



ALIMENTATORE IP67 WATERPROOF

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, primariamente 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.
- 2. 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.
- 4. 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.





PE67-24W12V PE67-60W24V PE67-100W24V



PE67-150W24V PE67-200W24V PE67-240W24V

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PE67-20W12V	PE67-20W24V	PE67-24W12V	PE67-60W24V	
Tensione d'ingresso	220-240V AC 50Hz				
Fattore di potenza	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.9	
Corrente d'ingresso	0.3A max	0.3A max	0.4A max	0.4A max	
Corrente di inrush	40A max				
Tensione nominale d'uscita	12V	24V	12V	24V	
Corrente nominale d'uscita	1.67A	0.83A	2A	2.5A	
Efficienza	75% min	78% min	80% min	80% min	
Potenza Nominale	20W	20W	24W	60W	
Consumo a vuoto	<0.5W <1W				
Grado di protezione	IP67				
Temperatura massima sul coperchio (Tc)	85°C				
Protezione sovraccarico	105-150%. Ripristino automatico del funzionamento.				
Protezione sovratensione	Ripristino automatico del funzionamento.				
Protezione cortocircuito	Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.				
Protezione sovratemperatura	Ripristino automatico del funzionamento quando la temperatura torna sotto la soglia di allarme.				
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 60°C				
Condizioni ambientali di lavoro	da -10°C a 40°C / da RH 20% a RH 90%				
Dimensioni	59x59x28mm	59x59x28mm	118x35x26mm	163*43*33mm	
Peso	circa140g	circa 140g	circa 200g	circa 380g	

Conformità

senza del simbolo del bidone barrato indica ch



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 porata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.



	PE67-100W24V	PE67-150W24V	PE67-200W24V	PE67-240W24V	
Tensione d'ingresso	220-240V AC 50Hz				
Fattore di potenza	≥ 0.9				
Corrente d'ingresso	0.7A max	1A max	1.2A max	1.4A max	
Corrente di inrush	60A max	150A max	150A max	150A max	
Tensione nominale d'uscita	24V	24V	24V	24V	
Corrente nominale d'uscita	4.16A	6.25A	8.33A	10A	
Efficienza	88% min				
Potenza Nominale	100W	150W	200W	240W	
Consumo a vuoto	<1W				
Grado di protezione	IP67				
Temperatura massima sul coperchio (Tc)	85°C				
Protezione sovraccarico	105-150%. Ripristino automatico del funzionamento.				
Protezione sovratensione	Ripristino automatico del funzionamento.				
Protezione cortocircuito	Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento.				
Protezione sovratemperatura	Ripristino automatico del funzionamento quando la temperatura torna sotto la soglia di allarme.				
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 60°C				
Condizioni ambientali di lavoro	da -10°C a 40°C / da RH 20% a RH 90%				
Dimensioni	190x52x37mm	191x68x37mm	191x68x37mm	191x68x37mm	
Peso	circa 580g	circa800g	circa800g	circa820g	

Safety and EMC			
Approval	CE,TUV MARK,UKCA		
Safety standards	BS EN 61347-2-13:2014+AMD1:2017		
	BS EN 61347-1:2015+AMD1:2021		
EMI	EN IEC 55015:2019+A11		
	EN 61547:2009		
	EN IEC 61000-3-2:2019+A1		
	EN 61000-3-3:2013+A1+A2		



AVVERTIMENTI



L'energia elettrica è fonte di pericoli

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

Persone inesperte, inconsapevoli e minori

informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare

Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora Life365 S.P.A. da ogni responsabilità.

Ingiurie o lesioni gravi!

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla pro-

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti!

pria salute e sicurezza personale.

Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.

relazione a:

- II prodotto non viene utilizzato in modo conforme.
- Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.

Esclusione della responsabilità

Life365 S.P.A. declina qualsiasi genere di responsabilità in

- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto. Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori deverificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicu rezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve es sere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza

Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

vono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.

Fate attenzione all'ambiente in cui state operando! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, pol-

veri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.

Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è neinterruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare dotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.

Anomalie nelle funzioni operative!

cessario interrompere tempestivamente l'operatività del proprodotto.

Conformità

La presenza del simbolo del bidone barrato indica che



Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto 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 pe l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

