

### Instructions d'alimentation du chargeur

Merci d'avoir choisi notre chargeur, spécialement conçu pour vous. Ce chargeur utilise le boîtier ignifuge et la puce de contrôle PWM à économie d'énergie avancée professionnelle. En outre, le courant constant intégré, le mode de charge à tension constante, ses fonctions de protection complètes, la surveillance précise de la tension de charge, pour éviter les surcharges, et d'excellentes performances, même dans des environnements extrêmes, peuvent protéger efficacement la batterie rechargeable contre les dommages. qui est bien testé par les utilisateurs du marché depuis longtemps. En choisissant ce chargeur, cela prouve vos exigences élevées en matière de performances et d'apparence du chargeur.

**Veuillez lire attentivement le contenu suivant. Ce manuel vous aidera à utiliser ce chargeur.**

Entrée / sortie		Exigences Environnemental	Stockage	Utilisation
Tension / courant d'entrée	100 - 240 VAC	Température	-40°C ~ +85°C	-0°C ~ + 45°C
Fréquence d'entrée	47 - 63 Hz	Humidité	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Tension / courant de charge	29.4V14A	Altitude	2,000 pieds	2,000 pieds

Tout d'abord, connectez ensuite le port de charge de sortie du chargeur à la batterie en toute sécurité. Ensuite, connectez l'alimentation CA avec la prise d'entrée. Troisièmement, allumez l'alimentation en courant alternatif, et le voyant LED est alors allumé et le chargeur peut normalement commencer à fonctionner.  
(L'indicateur de la LED : rouge est en charge, vert est en charge terminée ou prépare la charge) Si le voyant vert est toujours allumé, vérifiez que le câble de chargement est fermement connecté à la batterie.

### Conseils de sécurité:

1. Veuillez utiliser à l'intérieur, le chargeur ne peut pas être de l'eau.
2. Avec des pièces de rechange irremplaçables à l'intérieur, haute pression, ne pas ouvrir.
3. Loin de la chaleur lors de l'utilisation, pas d'utilisation dans un environnement inflammable et explosif.
4. Tenir à l'écart de l'endroit que les enfants peuvent toucher.
5. Ne pas bloquer les orifices de ventilation aux deux extrémités du chargeur.
6. Le maintien d'un bon refroidissement peut prolonger la durée de vie du chargeur.
7. Ne charger que des batteries rechargeables de modèle et de tension correspondants.
8. Ne pas utiliser dans une situation sans surveillance.