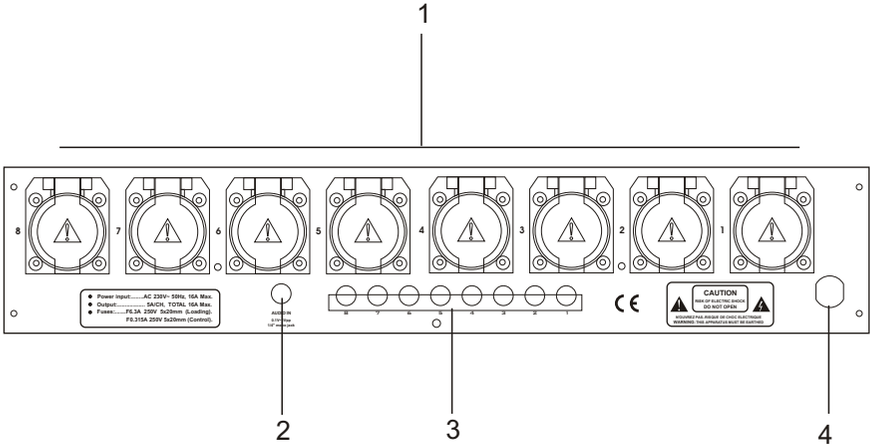
---

## 1.1 Vista Frontal

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 5. Beat y LED                | Cuando el LED de sonido se ilumina, pulse esta tecla para activar el modo BEAT, su LED se enciende. Cuando se produce un golpe de audio, los programas de chase se ejecutarán un paso por vez y los LED se encenderán. En ausencia de sonido este modo no funciona. |
| 6. Full On & LED             | Pulse la tecla para mantener todos los canales encendidos. La segunda pulsación desactiva el modo   |
| 7. Program Display           | Muestra el programa actual  |
| 8. Program Up                | Presione para seleccionar el programa por incremento.   |
| 9. Program Down              | Presione para seleccionar el programa decreciente.  |
| 10. Speed Display            | Muestra la velocidad actual entre 01 y 99.  |
| 11. Speed Up                 | Presione para seleccionar la velocidad de modo creciente.   |
| 12. Speed Down               | Presione para seleccionar la velocidad de modo decreciente.   |
| 13. Flash buttons 5-8 & LEDs | Manteniendo presionado estos botones, los canales correspondientes y sus LEDs se encienden, soltando se desactiva esta función.   |
| 14. Latch buttons 5-8 & LEDs | Pulse estos botones para mantener encendidos los canales a pesar del programa de chase. Una segunda pulsación, desactiva la función.  |

# 1. Vista General

## 1.2 Vista Trasera



1. Canales .1-8 SALIDAS

5A por canal

4. ENTRADA DE AUDIO

Jack mono1/4" , 0.1V-1Vpp

5. FUSIBLE DE CANAL x8

F6.3A 250V 5x20mm

6. ENTRADA DE ALIMENTACION

AC 230V~50Hz, 16A max.

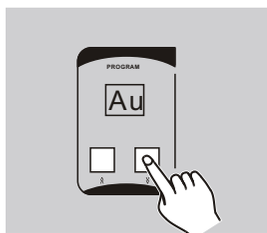
## 2. Guia de Funcionamiento

---

### 2.1 4 Chaser de canal

Esta unidad puede servir como un chaser de 4 canales con 17 programas de chase, estos programas pueden ser llamados con los botones Program UP/DOWN y la velocidad de chase puede ser controlada por los botones Speed UP/DOWN, Los modos Sound y Beat pueden ser seleccionados para ejecutar programas y las características de efectos Flash y Latch.

#### 2.1.1 Seleccionar Programas



Presione los botones Program UP/DOWN para Seleccionar el programa deseado entre 01-16/Au. La pantalla muestra el programa actual.

#### 2.1.2 Seleccionar Velocidad

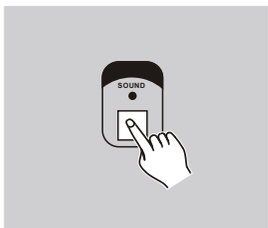


Presione los botones Speed UP/DOWN para seleccionar la velocidad de chase. 01 es la velocidad más lenta y 99 la más rápida, la pantalla muestra la velocidad actual.

## 2. Guía de Funcionamiento

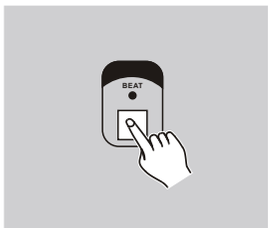
---

### 2.1.3 Modo Sonido



Presione el botón Sound, se LED se enciende el programa será controlado por el ritmo de la música. Presione el botón Sound otra vez, su LED se apagará y el programa será controlado por los botones de velocidad UP/DOWN.

### 2.1.4 Modo Beat



Este modo sólo está activo cuando lo está el modo Sound. Cuando se encienda el LED Sound, presione la tecla Beat, su LED se encenderá, los programas sde ejecutará de acuerdo a los golpes de audio, despues de lo cual el LED de canal dará salida.

### 2.1.5 Efectos Flash y Latch



Cuando un programa de chase se está ejecutando, puede presionar los botones de Flash 1-4 para seleccionar los efectos Latch o Flash.

## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.1.5 Efectos Flash y Latch

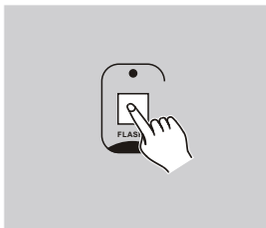


Si desea, momentáneamente, encender un canal, presione el botón de Flash, si lo suelta, desactivará esta función



Si desea mantener un canal encendido, mantenga presionado el botón de Flash durante 2 segundos, el canal se encenderá a pesar del programa de chase. Pulse latecla Flash otravez para desbloquear el Latch.

### 2.2 4 Switchpack de canal



Si desea encender momentáneamente un canal del 5 al 8, presione la tecla Flash, si libera este botón, se desactiva la función.

## 2. Guía de Funcionamiento

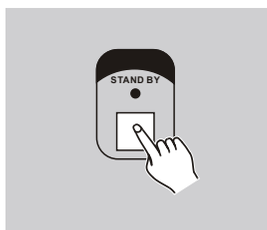
### 2.2 4 Switchpack de canal



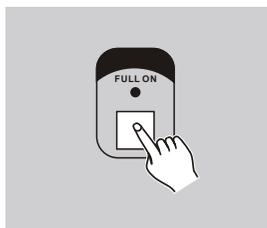
Si desea mantener encendido un canal del 5 al 8, presione la tecla Latch del canal que desea encender a pesar del programa de chase.

Pulse la tecla Latch una segunda vez para desbloquear la función Latch.

### 2.3 Stand By y Full On



Presione la tecla Stand by, su LED parpadea los canales 1-4 se apagan. Presione la tecla otra vez, el LED se apaga y los canales vuelven al modo normal.

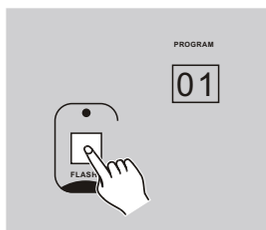


Presione la tecla Full On, el LED se enciende todos los canales pasan a encendido a pesar del programa. Presione la tecla otra vez, el LED se apaga, todos los canales vuelven al modo normal.

## 2. Guia de Funcionamiento

---

### 2.4 1,2,3 Chaser de canal



Cuando la pantalla de progrma muestra 01 o 02 presione los botones de Flash 1-4, eso hará que la unidad funcione como chaser de canal 1,2, 3.

# Especificaciones Tecnicas

---

Alimentación .....	AC 230V~50Hz, 16A max.
Salida de canal .....	5A/CH., Total 16A max.
Entrada de Audio .....	Jack mono 1/4" , 0.1V-1Vpp
Fusible .....	F6.3A 250V 5x20mm(Carga) .F0.315A 250V 5x20mm(Control)
Dimensiones .....	482x157x89mm
Peso(aprox.) .....	3.3 kg

AUTHORIZED DISTRIBUTOR:

Equipson S.A.

[www.equipson.es](http://www.equipson.es)  
[support@equipson.es](mailto:support@equipson.es)



**WORK**

All rights reserved.