

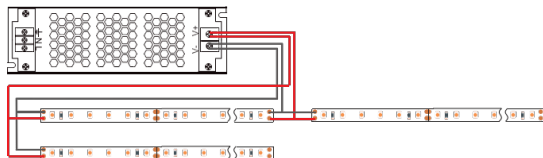
MANUALE D'ISTRUZIONI/INSTRUCTION MANUAL

ALIMENTATORI SLIM IP20 DC12V E 24V/SLIM POWER SUPPLY IP20 DC 12V AND 24V

Specifiche tecniche/Specification and Technical Data Sheet:

	MISURE/SIZE	W	AC/Hz	DC	A	PF	TEMP. LAV. AMB. TEMP	IP	CLASSE CLASS
IPD3612S	126*43*27mm	36W	AC175-264V Hz 50/60	12V	3	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD3624S	126*43*27mm	36W	AC175-264V Hz 50/60	24V	1,5	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD6012S	126*43*27mm	60W	AC175-264V Hz 50/60	12V	5	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD6024S	126*43*27mm	60W	AC175-264V Hz 50/60	24V	2,5	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD10012S	168*48*27mm	100W	AC175-264V Hz 50/60	12V	8,3	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD10024S	168*48*27mm	100W	AC175-264V Hz 50/60	24V	4,16	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD12024S	188*47*27mm	120W	AC175-264V Hz 50/60	24V	5	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD15024S	205*50*30mm	150W	AC175-264V Hz 50/60	24V	6,25	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD20024S	205*50*30mm	200W	AC175-264V Hz 50/60	24V	8,3	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD25024S	205*50*30mm	250W	AC175-264V Hz 50/60	24V	10,4	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD30012S	228*63*30mm	300W	AC175-264V Hz 50/60	12V	25	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD30024S	228*63*30mm	300W	AC175-264V Hz 50/60	24V	12,5	>0,6	-20°+45°	20	I
IPD40024S	228*63*30mm	400W	AC175-264V Hz 50/60	24V	16,6	>0,6	-20°+45°	20	I

Montaggio/mounting



ATTENZIONE/WARNING

1. Questo prodotto deve essere installato da un elettricista professionista.
 2. Per gestire la tensione e la corrente dell'alimentatore, la potenza di carico dovrebbe essere pari all'80% del tasso di produzione.
 3. La tensione di ingresso deve essere compresa nell'intervallo dell'alimentatore.
 4. Non utilizzare l'alimentatore quando il carico è anomalo. La potenza e il carico dovrebbero essere abbinati.
 5. Per prolungare la durata dell'alimentatore, è necessario installarlo in un ambiente idoneo al suo raffreddamento.
 6. Non utilizzare mai l'alimentatore in ambienti con temperature elevate.
 7. Prestare attenzione al circuito di ingresso e di uscita per evitare danni o incidenti causati da una connessione errata.
 8. Per garantire la sicurezza e ridurre il disturbo, assicurarsi che la linea di terra possa essere ben collegata al suolo.
 9. Le linee di uscita devono trovarsi entro 2 M dalla lampada.
 10. Deve esserci un carico extra per adattare l'alimentatore a LED al funzionamento, quando il carico di potenza è troppo piccolo.
- Un alimentatore a tensione costante necessita di una resistenza parallela e di una corrente costante. L'alimentatore necessita di una resistenza in serie per adattarsi alla potenza in uscita.
11. Entro il periodo di garanzia, se il prodotto non funziona e si riscontra che il problema è causato dalla nostra azienda verrà sostituito con lo stesso articolo al cliente gratuitamente.
 12. Le condizioni seguenti non rientrano nell'intervallo della garanzia:
 - I clienti non utilizzano il prodotto secondo le istruzioni per l'uso e lo danneggiano;
 - Il cliente apre i componenti all'interno e li danneggia;
 - La forma del prodotto è gravemente danneggiata.

1. This product must be installed by a professional electrician.
2. To maintain the voltage and the current of the power supply, the load power should be 80% of the output rate.
3. The input voltage should be in the range of the power supply.
4. Don't use the power supply when its loading is abnormal. The power and the loading should be matched.
5. To extend the life of the power supply, it should be installed in the environment that is good for cooling.
6. Never use the power supply working in the environment with high temperature.
7. Pay attention to the circuit of the input and the output to avoid the damage or accident caused by wrong connection.
8. In order to ensure the safety and decrease the disturbance, please make sure that the ground line can be well connected to the ground.
9. The output lines should be within 2M from the lamp.
10. There must be an extra load to match led power supply to work, when the power load is too small. A constant voltage power supply needs a parallel resistance and a constant current power supply needs a series resistance to match the power supply output.
11. Within the period of the warranty, if the product is not working and it's found that the problem is caused by our company it will be replaced with the same item product to the customer for free.
12. Conditions below is not in the range of the warranty:
 - Customers do not use the product according to the user manual and make it damaged;
 - Customer open the components inside and make it damaged;
 - The shape of the product is seriously damaged.

CE RoHS



IPERLUX
www.iperlux.com
info@iperlux.com