

## ■ PROYECTOR LED

# COEMAR

## La consolidación del líder... también en tecnología LED



**G**ran Casino de Mallorca. **KLMT**, en Almería. **Club La Pontona**, en Cádiz. **Luz de Gas**, en Barcelona. **Hotel Hesperia Tower**, en Barcelona. **Disco Sexy**, en Granada. **Reina Bruja**, en Madrid. **Restaurante LayDown**, en Madrid. **Bossa Bar**, en Zaragoza. **Siete Monos**, en Logroño. **Centro de Visitantes** de Ciudad Real. **Hotel Gran Barceló**, en Cádiz. **Sala polivalente Mucho Teatro**, en Cádiz. **Museo del Flamenco**, en Sevilla. **Museo Arqueológico de Elx**, en Alicante. **Discoteca Pacha**, en Las Palmas de Gran Canaria. **Hotel Nazaries**, en Granada. **Blues Bar**, en Badajoz. **Discoteca El Duende**, en Cádiz...

Y así podríamos seguir, enumerando instalaciones y aplicaciones... En poco más de 3 años, desde que **COEMAR** comenzó la fabricación de tecnología led, la marca se ha convertido en referencia absoluta y de primer orden en nuestro país.

**COEMAR** fabrica en Italia, desde hace más de 75 años, equipos para iluminación espectacular y arquitectónica. Desde que **COEMAR** lanzó al mercado su primer proyector compacto con tecnología LED (el reconocido **Panorama Led RGB**), la familia y las divisiones han ido creciendo espectacularmente, de la mano de Luxeon y/o Osram. En la actualidad, **COEMAR** cuenta con una amplia gama de equipos, fabricados totalmente en Italia, gracias a los que ha abierto al mercado un extenso abanico de posibilidades que facilitan su aplicación en numerosos proyectos, ya sea en el ámbito arquitectónico o espectacular.



Panorama  
Led RGB

Como punto de partida, nos centraremos en el **COEMAR Parlite RGB**, fruto de la evolución del exitoso Panorama LED RGB. Se trata de un proyector tipo "PAR" tanto morfológicamente como en términos lumínicos. Esto significa que no sólo tiene la apariencia de un PAR, sino que se equipara en luz con los mítológicos PAR 56 650W. Se fabrica en dos versiones, una de interior y otra para resistir en intemperie (IP 66). ¡Todo un alarde de implantación de últimas tecnologías!

El **COEMAR Parlite** incluye 36 led luxeon RGB, de 1W cada uno y control DMX. Hasta aquí... todo "normal". Pero... empecemos a ver las "ventajas-extra" que aporta este elemento: En primer lugar, su acabado de fabricación.



## Parlite LED

Cuando observamos la electrónica que incluye, vemos que incorpora, entre otras, fuente de alimentación universal (voltaje de trabajo de 90 Vca a 240 Vca). Ofrece, además, comunicación bidireccional, gracias al **COEMAR DR1**. Con el **DR1** podremos configurarlo, numerarlo, programarlo y monitorizarlo remotamente. El control de DMX se realiza con 6 canales, incluyendo canal de dimmer totalmente lineal y strobo con macros preprogramadas.

**dr1**  
DISPLAY REPLICATOR





Otras características exclusivas con las que cuenta el **Parlite**: dispone de distintas ópticas opcionales y fácilmente intercambiables, dependiendo de las necesidades de uso y cuenta con ranuras en su parte frontal, para la instalación de filtros, difusores, o correctores Cts. Además, el **Parlite RGB** dispone de programas internos, para trabajar con él como Master y/o esclavo. EL **COEMAR Parlite**, con tan sólo 3,5 Kg de peso, está disponible en dos acabados de color, gris metalizado o negro mate.

¡Observando el **COEMAR Parlite RGB** exterior e interiormente, nos damos cuenta de que estamos ante un proyector que nos garantizará el éxito ante cualquier situación! Y, aunque lleva poco tiempo en el mercado... ya lo han podido comprobar cientos de usuarios en todo el mundo.

### Principales características

#### Fuente luminosa

36 led Luxeon de 1W, duración estimada 100.000 horas.

#### Grado de protección

IP65.

#### Dimmer/Strobo

Regulación completa de la intensidad luminosa, efecto estrobo sincronizado o aleatorio.

#### Color

Infinitos colores generados por la suma de colores RGB primarios.

#### Ángulo del haz de luz

12° estándar. Existen varias lentes y filtros para adaptar el ángulo de proyección que están disponibles bajo pedido ( de 30° a 110°)

#### Funciones automáticas

4 programas automáticos diferentes de cambio de color y fundidos sincronizados maestro/esclavo – capaz de operar programas internos y parámetros controlables vía DMX.

#### Interface de usuario

Microinterruptores binarios. Todas las funciones pueden ser emuladas desde el DR1 remotamente.

#### Protocolo de comunicación

DMX 512 estándar + bidireccional (con DR1)

#### Alimentación

Alimentación a corriente alterna 90-250 V 50/60 Hz autosensing 0,5 A @ 230V - 1,2A @ 115V.

#### Dimensiones

L x P x A: 208 x 162x 256 mm.

#### Peso

3,5 kg.

#### Versiones disponibles

Disponible bajo pedido con LEDs blancos a 6500° K.

