



## Utilisation

- Mise sous tension:** Dévissez le capot inférieur et insérez une cellule 18650 (non-fournie) à haut débit dans le corps du périphérique (Fig.1), le périphérique sera mis sous tension avec le LOGO TESLACIGS. (Remarque: avant d'utiliser, veuillez ajuster la puissance en fonction de la plage appropriée pour correspondre à l'atomiseur utilisé.)
- Power On/Off:** Appuyez 5 fois de suite sur le bouton de tir pour éteindre ou allumer l'appareil.
- Vaping:** Appuyez et maintenez le bouton "Fire" pour vapoter. Relâchez le bouton "Fire" pour arrêter.
- Verrouillage / déverrouillage de l'alimentation:** maintenez les boutons haut et bas enfoncés pour verrouiller / déverrouiller l'appareil.
- Changement de mode:** appuyez 3 fois de suite sur le bouton de tir pour changer le mode de sortie: Mode P (Power) / Mode B (By Pass).
- Ajuster la puissance:** Lorsque l'appareil est en mode Power (Fig.2), appuyez sur le bouton haut / bas pour régler la puissance en conséquence. La puissance se déplacera par incrément de 0,5. Appuyez et maintenez le bouton haut ou bas pour régler la puissance rapidement.
- Chargement:** Utilisez le câble USB pour recharger l'appareil. Pendant que l'appareil se recharge, le symbole de la batterie fluctue de haut en bas. Une fois l'appareil complètement chargé, le symbole de la batterie sera statique.



Fig.1



Fig.2

## Protections

- Protection à long terme:** L'appareil se désactive après des bouffées continues prolongées de plus de 10 secondes. L'écran va clignoter !!
- Protection basse tension:** Lorsque la tension / puissance est trop basse, l'écran affichera «Batterie faible». Veuillez recharger l'appareil.
- Aucune protection contre l'atomiseur:** Si aucun atomiseur n'est attaché à l'appareil, l'écran affichera "Pas d'atomiseur".
- Atomizer Short Protection:** L'appareil dispose de contrôles internes pour protéger contre les shorts d'atomiseur. Avec bobine KA, résistance inférieure à 0.1ohm.
- Protection de connexion inversée:** Si les piles sont mal insérées, l'appareil ne s'allume pas et empêche toute détérioration du chipset.
- Hi Resistance Protection:** si la résistance de l'atomiseur est trop élevée, l'écran affichera «High Resistance».

## Remarques

Ce kit n'inclut pas la cellule ou le chargeur 18650.

Veuillez choisir la cellule 18650 appropriée. La cellule doit avoir un courant de décharge de 30A ou plus.

Veuillez ne pas garder l'e-liquide à l'intérieur de l'atomiseur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

Veuillez retirer la batterie de l'appareil quand il n'est pas utilisé pendant une longue période.

Veuillez éteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.