

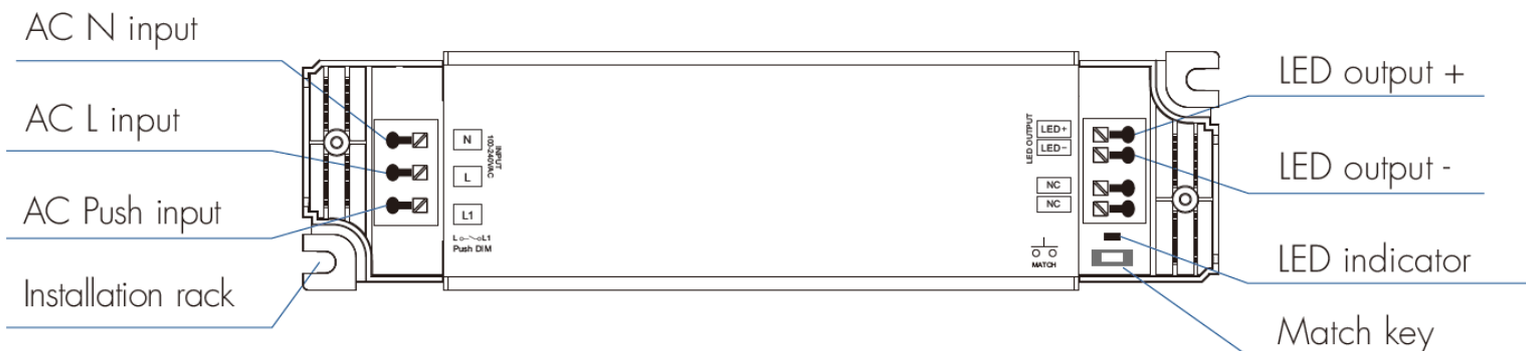
ART. WDD4024

LYVIALED

Alimentatore dimmerabile 40W 24V comandabile con telecomando

CARATTERISTICHE

Il dispositivo WDD4024 è un alimentatore dimmerabile a 24V per strisce LED fino a 40W, comandabile con il telecomando RC8 (opzionale)/Pad a parete TP109 – TP105 o con pulsante N.A.



ISTRUZIONI PER L'USO (da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione.

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Prima del collegamento elettrico è necessario controllare che i dati della rete di alimentazione corrispondano a quelli indicati nel presente manuale.
4. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Prima di effettuare il collegamento elettrico assicurarsi di aver tolto tensione alla rete.
5. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
6. Non installare l'apparecchio in ambienti con atmosfere pericolose.
7. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
8. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
9. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.
ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.
10. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.

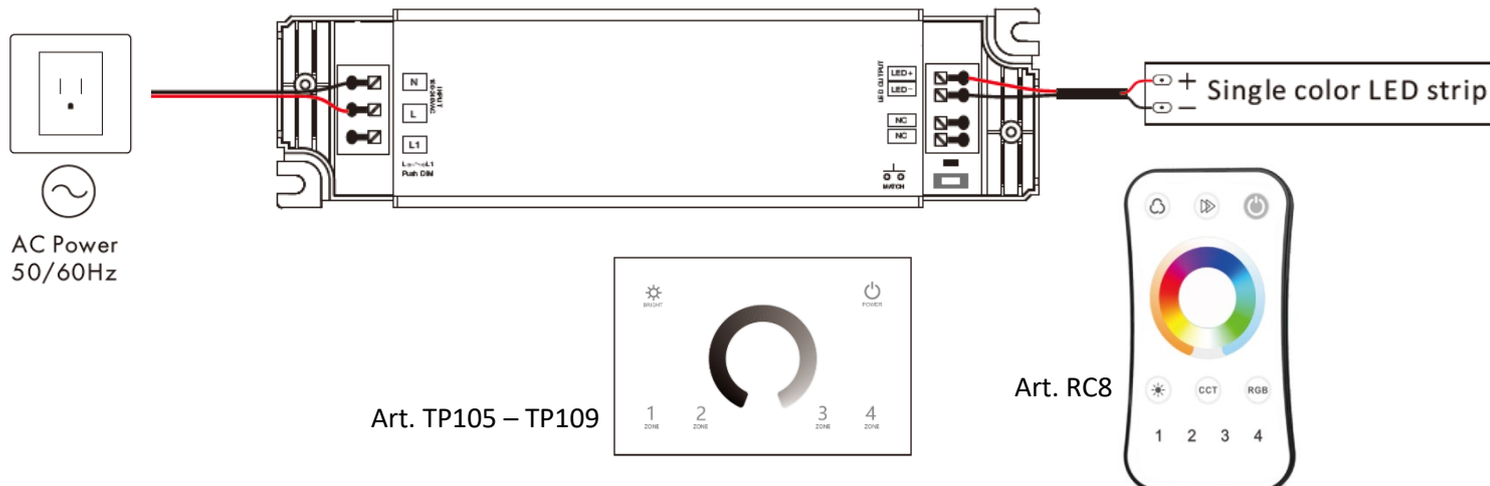
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 Pz. dimmer WDD4024

- 1 Pz. manuale di istruzioni ridotto

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON TELECOMANDO:

- . Impostazioni telecomando: ON/OFF e dimmerazione tra 11 livelli
- . Un' alimentatore può essere accoppiato con fino a 10 telecomandi contemporaneamente
- . Se un alimentatore è installato entro 30 m de un altro alimentatore, i due si possono comandare sotto lo stesso telecomando.



OPERAZIONE DI CODIFICA

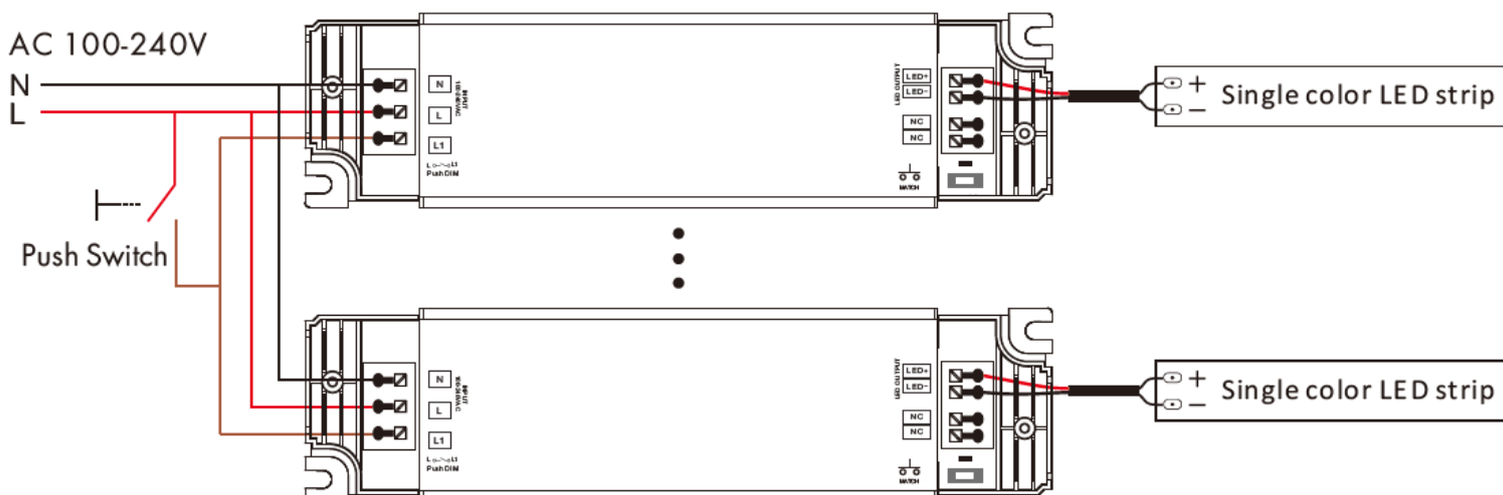
- Premere il pulsante Match Key dell'alimentatore e contemporaneamente premere uno tra i pulsanti zona 1/2/3/4 del telecomando che si vuole accoppiare.
- Il controller e la striscia risponderanno ai comandi del telecomando solo quando lo stesso sarà prima selezionato sulla zona tra 1/2/3/4 precedentemente scelta al momento dell'accoppiamento.

OPERAZIONE DI DECODIFICA

- Tenere premuto per 5 secondi il pulsante Match Key del controller fino a che l'indicatore led lampeggerà.
- L'indicatore Led lampeggerà per indicare che l'operazione di decodifica è stata eseguita.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PUSH:

Esempio di schema di due alimentatori in parallelo



FUNZIONAMENTO PUSH:

Operazioni da eseguire sul pulsante di controllo (Push Switch nello schema)

- Pressione rapida: ON/OFF della striscia
- Pressione prolungata (1-6s): Dimmerazione luminosità in salita e in discesa
- Sincronizzazione: Se più di un controller sono collegati sotto lo stesso pulsante di controllo, tenere premuto il pulsante di controllo, dopo questa operazione saranno sincronizzati.

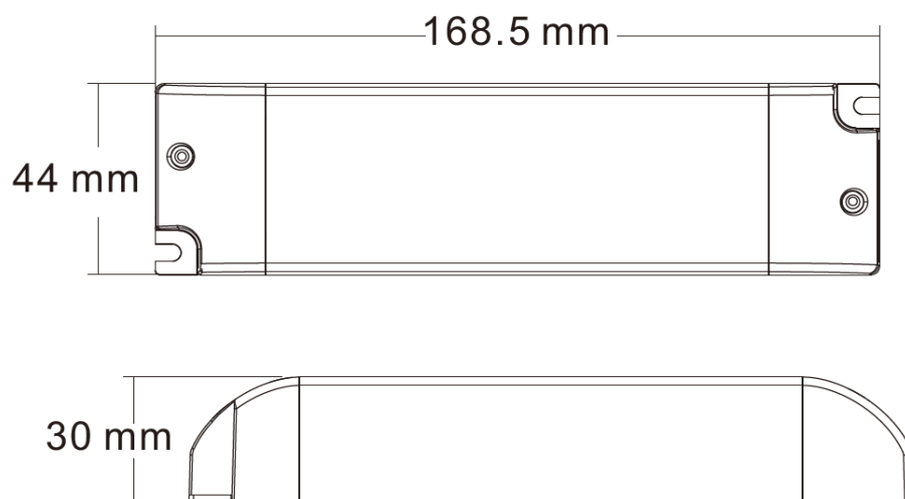
NB: Si raccomanda di non installare oltre 25 alimentatori sotto lo stesso pulsante di controllo.

NB: Mantenere la distanza del cavetto di collegamento tra il pulsante e il driver non oltre i 5 metri

NB: La memoria di dimming viene mantenuta sia se l'accensione e spegnimento vengono eseguiti unicamente da pulsante di controllo, sia se viene tolta alimentazione a monte dell'alimentatore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentatore dimmerabile: RF o AC Pulsante N.A.
- Tensione di Ingresso: 100-240V AC 50/60 Hz
- Tensione di Uscita: 24V DC
- Corrente di Uscita: 1,65A
- Carico Massimo: 40W
- Range di Dimming: 0-100%
- Frequenza PWM: 2000Hz
- Protezioni: Polarità inversa, Cortocircuito, Sovraccarico
- Dimensioni in mm: 158,5 x 44 x 30
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento min: -20°C max: +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C max: +50°C



RoHS
CONFORME

Ultima revisione: 09/24

Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

WDD4024

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA