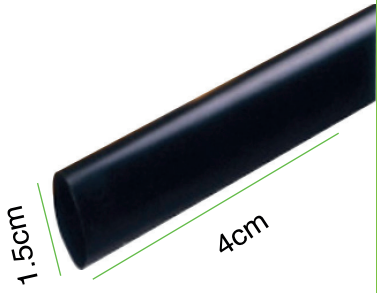



■ 4 ÉTAPES POUR CONNECTER ET UTILISER UE-12Li100BL EN SÉRIE ■

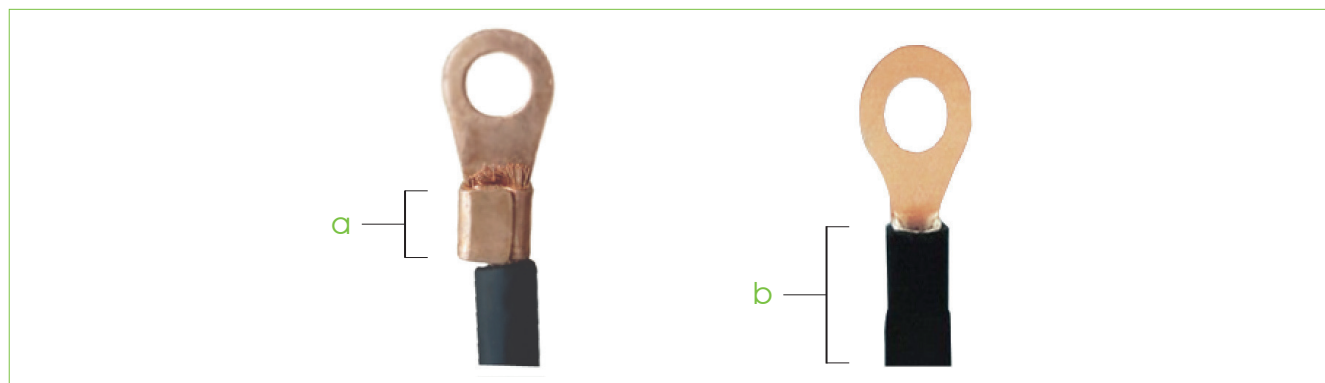
Pas de Connexion:

1 Matériel de préparation

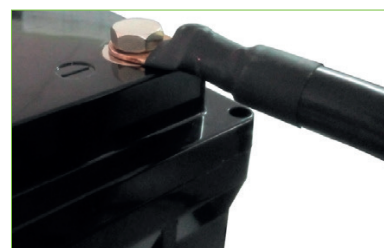
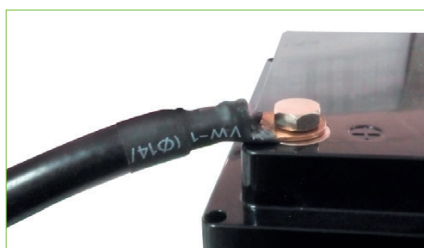
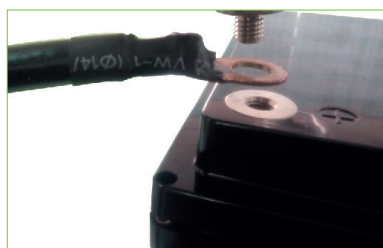
<p>Connecteur OT 10PCS (Endurance >100A courant)</p> 	<p>Tube Thermo rétractable 10PCS (4cm/PC)</p> 	<p>Cables (Endurance >100A, la longueur dépend du client)</p> 	<p>UE-12Li100BL 4PCS (Différence de tension <0.2V)</p> 
--	--	---	---

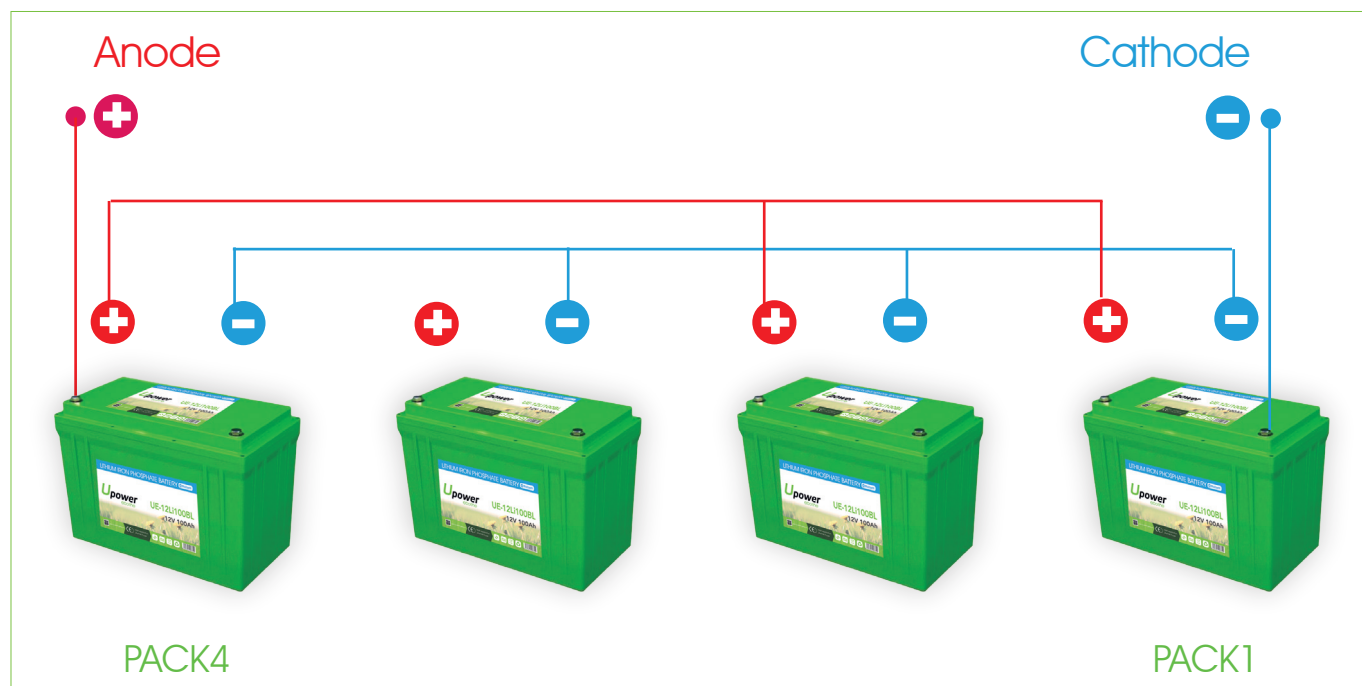
2 a: Souder les connecteurs OT avec les câbles afin qu'il n'y ait pas d'espace entre eux.

b: Couvrir la partie soudée avec le tube thermo rétractable.



3 Connectez les batteries aux câbles terminés à l'étape 2 selon les images ci-dessous en s'assurant que l'anode, qui sort du **PACK4**, est sur le pôle positif, tandis que la cathode, qui sort du **PACK1**, est sur le pôle négatif.





Prudence:

Évitez les dommages tels que les étincelles: si l'assemblage ou la maintenance est effectuée par un non-professionnel, un court-circuit peut se produire.

1	Assurez-vous que les quatre paquets ont le même niveau de tension en chargeant chacun d'entre eux complètement avant de les utiliser en série (différence de tension < 0.2V).
2	N'inversez pas la connexion entre l'anode et la cathode, sinon les batteries ou la machine seront endommagées.
3	Les câbles doivent porter > 100A. Il est suggéré d'utiliser le câble d'origine.
4	Les paquets individuels sont chargés avec 14.6V et les systèmes de paquet de série sont chargés avec 58.4V.
5	Assurez-vous qu'il n'y a pas de connexion virtuelle ou lâche et que le connecteur est protégé contre la corrosion.
6	Résistance: résistance à l'usure, caractéristiques sismiques. Impédance de connexion < 0.1mΩ.
7	Ne les utilisez pas en parallèle car cela provoquerait des étincelles / de court-circuit.
8	Assurez-vous que la capacité reste entre 50%~60% lors du stockage des piles.
9	Température: 0~35°C, humidité: 75%~65% et charger complètement tous les 3 mois.