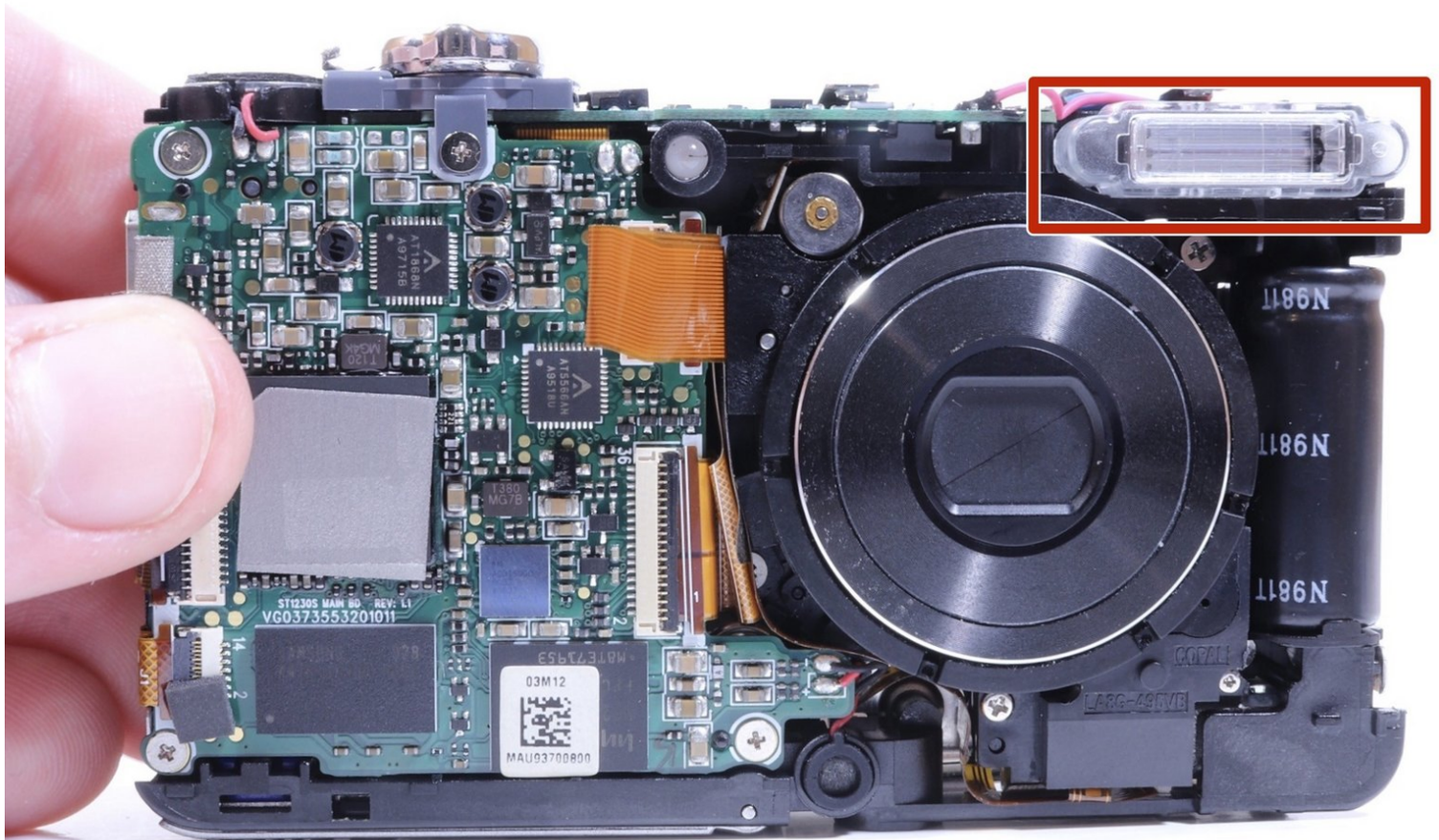




# Remplacement du flash du Samsung SCV-VLUUST50

Ce guide vous montrera comment remplacer une lampe torche défectueuse sur le Samsung SCV-VLUU ST50.

Rédigé par: Jade Withrow



---

## INTRODUCTION

Le remplacement de cette ampoule flash sera nécessaire lorsque le mode flash ne fonctionne pas.

---

### OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [Magnetic Project Mat](#) (1)
  - [Solder](#) (1)
  - [Portable Soldering Iron](#) (1)
  - [Flush Wire Cutters](#) (1)
  - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Boîtier supérieur



- Dévissez toutes les vis visibles indiquées par des cercles rouges avec un tournevis Phillips n ° 00.
- Faites glisser le couvercle de la carte mémoire et dévissez la vis cachée en dessous avec un tournevis cruciforme n ° 00.

## Étape 2



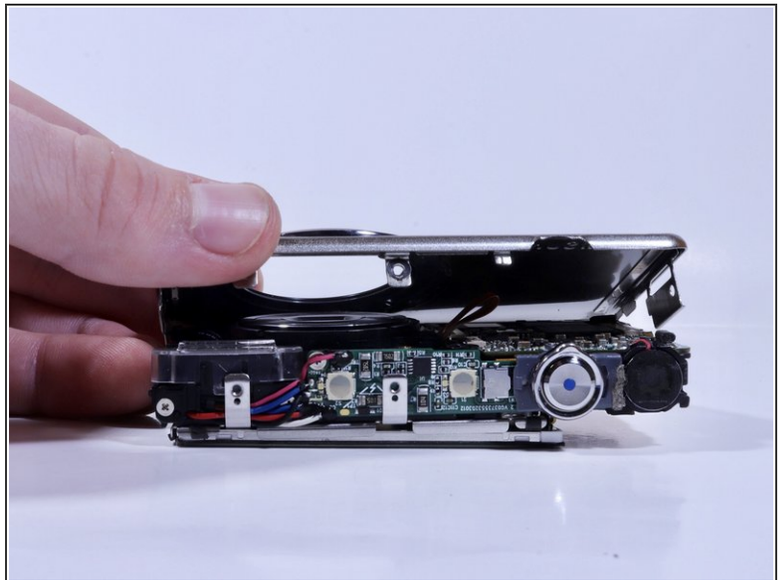
- Retirez le panneau latéral plat en appliquant une légère pression vers le bas de la caméra.
- Retirez le panneau d'angle en exerçant une pression à l'écart du déclencheur.
- ⓘ Le couvercle de la carte mémoire se détache avec le panneau d'angle.
- Retirez le panneau supérieur en exerçant une légère pression loin du déclencheur.

### Étape 3



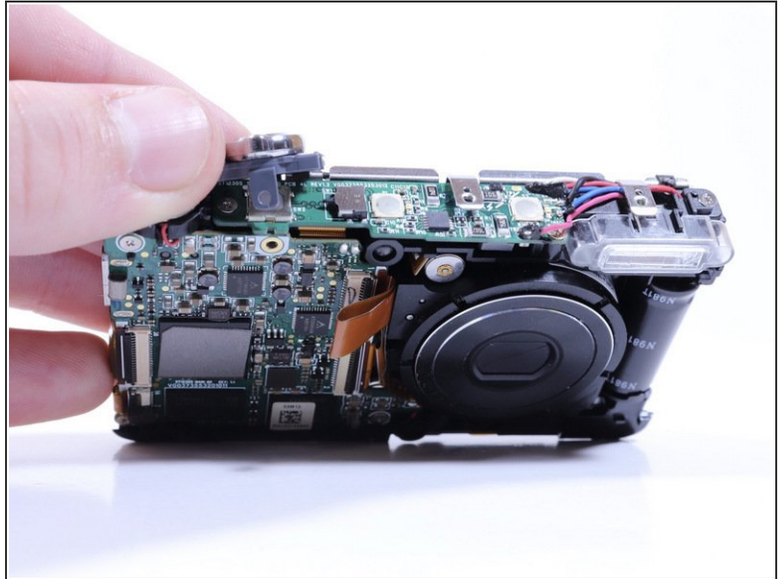
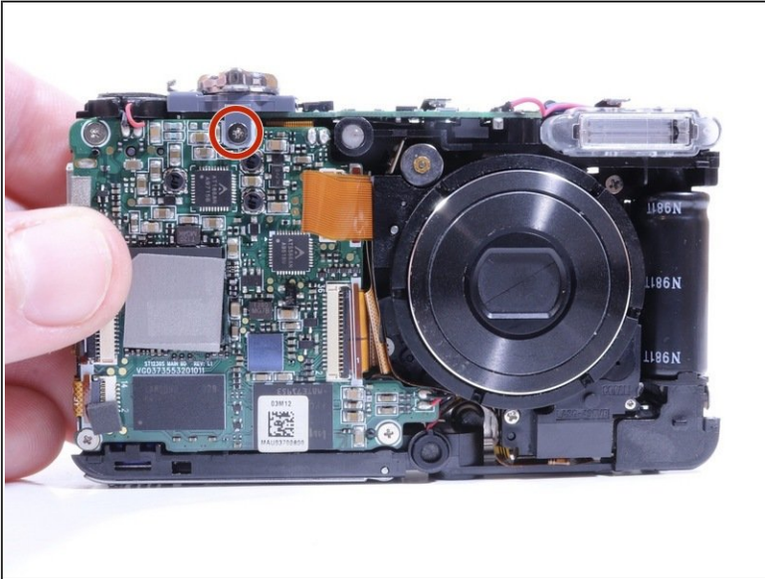
- Retirez les vis sous le panneau supérieur indiqué par des cercles rouges avec un tournevis Phillips n ° 00.

### Étape 4



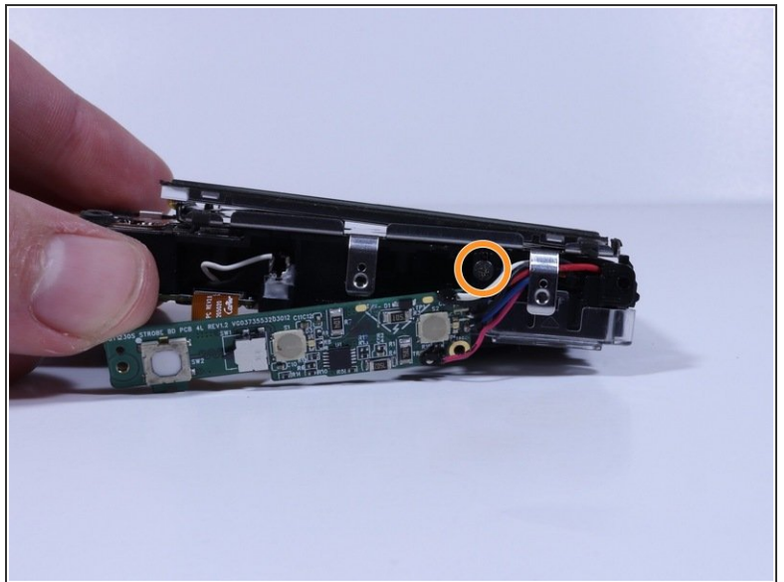
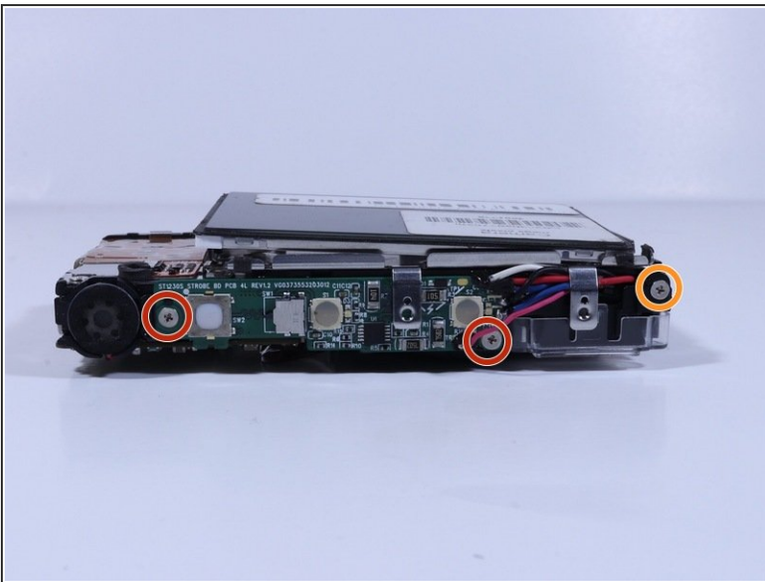
- Retirez les capots avant et arrière en les écartant bien droit.

## Étape 5 — Flash



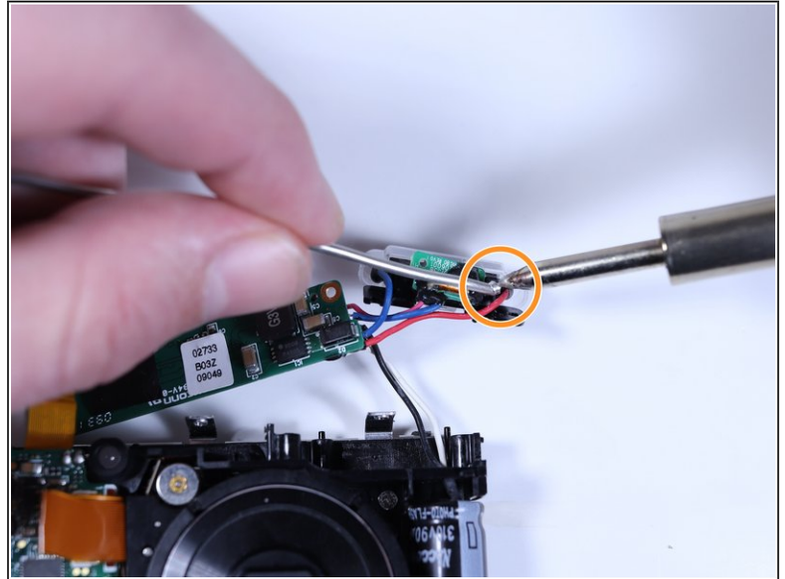
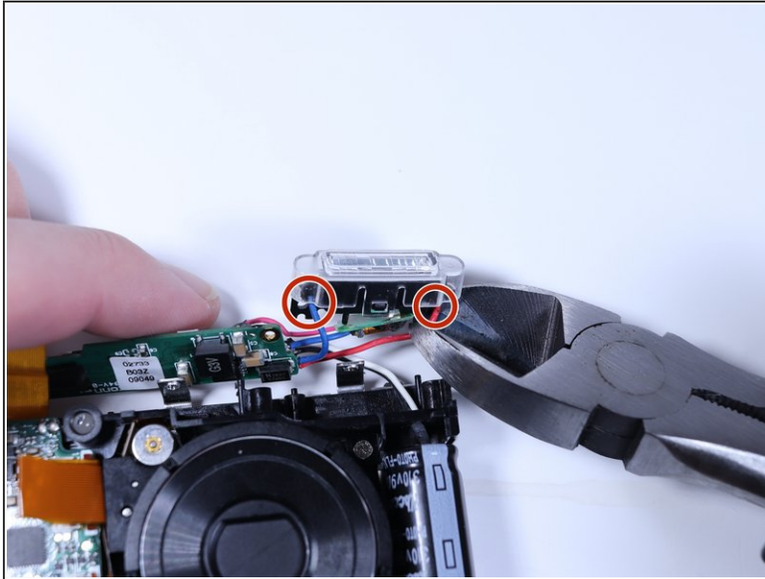
- Retirez la vis fixant le déclencheur au cadre de la caméra.
- Soulevez le déclencheur pour le retirer.

## Étape 6



- Retirez les vis du circuit avec un pilote Phillips # 000.
- Retirez la vis reliant le boîtier du flash au cadre de l'appareil photo avec le même pilote.

## Étape 7



- Retirez le boîtier du flash du cadre de l'appareil photo.
- Coupez les fils reliant le module flash aux circuits.
- Connectez le nouveau module flash au circuit avec un fer à souder et une soudure électrique.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.