

Instructions Chargeur Batterie au Lithium

Fabricant: Wu Xi Sans Electronics Co., Ltd.

Modèle: SSLC058V29J/SSLC084V42J

Importateur: DENVER S.r.l.

1. Characteristiques

Cet appareil est un chargeur intelligent, qui emploie la technologie de la commutation de puissance et est conçu spécifiquement pour le chargeur de batterie de Li-ion. Ses avantages sont les suivants:

- (1) Portée de voltage d'entrée: 100-240Vac. Température de fonctionnement et de stockage: 0~30 °C
- (2) Faible bruit
- (3) Empêche la connexion inversée automatiquement. La puissance d'alimentation de la connexion inversée est 0, ce qui empêche la batterie d'être endommagée par une alimentation électrique inversée.
- (4) Court-circuit de l'électricité est nul, permet une longue période de court-circuit
- (5) Adopter toute l'instruction hermétique de cachetage, pourrait être employée sans risque.
- (6) Répondez à toutes les exigences définies par les instructions RoHS de l'Union européenne.

2. Applicabilité

Le produit est conçue pour charger 7 batteries, 29,4 + 0,5V, paquet de batterie de Li-ion 8-12Ah.

Aussi pour charger 10 batteries, 42 + 0,5V, paquet de batterie de Li-ion 8-12Ah.

3. Usage

- (1) Connectez d'abord la broche du connecteur du boîtier de la batterie, puis l'alimentation électrique du courant alternatif.
- (2) En mode chargeur, le voyant de charge est rouge. Une fois complètement chargé, le témoin de charge s'allume en vert.
- (3) Lorsque les batteries sont complètement chargées, (le voyant vert est allumé), débranchez d'abord la broche du connecteur de l'alimentation en courant alternatif, puis celle du boîtier de la batterie.

4. Résolution du problèmes

- (1) Le voyant d'alimentation ne s'allume pas:
 - A. Vérifiez s'il y a une alimentation en courant alternatif.
 - B. Vérifiez si la connexion est correct.

Si le problème existe après avoir éliminé les conditions ci-dessus, veuillez demander à le fabricant; n'essayez pas de le réparer vous-même.

- (2) La lumière d'indication de charge ne fonctionne pas:
 - A. Vérifiez si le connecteur de sortie est bien connecté.
 - B. Vérifiez si la batterie peut être utilisée.

Si le problème existe après avoir éliminé les conditions ci-dessus, veuillez demander à le fabricant; n'essayez pas de le réparer vous-même.

- (3) L'indicateur de charge est toujours rouge:
 - A. Vérifiez si la batterie est endommagée.

Si le problème existe après avoir éliminé les conditions ci-dessus, veuillez demander à le fabricant; n'essayez pas de le réparer vous-même.

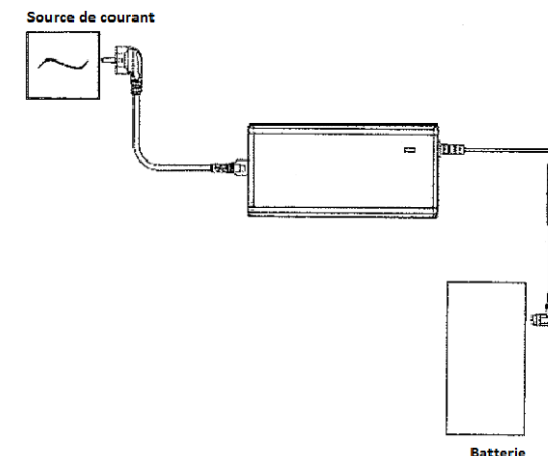
5. Attention

- (1) Il ya une haute tension à l'intérieur du chargeur. N'essayez pas de l'ouvrir.
- (2) Le chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- (3) N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- (4) Contactez le fabricant ou les revendeurs s'il y a des problèmes.
- (5) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- (6) Enfants devrait être surveillé pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- (7) Consignes de sécurité importantes - enregistrez ces instructions.
- (8) Danger - pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, suivez attentivement ces instructions.
- (9) Si le forme de la fiche ne correspond pas à la prise de courant, utilisez un adaptateur de fiche de raccordement de la bonne configuration pour la prise de courant.
- (10) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour plus d'informations concernant les installations de collecte. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommageant ainsi votre santé et votre bien-être.

La longueur maximale du câble de sortie est de 1,2 m et raccordée en permanence au produit fini.



Manuale Carica Batterie al Litio

Produttore: Wu Xi Sans Electronics Co., Ltd.

Modello: SSLC058V29J/SSLC084V42J

Importatore: DENVER S.r.l.

1. Caratteristiche

Questo apparecchio è un caricabatterie intelligente in quanto utilizza la tecnologia di commutazione della corrente elettrica ed è progettato specificatamente per l'utilizzo con batterie al Litio. Di seguito i vantaggi:

- (1) Tensione in ingresso: 100-240Vac. Temperatura di esercizio e di stoccaggio: 0~30 °C
- (2) Dispersione sonora minima
- (3) Previene automaticamente l'inversione di corrente, in questo modo si impedisce alla batteria di essere danneggiata.
- (4) Protezione interna da eventuali cortocircuiti.
- (5) Involucro dell'apparecchio completamente ermetico secondo le norme vigenti, può essere utilizzato senza rischi di dispersione di corrente.
- (6) Soddisfa tutti i requisiti definiti dalle normative sul RoHS applicate dall'Unione Europea.

2. Applicazioni

L'apparecchio è progettato per caricare 7 batterie da 29,4 + 0,5V, pacco batterie al Litio da 8-12Ah.

Può supportare inoltre la carica di 10 batterie da 42 + 0,5V, pacco batterie al Litio da 8-12Ah.

3. Utilizzo

- (1) Collegare il pin del connettore della batteria, quindi l'alimentazione CA.
- (2) In modalità di carica, l'indicatore luminoso è rosso. A carica completata, l'indicatore s'illumina di colore verde.
- (3) Quando la batteria è completamente carica, (indicatore luminoso verde), scollegare l'innesto del connettore dall'alimentatore CA e, a seguire, il connettore della batteria.

4. Risoluzione dei problemi

- (1) L'indicatore luminoso di funzionamento dell'alimentazione non si accende:
 - A. Verificare se vi è corrente alternata nell'alimentazione
 - B. Verificare se la connessione è corretta.

Se il problema persiste dopo aver adeguatamente seguito le istruzioni sopracitate, contattare direttamente il produttore, non procedere in nessun caso alla riparazione autonomamente, l'intervento deve essere fatto da personale qualificato.

- (2) L'indicatore luminoso di carica non funziona:
 - A. Verificare se l'apposito connettore di uscita è ben collegato
 - B. Verificare se la batteria può essere utilizzata.

Se il problema persiste dopo aver adeguatamente seguito le istruzioni sopracitate, contattare direttamente il produttore, non procedere in nessun caso alla riparazione autonomamente, l'intervento deve essere fatto da personale qualificato.

- (3) L'indicatore luminoso di carica rimane fisso sul led rosso:
 - A. Verificare se il caricabatterie è danneggiato.

Se il problema persiste dopo aver adeguatamente seguito le istruzioni sopracitate, contattare direttamente il produttore, non procedere in nessun caso alla riparazione autonomamente, l'intervento deve essere fatto da personale qualificato.

5. Attenzione

- (1) All'interno del caricabatterie passa corrente ad alta tensione, non provare assolutamente ad aprirlo.
- (2) Il caricabatterie è progettato esclusivamente per un uso interno.
- (3) Non provare a caricare batterie che non sono ricaricabili.
- (4) Contattare il produttore o il rivenditore in caso di eventuali problemi.
- (5) Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi bambini) che possono avere incapacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o le quali non hanno esperienza e conoscenza relative all'utilizzo appropriato di questo prodotto, a meno che non abbiano ricevuto un'adeguata istruzione o vi sia una supervisione degli stessi durante l'utilizzo.
- (6) Evitare l'utilizzo dell'apparecchio ai bambini.
- (7) Per la sicurezza generale è necessario seguire sempre le istruzioni fornite.
- (8) IMPORTANTE – per ridurre eventuali rischi di surriscaldamento ed incendio dell'apparecchio seguire attentamente le istruzioni.
- (9) Se la forma della spina di corrente non corrisponde alla forma di innesto della presa, utilizzare un adattatore plug-in per osservare la configurazione di collegamento adeguata.
- (10) Se il cavo dell'apparecchio è danneggiato deve essere rimpiazzato dal produttore o da personale qualificato al fine di evitare eventuali incidenti e/o danneggiamenti.



Non gettare gli apparecchi elettrici nei contenitori non facenti parte della raccolta differenziata, utilizzare esclusivamente gli appositi spazi di smaltimento. Contattare gli enti locali per conoscere i vari siti di smaltimento disponibili. Se gli apparecchi elettrici vengono gettati in contenitori non appositi le sostanze cancerogene non smaltite all'interno dell'apparecchio possono infiltrarsi nel terreno inquinando le falde acquifere e danneggiando la catena alimentare, minando così la salute ed il benessere generale.

La lunghezza massima del cavo di alimentazione deve essere di 1,2 m e collegato in modo permanente all'apparecchio.

