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
- ➤ Intesität: 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 :

- 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-rhytmus 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
- ➤ Intesität: 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 Schaltrhytmus wieder bei 25 Lumen

