

# Driver Super Compatto Metallico IP20

## Libretto per l'installatore

PEIS-360W24V

### 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.
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.
6. Accendere l'apparecchiatura collegata all'uscita dell'alimentatore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	PEIS-30W24V	PEIS-60W24V	PEIS-80W24V	PEIS-100W24V
d v • } v [ ] v P CE • • }	îîîrîðis ñì,ì			
} CE CE v š [ ] v P CE • • } X ð u Æ	Æ ì X ó u Æ	Æ ì X ó u Æ	Æ ì X ó u Æ	Æ ì X ó u Æ
} CE CE v š [ ] v P CE • • } X ð u Æ	Æ ìîî u Æ	Æ ìîî u Æ	Æ ìîî u Æ	Æ ìîî u Æ
} CE CE v š [ ] v P CE • • } X ð u Æ	ì X î ñ u u Æ X			
d v • } v v } u v o	[ µ • î ð s	î ð s	î ð s	î ð s
} CE CE v š v } u v o	[ µ • î X ð	î X ñ	î X îî	ð X í ò
8 ] v ì	ð ñ 9 u ] v			
W } š v ì E } u v o	î it	ò it	ô it	î it
Z P } o ì } v š v • } v	[ µ • ] š	F ñ 9		
d u % } ] v • } v U	î • U ð i u • U ñ u •			
• o } š u v š v } u v š }				
W CE } š ì } v • } Å CE Y µ CE } } o • } Å CE CE } } Å ] v CE ] u • • } o [ o ] u v š š } CE CE ] µ				
W CE } š ì } v • } Å CE Y µ v } } w • } Å CE š v • } v ] v µ • } š Å ] v CE ] u • • } o [ o ] u v š š } CE				
W CE } š ì } v } CE š } Y ] CE v µ } } ð } CE š } ] CE µ } š } v µ • } š Å ] v CE ] u • • } o [ o ] u v š š } CE				
d u % CE š µ CE ] • } P P } }	r í î Ë ð î Ë			
} v ì } } v ] u ] v š o ] } o Å } CE }	î Ë ð î Ë l Z, î ñ 9 ~ ð î Ë • Z, ð ñ 9 ~ ð î Ë • U ó î } CE			
Z • } š v ì [ ] • } o u v š }	î î î D O I ñ î î s			
] u v • } v ]	î ð Æ ð î Æ î î u u î ð Æ ð î Æ î î u u î ð Æ ð î Æ î î u u î ð Æ ð î Æ î î u u			
W • }	] CE î î P ] CE î ñ P	] CE î ò P	] CE î ñ P	

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PEIS-150W24V	PEIS-200W24V	PEIS-250W24V	PEIS-360W24V
d v.}}v [vPCE ••}	iirid̄is ñi, ì			
}CECE vš [vPCE ••Xó u Æ	îXò u Æ	îXī u Æ	ðXó u Æ	
}CECE vš [vPCE µfZi u Æ	îī u Æ	îī u Æ	îī u Æ	
}CECE vš [vPCE ••}v	iXīñu u ÆX			
d v.}}v v}u}v o	[µ•îqš	îðs	îðs	îðs
}CECE vš v}u}v o	[ð•X]š	òXī	íiXñ	íñ
8 ] v ì	òñ9 u}v			
W}š v ì E}u}v o	îñit	îiit	îñit	îòit
Z P}o ì}}v š v•}}v	[µ• ]š	Fñ9		
d u%} ] v•}}v U	i•U ðiu•U ñu•			
• o}š u vš v}u vš}				
WCE}š ì}}v •}ÀCE Yµ CE}}o •}ÀCE CE} }À v CE}u}•• o[ o]u vš š}CE	CE} % CE v }o (µv}}v u vš}X			
WCE}š ì}}v •}ÀCE µv}}vo •}ÀCE š v•}}v [v µ• ]š À} v CE}u}•• o[ o]u vš š}CE	CE} % CE v }o (µv}}v u vš}X			
WCE}š ì}}v }CE}Yµ CE} µ}š }CE}š }CE} µ}š }v µ• ]š À} v CE}u}•• o[ o]u vš š}CE	CE} % CE v }o (µv}}v u vš}X			
d u%} CE šµCE ] }š} PP}}	ríi£ ði£			
v} ì}}v] u }vš o} ]	i£ ði£ l Z, îñ9~i£ • Z, òñ9~ði£ •U òi }CE U			
Z •}•š v ì [v]•}o u vš}	îīDOI ñīis			
]u v•}}v]	íðò Æ ðñ Æ ñu u ñi Æ ðñ Æ ði	u ñi Æ ðñ Æ ði	u ñi Æ ðñ Æ ði	u ñi Æ ðñ Æ ði u
W •}	]CE íò ìP ]CE ñīP ]CE ñīP ]CE ññīP			

AVVERTIMENTI

<p><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b></p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del 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.</p>	<p><b>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</b></p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente 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 pericoli.</p>
<p><b>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</b></p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là 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.</p>	<p><b>Esclusione della responsabilità</b></p> <p>Life365 S.P.A. declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.</li> <li>• Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.</li> <li>• Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.</li> <li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li> <li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li> <li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li> </ul>
<p><b>Ingiurie o lesioni gravi!</b></p> <p>Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.</p>	<p><b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</b></p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p>
<p><b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.</li> <li>• Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li> <li>• Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li> <li>• L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.</li> </ul>	<p><b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p>
<p><b>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p><b>Anomalie nelle funzioni operative!</b></p> <p>In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p>
<p><b>Garanzia:</b> Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	