

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

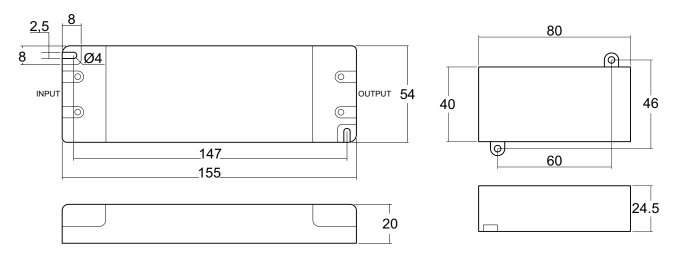


Made in Italy





KIT CONTROL INTONO WIFI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

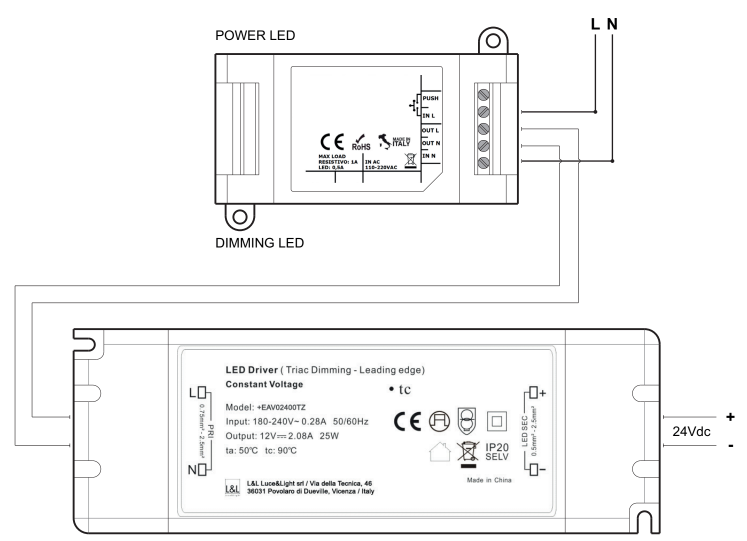
- Kit control wifi para Intono (Controlable mediante aplicación Android/iOS/Windows Newlab Io T.).
- Rango de alimentación: 180-240Vac 50Hz.
- Potencia de salida máx 25W.
- Carga máxima resistiva 1.04 A.
- No conectar a SAI con salida que no sea Pure Sine Wave.
- El dispositivo no dispone de puesta a tierra.
- La caja asegura la protección contra contactos accidentales.
- Diámetro de los conductores de salida: 2 x 0,35
- Controlable mediante aplicación Android/iOS/Windows Newlab IoT.
- Entrada de control: Wifi x1.
- Intervención térmica: 150 Grados C. de μC.
- Temperatura de almacenamiento mín.: -40 máx.: 60 grados C.
- Temperatura de funcionamiento mín.: -20 máx.: 50 grado C.
- Circuito impreso UL.
- Grado de protección: IP20.
- Peso: 405 gr.
- Tamaños estándar 40x80x25 + 155 x 54 x 20 mm.
- Trabaja con Google Assistant.
- Compatible con el altavoz inteligente Amazon Alexa mediante el skill Newlab.
- Protección contra subidas de tensión.
- Protección contra sobreintensidades.
- Utilizar únicamente en entornos secos.

| Código | Tensión de entrada | Corriente de salida | Tensión de salida | Número canales de salida | Potencia máx. de salida | Entradas de control | Tamaños (mm) |
|-----------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| WUNT39A01 | 180-240VAC | de 0A a 1.04A | 24Vdc | 1 | 25W @ 24Vdc | Wifi x 1 | 40x80x25+155x54x20 |



El LED (POWER LED) del borde de la ficha indica la presencia de alimentación y el estado de las comunicaciones wifi del dimmer.

El LED (DIMMING LED) indica el estado de dimming de la salida.



CONTROL POR WIFI

El dispositivo WUNT39A01 se puede controlar mediante la aplicación Newlab IOT disponible para Android / iOS / Windows Entre sus características se encuentran:

Conexión sencilla a la red wifi por conexión Bluetooth de baja energía (solo para Android / iOS).

Encendido, apagado y control del nivel de luminosidad de cada punto de luz.

Posibilidad de agrupar y controlar juntos varios puntos de luz con un mando sencillo.

Creación y llamada de ambientes de luz favoritos.

Configuración Nivel de luminosidad de inicio (PowerOnLevel).

Configuración Nivel mínimo y máximo de luminosidad del dispositivo.

Gestión de la instalación desde una interfaz de usuario única simplificada.

Cuadro sinóptico de los espacios (solo para Windows)

LA CONEXIÓN POR BLUETOOTH DE BAJA ENERGÍA NO NECESITA MÉTODO DE EMPAREJAMIENTO

Para un buen funcionamiento, el dispositivo WUNT39A01 necesita una conexión wifi de banda B o G. Por lo tanto, es necesario configurar el router o punto de acceso para poder seguir al menos una de las modalidades indicadas. Ejemplo: (Modalidades Recomendadas B / BG / BGN Mixed). El dispositivo necesita, además, un servidor DHCP activo en la red.



Para instalar la aplicación en un dispositivo Apple o Android, enfocar el QR Code que desee para ser redirigido automáticamente a la ficha del producto de la aplicación Newlab IOT.









De forma alternativa, se puede descargar la aplicación pinchando en uno de los siguientes enlaces:

Apple:

https://itunes.apple.com/app/newlab-iot/id1354451272?mt=8

Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.newlablight.newlabiot

Windows:

https://www.newlablight.com/setup_newlabiot.exe

VIDEOGUÍA SISTEMA WIFI

Pinchando en el enlace de aquí abajo se puede acceder a una videoguía que explica cómo conectar el dispositivo a la red wifi y cómo configurarlo para utilizarlo a través de la aplicación Newlab IOT o mediante los altavoces inteligentes Google y Amazon.

https://sistemawifi.newlablight.com

