





PEIS-30W24V PEIS-60W24V PEIS-80W24V PEIS-100W24V PEIS-150W24V PEIS-200W24V PEIS-250W24V



PEIS-360W24V

# Driver Super Compatto Metallico IP20 Libretto per l'installatore

#### INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto Life365 S.P.A.

Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per future consultazioni.

# **AVVERTENZE**

Questa pubblicazione riporta importanti prescrizioni di sicurezza a cui è indispensabile attenersi prima d'installare le apparecchiature elettriche o di eseguire qualunque operazione di manutenzione ordinaria. L'installatore e l'utilizzatore di questo prodotto devono assicurarsi che le tutte le normative siano rispettate nell'installazione e utilizzo di questo prodotto. Gli apparecchi elettrici devono essere installati, messi in funzione e riparati solo da personale specializzato. Life365 S.P.A. non si assume nessuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso di questo prodotto.

Non mettere in funzione né installare l'alimentatore se una o più parti appaiono danneggiate. Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare gravi infortuni o la morte, oppure danni al proiettore e ad altri beni.

- Non mettere in corto circuito i terminali del connettore d'uscita.
- Prima di intervenire su questo dispositivo scollegare l'alimentazione dalla rete elettrica.
- Assicurarsi che il voltaggio e la corrente d'uscita dell'alimentatore siano adatti all'apparecchiatura da alimentare.
- Non tentare di aprire il contenitore dell'alimentatore, all'interno non vi sono parti che necessitano manutenzione da parte dell'utilizzatore.
- Collegare il cavo di messa a terra dell'alimentatore altrimenti, in caso di malfunzionamenti, i circuiti di protezione non sono in grado di svolgere correttamente le loro funzioni con conseguenti rischi di danni alle cose o alle persone.
- Solo le persone in possesso delle competenze necessarie sono autorizzate a configurare e a regolare questo prodotto.
- Prima di procedere a una qualsiasi prova, controllate attentamente ogni aspetto della vostra installazione, prima riamente i dati di targa del dispositivo.

## UTILIZZO DELL'ALIMENTATORE

#### Controllo della compatibilità della tensione di rete.

Verificare la tensione di rete dell'impianto al quale si deve collegare l'alimentatore.

- 1. Verificare di aver scollegato la rete elettrica AC dall'impianto a cui deve essere collegato l'alimentatore.
- Installare l'alimentatore e collegarlo all'impianto tramite i cavo d'ingresso rete AC: collegare il filo marrone (L) al conduttore di fase dell'impianto e il filo blu (N) al conduttore neutro dell'impianto.
- 3. Verificare che l'impianto e il collegamento siano stati eseguiti correttamente.
- Collegare il cavo d'uscita DC dell'alimentatore (file rosso e nero) al vostro apparecchio, facendo molta attenzione alla polarità.
- 5. Ricollegare la rete elettrica AC dall'impianto. Ora l'alimentatore è pronto e funzionante.
- Accendere l'apparecchiatura collegata all'uscita dell'alimentatore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHI

CARATTERISTICHE TECNICHE							
	PEIS-30W24V	PEIS-60W24V	PEIS-80W24V	PEIS-100W24V			
Tensione d'ingresso	220-240V AC 50Hz						
Corrente d'ingresso	0.4A max	0.7A max	0.9A max	01.1A max			
Corrente di inrush	100A max	100A max	100A max	100A max			
Corrente di dispersione	0.25mA max.						
Tensione nominale d'uscita	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC			
Corrente nominale d'uscita	1.25A	2.5A	3.33A	4.16A			
Efficienza	85% min						
Potenza Nominale	30W	60W	80W	100W			
Regolazione tensione d'uscita	±5%						
Tempo di accensione, salita e mantenimento	3s, 40ms, 5ms						
Protezione sovraccarico	Quando il sovraccarico viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.						
Protezione sovratensione	Quando la sovratensione in uscita viene rimossa l'alimentatore riprende il funzionamento.						
Protezione cortocircuito	Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.						
Temperatura di stoccaggio	da -10°C a 80°C						
Condizioni ambientali di lavoro	da 0°C a 40°C / da RH 25%(0°C) a RH 75%(40°C), 72 ore, full load.						
Resistenza d'isolamento	100MΩ/ 500VDC						
Dimensioni	126x40x30mm	160x40x32mm	160x40x32mm	188x45x35mm			
Peso	circa 110g	circa 152g	circa 160g	circa 250g			

#### Conformità

presenza del simbolo del bidone barrato indica ch



Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato immaine non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituise condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sciucezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	CARATTERISTICHE TECNICHE							
	PEIS-150W24V	PEIS-200W24V	PEIS-250W24V	PEIS-360W24V				
Tensione d'ingresso	220-240V AC 50Hz							
Corrente d'ingresso	1.7A max	2.6A max	3.3A max	4.7A max				
Corrente di inrush	100A max	100A max	100A max	100A max				
Corrente di dispersione	0.25mA max.							
Tensione nominale d'uscita	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC				
Corrente nominale d'uscita	6.25A	8.3A	10.5A	15A				
Efficienza	85% min							
Potenza Nominale	150W	200W	250W	360W				
Regolazione tensione d'uscita	±5%							
Tempo di accensione, salita e mantenimento	3s, 40ms, 5ms							
Protezione sovraccarico	Quando il sovraccarico viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.							
Protezione sovratensione	Quando la sovratensione in uscita viene rimossa l'alimentatore riprende il funzionamento.							
Protezione cortocircuito	Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.							
Temperatura di stoccaggio	da -10°C a 80°C							
Condizioni ambientali di lavoro	da 0°C a 40°C / da RH 25%(0°C) a RH 75%(40°C), 72 ore, full load.							
Resistenza d'isolamento	100MΩ/ 500VDC							
Dimensioni	188x45x35mm	223x65x40mm	223x65x40mm	223x65x40mm				
Peso	circa 270g	circa 500g	circa 520g	circa 550g				



# INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014



#### Conformità

La presenza del simbolo del bidone barrato indica che:



Questo apparecchio non è da considerasi quale rifuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituise condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata de la bambini di età inferiore ai 36 mesi.

