



Made in Italy

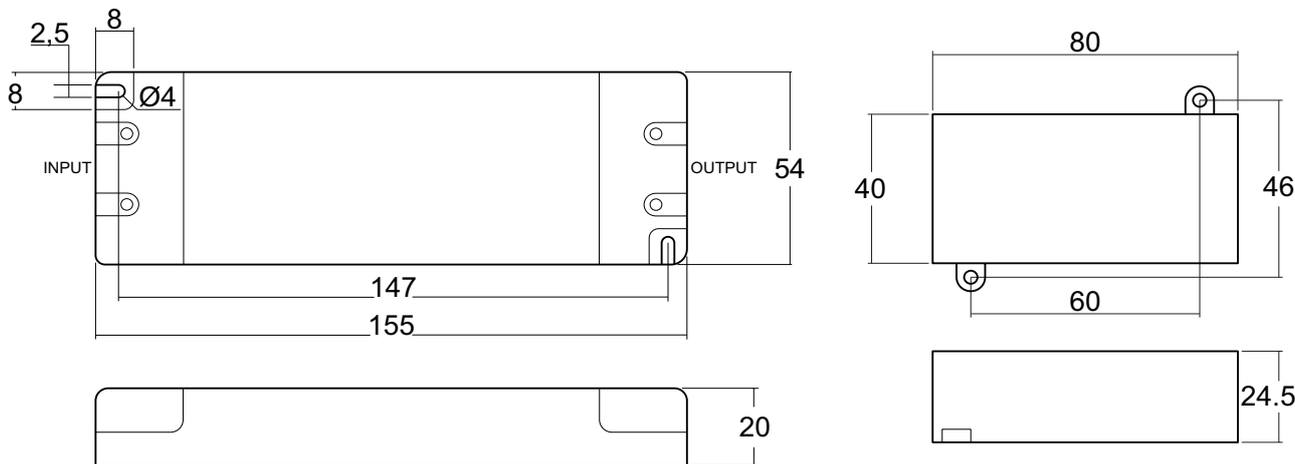


WUNT39A01

Unités d'alimentation et électronique de contrôle



KIT DE CONTRÔLE WIFI INTONO



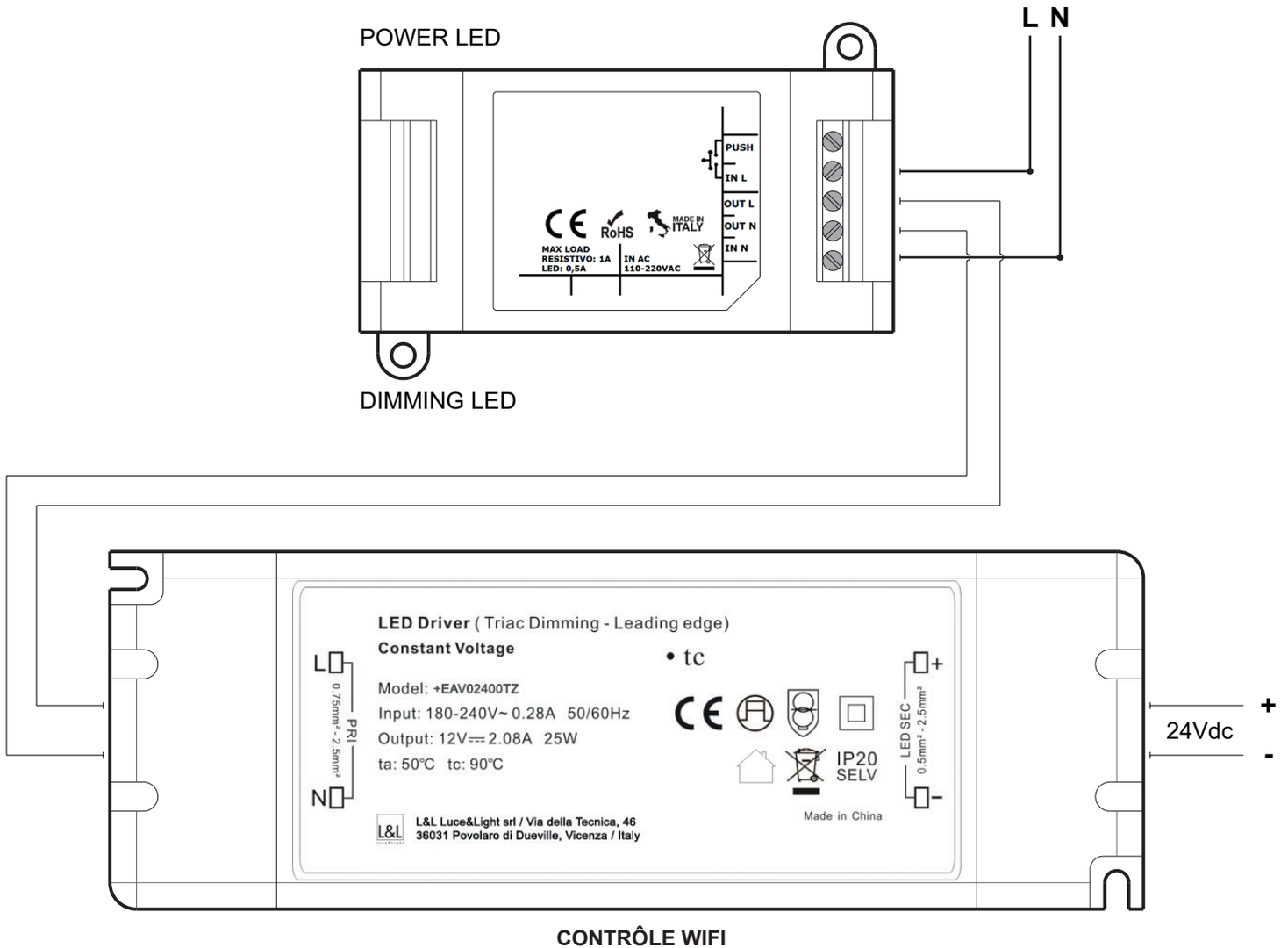
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Kit de contrôle WI-FI pour Intono (contrôlable via l'application Android / iOS / Windows Newlab Io T.).
- Plage d'alimentation : 180-240Vac 50Hz.
- Puissance de sortie maximale 25W.
- Charge résistive maximale 1.04 A.
- Ne pas connecter à un onduleur avec une sortie différente de Pure Sine Wave.
- L'appareil n'est pas équipé d'une mise à la terre.
- La protection contre les contacts accidentels est garantie par le boîtier.
- Diamètre des conducteurs de sortie : 2x0.35
- Contrôlable via l'application Android / iOS / Windows Newlab IoT.
- Entrées de commande : Wifi x1.
- Intervention thermique : 150 degrés Celsius sur µC.
- Température de stockage Min : -40 Max : 60 degrés Celsius.
- Température de fonctionnement Min : -20 Max : 50 degrés Celsius.
- Circuit imprimé UL.
- Indice de protection : IP20.
- Poids : 405 g.
- Dimensions standard 40x80x25 + 155x54x20 mm.
- Fonctionne avec Google Assistant.
- Compatible avec l'assistant vocal Amazon Alexa via la skill Newlab.
- Protection contre les pics de tension.
- Protection contre les surintensités.
- À utiliser uniquement dans des environnements secs.

Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	N.bre canaux de sortie	Puissance de sortie max.	Entrées de commande	Dimensions (mm)
WUNT39A01	180-240VAC	de 0A à 1.04A	24Vdc	1	25W @ 24Vdc	Wifi x 1	40x80x25+155x54x20

La LED (POWER LED) sur la carte signale la présence de courant et l'état de la communication WiFi de l'alimentation gradable.

La LED (DIMMING LED) indique l'état de la gradation de la sortie.



L'appareil WUNT39A01 peut être contrôlé via l'application Newlab IOT disponible pour Android / iOS / Windows

Les fonctionnalités implémentées sont :

Connexion facile au réseau WiFi via une connexion BLE (uniquement pour Android / iOS).

Allumage, extinction et contrôle du niveau de luminosité de chaque point d'éclairage.

Possibilité de regrouper et de contrôler plusieurs points d'éclairage en même temps par une simple commande.

Création et rappel de décors lumineux préférés.

Configuration Niveau de luminosité de démarrage (PowerOnLevel).

Configuration Niveau de luminosité minimum et maximum de l'appareil.

Gestion de l'installation à partir d'une seule interface utilisateur simplifiée.

Tableau synoptique des environnements (uniquement pour Windows)

LA CONNEXION VIA BLUETOOTH NE NÉCESSITE PAS DE PROCÉDURE DE JUMELAGE

Pour un fonctionnement correct, l'appareil WUNT39A01 a besoin d'une connexion WIFI de type B ou G. Il est donc nécessaire de configurer votre routeur ou votre point d'accès pour prendre en charge au moins l'un des modes indiqués. Exemple : (Mode recommandé B / BG / BGN mixte). L'appareil nécessite également un service DHCP actif sur le réseau.

Pour installer l'application sur votre appareil Apple ou Android, encadrez le code QR souhaité pour être automatiquement redirigé vers la fiche produit de l'application Newlab IOT.



Vous pouvez également télécharger l'application en cliquant sur l'un des deux liens :

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

VIDEOGUIDA SISTEMA WIFI

En cliquant sur le lien suivant, vous pouvez accéder à un guide vidéo qui explique comment jumeler l'appareil à votre réseau WiFi et le configurer pour une utilisation via l'application Newlab IOT ou via les assistants vocaux de Google et Amazon.

<https://sistemawifi.newlablight.com>

