

# MIKAPACK 15

Digital Dimmer Pack

6 x 3 kW



Dimmer completamente digital de 6 x 3 kW de 19" combinando calidad y economía con un rendimiento muy superior a la media, para escenarios y aplicaciones arquitecturales cuando espacio, coste y fiabilidad son las principales consideraciones.

Este equipo esta disponible con las salidas en estándar Europeo o bornas (Fase+N+T) y alimentación por cable de 1,5 mts 5 x 4 mm<sup>2</sup> o por bornas.

## Características Principales

- 4 Teclas de control, LCD display 2 x 8 caracteres y menú convivial para un acceso fácil a las funciones del dimmer
- Dirección del primer dimmer
- Test local de dimmer (estático o chaser)
- 6 chasers preprogramados con 6 niveles de intensidad
- Patch por canal de dimmer
- 9 curvas de dimmer; mas 1 programable por el por el usuario
- Precalentamiento por canal de dimmer
- Nivel máximo seleccionable por dimmer.
- Almacenamiento de 12 cues
- Ultimo estado de luz mantenido en caso de interrupción de señal DMX. (memoria, último valor DMX o fading out)
- Vuelta a los valores de fabrica por defecto
- Customización de los menús por el usuario

## Especificaciones Técnicas

- Power supply: 230 V / 400 V Star 3NPE, 50/60 Hz.
- Protección por canal de dimmer MCB's, 1P+N
- Funcionamiento continuo a 6 x 3 kW -35°C.
- Semiconductores de 40 A .
- Filraje profesiona.
- Control por : DMX 512A con XLR5, e aislamiento galvánico.

## Referenciass

- 6 x 3 kW - Bases NF/CEBEC
- 6 x 3 kW - Bases SCHUKO
- 6 x 3 kW - Salidas en bornas
- 6 x 3 kW - Bases CEE
- 6 x 3 kW - Bases Swiss
- 6 x 3 kW - Bases UK15

**MIK15/63M/C**  
**MIK15/63M/D**  
**MIK15/63M**  
**MIK15/63M/CEE**  
**MIK15/63M/H**  
**MIK15/63M/UK**

## Opciones y Accesorios:

- Asa de transporte MIKAPACK 15
- 4 patas de goma
- Kit para soporte adicional del MIKAPACK 15 en Touring Rack de 19"
- Clamping Kit para truss

**PORT/MIK15**  
**FEET/MIK15**

**KIT/FIX/BACK/MIK15**  
**KIT/CLAMP/MIK15**

## Suministrado con:

- Manual de instrucciones
- 2 brackets para montaje en rack de 19"

## Características

Alimentación : 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz  
(198 V to 264 V)

Consumo : 27 A por fase

## Dimensiones

L x P x H (mm) : 440 x 355 x 88

Net weight (kg) : 10.3

## Packing

Dimensiones (mm) :

Gross weight (kg) :

# MIKAPACK 15

## Paneles de salidas estandard

6 x NF/CEBEC



6 x Schuko



6 x CEE 16 A (P17)



Salida en bornas



## Panel frontal

- 3 LED rojos de alimentación de fases (L1-L2-L3).
- 2 LED verdes testigos de la señal DMX y del funcionamiento del microprocesador (Run y DMX)
- 6 LED señalizan los canales de dimmer
- 4 teclas de control
- LCD display de 2 x 8 caracteres
- Conector DMX IN XLR 5 F y DMX OUT XLR 5 M .



Este equipo cumple con todas las directrices aplicables en la comunidad Europea y tiene el marcado CE.

## ADB - Votre partenaire lumière

Belgium	N.V. ADB-TTV Technologies S.A. (Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem Tel : 32.2.709.32.11, Fax : 32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com
Spain	ADB SPAI C/ Villaescusa nº 30 loca 3 y 4 Madrid 28017 Tel : 34.91.327.36.62. Fax : E-Mail : info@adbspai.com - www.adbspai.com
France	ADB S.A.S. Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin Tel : 33.3.23.06.35.70, Fax : 33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

**ADB**  
Lighting Technologies

DS-3021-F-10m Sous réserve de modifications