

## Fenix E05 2014 Edition Modell GFT

### Technische Daten:

- Cree XP-E2 LED
- 3 Leuchtstufen
  
- High: max. 85 Lumen / 1 Std. mit Ni-MH Batterie / 45 Min. mit Alkaline Batterie
- Mid.: 25 Lumen / 4 Std. 15 Min. mit Ni-MH Batterie / 4 Std. 15 Min. mit Alkaline Batterie
- Low: 8 Lumen / 14 Std. 30 Min. mit Ni-MH Batterie / 15 Std. mit Alkaline Batterie
  
- Länge: nur 6,65cm
- Durchmesser: 1,5 cm
- 12,5 Gramm ohne Batterie
- Leuchtweite max. 45Meter
- Intensität: 505 cd (max.)
- Bedienung über Drehschalter
- Betrieb mit 1x Micro-AAA-Zelle

### Die neue E05 wurde eigens für die Verwendung in unserem Lampenadapter Ultra Lux pro umprogrammiert. Für Sie bedeutet das :

1. Einschalten der Lampe durch Verdrehen des Kopfes entspricht einer Leuchtkraft von 25 Lumen.
2. Aus- und Wiedereinschalten der Lampe innerhalb < 0,5 Sekunden bewirkt einen Wechsel der Leuchtkraft auf 85 Lumen
3. Ein nochmaliges Aus- und Wiedereinschalten der Lampe innerhalb < 0,5 Sekunden bewirkt wieder einen Wechsel der Leuchtkraft auf 8 Lumen
4. Wenn die Lampe länger als 1 Sekunde ausgeschaltet war beginnt der Schalt-rhythmus wieder bei 25 Lumen



## Fenix E05 2014 Edition Modell GFT

### Technische Daten:

- Cree XP-E2 LED
- 3 Leuchtstufen
  
- High: max. 85 Lumen / 1 Std. mit Ni-MH Batterie / 45 Min. mit Alkaline Batterie
- Mid.: 25 Lumen / 4 Std. 15 Min. mit Ni-MH Batterie / 4 Std. 15 Min. mit Alkaline Batterie
- Low: 8 Lumen / 14 Std. 30 Min. mit Ni-MH Batterie / 15 Std. mit Alkaline Batterie
  
- Länge: nur 6,65cm
- Durchmesser: 1,5 cm
- 12,5 Gramm ohne Batterie
- Leuchtweite max. 45Meter
- Intensität: 505 cd (max.)
- Bedienung über Drehschalter
- Betrieb mit 1x Micro-AAA-Zelle

**Die neue E05 wurde eigens für die Verwendung in unserem Lampenadapter Ultra Lux pro umprogrammiert. Für Sie bedeutet das :**

5. Einschalten der Lampe durch Verdrehen des Kopfes entspricht einer Leuchtkraft von 25 Lumen.
6. Aus- und Wiedereinschalten der Lampe innerhalb < 0,5 Sekunden bewirkt einen Wechsel der Leuchtkraft auf 85 Lumen
7. Ein nochmaliges Aus- und Wiedereinschalten der Lampe innerhalb < 0,5 Sekunden bewirkt wieder einen Wechsel der Leuchtkraft auf 8 Lumen
8. Wenn die Lampe länger als 1 Sekunde ausgeschaltet war beginnt der Schaltrhythmus wieder bei 25 Lumen

