



- 1 Nivel de burbuja.
- 2 Botón para iniciar / parar barrido.
- 3 Led de actividad: inicio/parada ó parpadeo con batería baja.
- 4 Led indicador de encendido.
- 5 Entrada micro-usb para recargar batería y comunicación estática.
- 6 Interruptor ON/OFF, apagado arriba, encendido abajo.
- 7 Alojamiento de los sensores de brillo y temperatura IR.
- 8 Base con rosca para trípode fotográfico.

Manual completo: <https://tess.stars4all.eu/products/>

### *Carga de Batería.*

1. Enciender dispositivo, interruptor 6 abajo.
2. Conectar alimentador micro USB (5).
3. Para carga completa esperar 4 horas.
4. Desconectar alimentador.
- 5 Interruptor 6 arriba, apaga dispositivo.

### *Primera conexión en Android.*

Abrir la app TESS-P, disponible en el Store. Editar el nombre de sensor, situado en la parte superior derecha de la app (TASXXX) y poner el nuestro. Pulsando sobre él podemos editarlo. Las letras deber ser mayúsculas sin espacios. Terminar pulsando retorno.

En los ajustes BT del móvil, TAS nunca debe aparecer como dispositivo vinculado. Tan solo debe aparecer como dispositivo disponible cuando la app esté cerrada.

### *Realizar un Scan.*

1. Colocar TAS en trípode, nivelar y orientar al norte.
2. Girar manualmente el cabezal de sensores para apuntar al cenit.
3. Interruptor 6 abajo, enciende dispositivo. El led ACT hace un breve parpadeo al principio y queda apagado. Si el parpadeo es continuo, la batería esta demasiado baja.
4. Lanzar app TESS-P.
  - En Android, esperar conexión. La primera vez, editar el nombre del sensor (arriba derecha en la app).
  - En IOS, tras lanzar app, seleccionar nuestro TAS.
5. Iniciar scan, pulsando el boton Start (2) o bien "START" en la app.
6. Apagar dispositivo, interruptor 6 arriba.