

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Alimentatori serie IP20 per apparecchi con sorgente luminosa a LED

AVVERTENZE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento.

Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : 220-240Vac; 50/60Hz
- tc : 75°C
- Protezioni : cortocircuito / sovracorrente / sovratemperatura (overheat)
- Temperatura funzionamento : da -20°C a +45°C
- Grado di protezione : IP20
- Classe di isolamento : II

Modello 1-2x3W con uscita a corrente costante (6360201)

- Uscita : 700mA, Max 12,5VDC
- Uscita : 12VDC, Max 700mA
- Dimensioni : 58x35x20 mm

NB: si comporta come alimentatore a tensione costante se la corrente è inferiore a 700mA

Modello 1-6x1W con uscita a corrente costante (6360200)

- Uscita : 350mA, Max 24VDC
- Uscita : 24VDC, Max 350mA
- Dimensioni : 58x35x20 mm

NB: si comporta come alimentatore a tensione costante se la corrente è inferiore a 350mA

Modello 7-12W con uscita a corrente costante (6360191)

- Uscita : 350mA, Max 42VDC
- Dimensioni : 111x41x24 mm

Modello 1-4x3W con uscita a corrente costante (6360193)

- Uscita : 700mA, Max 18VDC
- Dimensioni : 118x42x20 mm

Modello 15W con uscita a tensione costante (6360196):

- Uscita : 12Vdc / Max 1,3A
- Dimensioni : 112x41x24 mm

Modello 20W con uscita a tensione costante (6360195)

- Uscita : 12Vdc / Max 1,67A
- Dimensioni : 150x40x30 mm

Modello 30W con uscita a tensione costante (6360194)

- Uscita : 12Vdc / Max 2,5A
- Dimensioni : 152x40x30 mm

Conformi alle vigenti norme e Direttive europee, come attestato dal marchio CE.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Attenzione: l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

La REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

Attenzione: alimentatori per solo uso in ambiente interno.

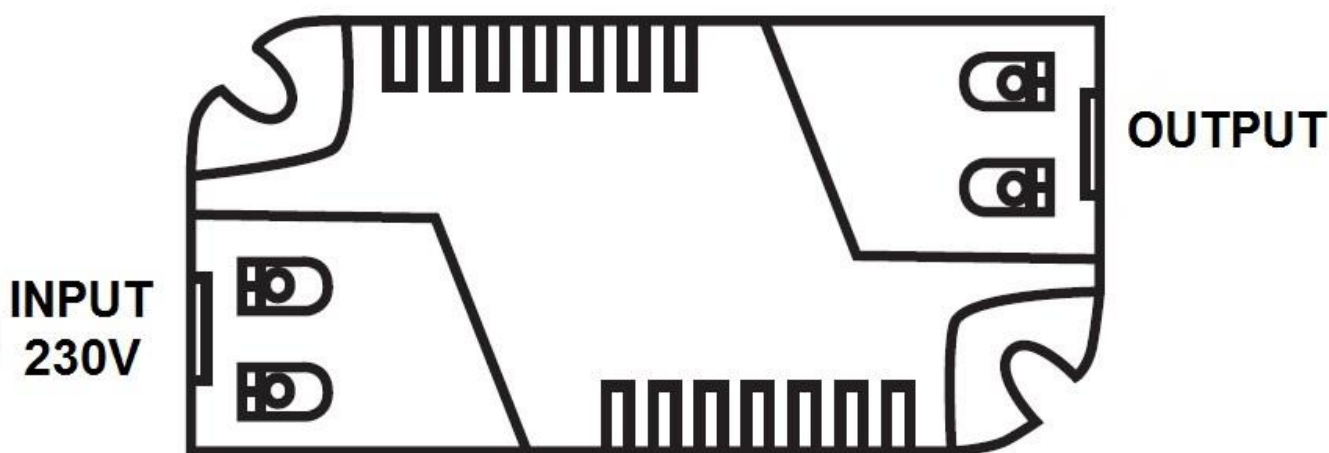
Attenzione: per rispettare lo standard EMC la lunghezza del cavo di uscita non deve essere maggiore di 8m.

Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

Prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

Attenzione: verificare che tensione/corrente dell'apparecchio a LED da alimentare non siano superiori alle caratteristiche nominali dell'alimentatore.

Effettuare il collegamento dell'apparecchio a LED all'alimentatore rispettando le polarità di uscita.



INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- Alimentatori per apparecchi con sorgente luminosa a LED, non utilizzare per altre applicazioni; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP; seguire attentamente le avvertenze indicate nelle istruzioni di installazione.
- Realizzare l'installazione in modo che l'alimentatore sia fuori dalla portata di personale non qualificato e in particolare di bambini.
- Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.
- Reer declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

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

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto.

ReeR S.p.A, pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione ReeR.



ReeR S.p.A.
32 via Carcano
10153 Torino Italia
Tel. +39/0112482215 r.a.
Fax +39/011859867
Internet: www.reer.it
e-mail: info@reer.it