

# Elinchrom ELB 500 TTL

## Wanneer snelheid en storytelling belangrijker zijn

Niet altijd is er de gelegenheid of tijd om met een losse lichtmeter bij het onderwerp te zijn, denk hierbij aan situaties waarbij je als fotograaf niet de regie in handen hebt.

Op dat moment maak je gebruik van de ingebouwde belichtingsfunctionaliteit van de camera (die dus afhangt van de hoeveelheid licht die door het objectief wordt opgevangen) eventueel in combinatie met belichtingsaanpassingen in Capture One naderhand.

In dit document leg ik je de snelle stappen uit, zodat je in elke moeilijkere situatie direct voldoende resultaat hebt, met toch een zo veel mogelijk kwalitatief hoogstaande belichtingsuitkomst.

1. Klap je eventuele **statief** uit, zet de **lampkop** erop, schuif de eventuele **paraplu** erin, **sluit hem aan** op de ELB 500 TTL-unit en richt hem (grofweg) alvast op je onderwerp
2. Zet de ELB 500 TTL-unit **aan** en druk op de knop naast de aansluiting (A of B) waarop de lampkop aangesloten zit om deze te **activeren**
3. Schuif de trigger op je camera en zet beiden **aan**
4. Controleer of de trigger in de **TTL-stand** staat (met de knop helemaal links onder het display schakel je tussen TTL en Manual)
5. Stel je **camera** in zoals je zonder flits zou fotograferen (bijvoorbeeld zoals met omgevingslicht, zonder rekening te houden met een flitser, standje Av voldoet dan)
6. **Maak** de foto. Je flitser vult vervolgens het onderwerp verder in, tot 50% grijs. Het gemeten onderwerp is datgene wat zich in de grote **cirkel** middenin je zoeker bevindt
7. De belichting van je **omgeving** regel je met je **belichtingscompensatie** op je camera
8. De belichting van je **onderwerp** regel je met je **flitscompensatie**

Op het display van de ELB 500 TTL-unit zie je wanneer je in TTL werkt de sterkte van de laatste flits. Staat deze op 0.1, dan kan de unit niet zwakker. Staat deze op 6.3 dan kan de unit niet sterker. Varieer in beide gevallen de afstand tussen de lamp en onderwerp en/of wijzig de cameragevoeligheid.

Dit is alles wat je nodig hebt om snel te starten. Veel plezier!