



Cod. ZK73200

[Ref. SPE200-24VLP]

Input voltage: 200-240Vac@50/60Hz

Input current: <1,3A

PF 0,95

Ta: max 60°C

Output voltage: 24Vdc

Output power: max 200W

Output Current: max 8,33A

Primary cable: H05RN-F 3X1.0mm²

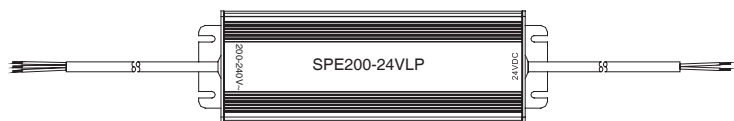
Secondary cable: SJTW 16AWG

Driver dimensions: 62x37x221mm

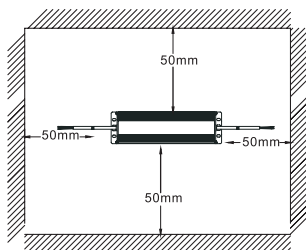
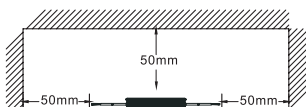
SELV
IP67



Classe I



Dimensione del luogo di montaggio
Mounting location dimension



Alimentatore indipendente

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'ALIMENTATORE PER STRISCE A LED

Alimentatore elettronico con tensione costante di uscita 24Vdc, costruito esclusivamente per funzionare con strisce LED adatto anche all'uso interno. Dotato di circuito elettronico di protezione che attiva lo spegnimento in caso di corto circuito, sovraccarico nel secondario del circuito, sovratemperatura o circuito aperto. Dopo aver risolto il problema, l'alimentatore riprende automaticamente il normale funzionamento.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

- L'alimentatore elettronico può essere esclusivamente utilizzato con strisce a LED
- Proteggere l'alimentatore elettronico da fonti di calore eccessive (temperatura di funzionamento da -20°C a +45°C).
- Collegare le strisce a LED all'alimentatore elettronico nella corretta polarità.
- Nel caso in cui l'alimentatore per strisce a LED sia utilizzato in modo diverso da come descritto o connesso in un modo errato, decadrà ogni responsabilità di Duralamp su eventuali danni.
- Assicurarsi di collegare il cavo al driver prima di collegare il driver alla presa di corrente.
- Non ci sono parti riparabili dall'utente all'interno del driver. Non aprire il driver, potreste danneggiare l'alimentatore e invalidare la garanzia.
- La conformità alle direttive EMC è assicurata con cavi sul secondario di lunghezza non superiore a 2m.

Indipendent driver

INSTRUCTION FOR THE USE OF LED STRIP DRIVER

Driver with constant voltage output 24Vdc, built exclusively to work with LED strips; also suitable for indoor use. Equipped with electronic protection: it switches off in case of a short circuit, overload in the secondary circuit, over-temperature or open circuit. After the problem is solved, the driver will automatically resume normal operation.

IMPORTANT INFORMATION FOR THE INSTALLATION

- This driver can be used exclusively with LED strips
- Protect the driver from excessive heat (temperature range -20 ° C to + 45 ° C).
- Connect the driver to the strip in the correct polarity
- Duralamp shall not be held in any way responsible for any damage that might occur in the event that this driver for LED strips is used in a different way from the what described or it is connected in a wrong way.
- Be sure to connect the light to the driver first before connecting driver to outlet. Failure to connect to an outlet in this order may cause damage and will void manufacturer's warranty.
- There are no user serviceable parts inside driver removal of cords or covers of covers may damage product and will void warranty.
- To ensure compliance with EMC directive the maximum lenght of cables on the secondary should not exceed 2m.