

LYVIALED

OMNI

Il sistema innovativo
per il controllo della luce

Ti presentiamo OMNI

OMNI è un sistema hardware, software e di servizi nato per abbinare la tradizione installativa con la gestione della luce, anche con la voce, in un modo totalmente innovativo.

OMNI è il sistema che ti porta nel futuro.

Un controllo totale della luce in qualunque momento, con qualunque dispositivo, con la tua voce.



Sempre

Controllare la tua illuminazione in ogni momento in modo semplice, intuitivo e veloce è possibile!

Crea il tuo ambiente ideale, i gruppi di punti luce, imposta gli scenari, regola la luminosità dei dispositivi.

Sarà un'esperienza luminosa.

Ovunque

Non importa dove ti trovi. Da casa, in viaggio, al lavoro.

Potrai gestire la luce da remoto, preparare lo scenario che desideri, controllare lo stato dei dispositivi ovunque tu sia, in tempo reale.

Questo è l'IOT.

Comunque

In ogni modo.

Dallo smartphone, dal computer, con il pulsante di sempre, con una semplice app, via WiFi, con la tua voce.





APPs

Lancia i comandi direttamente dall'applicazione Newlab.

VOCE

Comanda con la tua voce attraverso Google Home e Amazon Echo.



IoT

Senza cablaggi i tuoi comandi vengono compresi, criptati e inviati alle tue lampade.

LA TUA RETE, IL TUO CONTROLLO

I comandi vengono ricevuti dalla tua rete aziendale o domestica e inviati al dimmer WiFi.



CONTROLLO STABILE E SICURO

I comandi arrivano al dimmer che farà accendere, variare la luminosità o spegnere esattamente ciò che vuoi.



LA TUA LAMPADA, EVOLUTA

OMNI aumenta il valore delle tue lampade e porta le tue creazioni nel mondo dell' IoT.

PULSANTE

Puoi comandare OMNI anche da un tradizionale ON/OFF

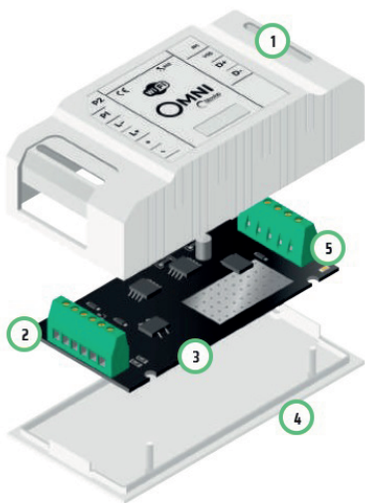


OMNI

Il sistema innovativo per gestire la luce.
Porta la tua lampada nel futuro.

OMNI sempre e ovunque.

Un controllo totale della tua illuminazione in qualunque momento, con qualunque dispositivo. Fai entrare la tua casa nel mondo dell'IOT.



- 1. Case plastico in materiale UL**
adatto ad essere integrato all'interno di qualsiasi scatola di derivazione;
- 2. Tanti protocolli di comunicazione e sistemi di controllo**
DALI (Broadcast e non), DMX512A-RDM, 0-10V, 1-10V, PWM a diverse frequenze e protocolli wireless di ultima generazione (Ble Mesh, ZigBee, Wi-Fi Mesh, ecc);
- 3. Sistema di connessione**
tramite morsetti a carrello e circuito stampato certificati UL.
- 4. Dimensioni:** 40 x 80 x 25 mm
- 5. Molteplici uscite gestibili**
Tensione PWM a diverse frequenze, corrente costante analogica o PWM, taglio di fase per prodotti a tensione di rete, relè e contatti puliti.

Due soli prodotti

per cambiare il tuo modo di gestire la luce

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CORRENTE	CARICO
OMN404	Dimmer Wi-Fi per carichi da 85V a 265V c.a.	1A	Max 265W
OMN400	Dimmer Wi-Fi per carichi da 8V a 53V c.c.	12A	Max 636W



Arteleta International SpA
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via P. da Volpedo 57
Tel. 02.66013541 - Fax 02.6122573
www.arteleta.it - email: info@arteleta.it

Controllo vocale, pratico e sicuro.

Il sistema OMNI è gestibile con la voce attraverso Google Assistant e con l'assistente vocale Amazon Alexa.

La **sicurezza dei dati** per noi è importante.

È per questo che tutti gli **scambi di informazioni sono protetti** dall'HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS e SSL) che **garantisce e tutela una comunicazione** estremamente sicura:

- autenticazione del sito web visitato
- protezione della privacy (riservatezza o confidenzialità)
- integrità dei dati scambiati tra le parti comunicanti

Stabilità e innovazione.

Il sistema OMNI è stabile e affidabile, infatti è uno sviluppo dei dimmer standard, ne conserva le prestazioni e le caratteristiche che derivano da anni di ricerca.

È innovativo e sfrutta la tecnologia Wi-Fi per **rendere semplice e smart il controllo della luce.**

Facile da configurare

La messa in rete del dispositivo Wi-Fi avviene tramite collegamento BLE (Bluetooth Low Energy). Il tutto si trasforma in **un'installazione semplificata** anche per impianti multi lampada.

Non necessita di procedura di pairing, **un gioiellino tecnologico.**

