



# UNIVERSAL SLESA- U11 EASY STAND ALONE 1024CH RDM 13 teclas



SLESA-U11 solución de control de iluminación intuitiva DMX con 13 teclas de control. 99 escenas, 5 zonas, 1024 canales

- El nuevo **SLESA-U11** se basa en la última generación de controladores de iluminación de Nicolaudie Architectural y combina todas las innovaciones recientes.
- Programable con el software **ESA Pro 2** o con **Arcolis**, el **SLESA-U11** incorpora el nuevo motor **Nicolaudie Stand Alone** (NSA) que ofrece grandes posibilidades (multizona, disparadores extendidos, gestión de canales de 16 bits ...) y un teclado retroiluminado intuitivo con 10 presets.
- Gracias a su conexión Ethernet, el **SLESA-U11** se puede controlar desde nuestras aplicaciones **Easy Remote Pro** o **LightPad**.

Referencia SLESA-U11

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: SLESA, DINA Nicolaudie  
Tipo: Consola Iluminación | Control  
Color: Blanco  
Carcasa / Cuerpo: Plastico  
Tamaño: 160 x 90 x 45 mm  
Certificación: CE  
Número de canales: 1.024 canales DMX  
Peso: 0,268 kg  
Marca: Nicolaudie

- **Principales características**

- Programable con ESA PRO 2
- Nuevo motor STAN ALONE
- Posibilidades de activación ampliadas
- Teclado intuitivo retro iluminado con 10 preajustes con fácil acceso a sus escenas
- 2 universos DMX512 modo en vivo (ordenador/tablet)
- 2 universos DMX512 en modo autónomo
- 99 escenas en 5 zonas
- USB y Ethernet para programación / control

- **Especificaciones**

- Generales
  - Medidas: 160 x 90 x 45 mm
  - Peso: 0,268 Kg
  - Conector USB
  - Conector Ethernet
  - Canales DMX: 1024 (opción ampliación a 2048 canales)
  - Incluye RDM
  - Capacidad de memoria mediante micro SD
- Stand Alone
  - Numero de escenas: 99
  - Numero de zonas: 6
  - Alimentación: DC 5,5 V
  - Conector alimentación: USSB Tipo-C
- Activación (Triggering)
  - Puertos: 16 (16 puertos de disparo de contacto seco a través del conector HE20)
  - Reloj y calendario con activación de amanecer / atardecer
  - Integración de Ethernet
  - APP control: IOS / Android
- Programación Software / APP
  - ESA2: PC / MAC
  - ESA PRO 2: PC / MAC
  - ARCOLIS: IOS / Android

- **Que contiene el paquete**

- 1 Interfca SLESA-U11
- 1 Cable USB
- Opcionalmente se puede suministrar el adaptador de corriente

- **Mensajes en el display (el display puede mostrar mensajes)**

- 000 022 al inicio -> significa número de serie 1000022
- A01 a E99 -> Stand Alone OK (Zona AE + No de escena mostrada)
- USB / Eth PC -> conectado a un software de Windows (modo en vivo)
- USB / Eth nAC -> conectado a un software MacOS (modo en vivo)
- USB / Eth LI -> conectado a un software Linux (modo en vivo)
- USB / Eth APP -> conectado a otra aplicación de sistema operativo (modo en vivo)
- No LIC -> sin licencias (la interfaz debe estar registrada)
- No Sd -> sin tarjeta SD
- no Sho -> sdcard vacía o archivos no buenos
- err CHA -> demasiados canales en los archivos del programa
- err PIN -> Problema de configuración de hardware (devolver la interfaz)

- err XXX -> Número de código de error XXX (envíenos el código)
- HDF XXX -> Número de falla de hardware XXX (envíenos el código)

- **Descripción para proyectos y licitaciones**

- Control de iluminación DMX con RDM SLESA-U11 Sunlite, programable con el software **ESA Pro 2** o con **Arcolis** con conexión Ethernet, el SLESA-U11 se puede controlar desde Easy Remote Pro o LightPad. Con teclado retro iluminado con 10 preajustes con acceso a escenas, 2 universos DMX512 modo en vivo (ordenador/tablet), 2 universos DMX512 en modo autónomo, 99 escenas en 5 zonas y USB y Ethernet para programación / control. Medidas: 160 x 90 x 45 mm. Peso: 0,268 Kg. Conector USB. Conector Ethernet. Canales DMX: 1024 (opción ampliación a 2048 canales). Incluye RDM. Capacidad de memoria mediante micro SD.

