

Instructions Chargeur Batterie au Lithium
Fabricant: Wu Xi Sans Electronics Co., Ltd.
Modèle: SSLC058V29J/SSLC084V42J

1. Caractéristiques

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 le 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 probleme 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 probleme 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 le batterie est endommagée.

Si le probleme 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.

