



E99 PI



E99 PG

Elektronischer Schalter mit Drucktaste  
Drei Leuchtstufen für weißes Licht:  
(Maximal, Economic und Blinkmodus)  
Zwei Varianten für rote Hilfsbeleuchtung  
(Maximal und Blinkmodus)

Rote LED

Weißer Power-LED

Batteriezustandsanzeige

Weitwinkellinse mit Öffnungs-/  
Schließsystem

Leicht zugängliches Batteriefach mit  
weiter Öffnung

Signalpfeife

## Stirnlampe mit 1 Power-LED, 1 roten LED und fünf Leuchtvarianten (drei Dauerlicht- und zwei Blinklichtstufen)

Die Stirnlampe TIKKA XP<sup>®</sup> 2 verfügt über zwei Leuchtmittel und eine Weitwinkellinse mit einem Öffnungs-/Schließsystem, um es dem Anwender zu ermöglichen, zwischen einem fokussierbaren Lichtkegel für Fernsicht und einem Streulichtkegel für die Beleuchtung im Nahbereich zu wählen. Sie ist mit einer weißen Power-LED und einer roten LED ausgestattet. Die weiße LED erzeugt in der Leuchtstufe „Maximal“ eine Leuchtstärke von 60 Lumen bei einer Leuchtweite von 60 Metern. In der Leuchtstufe „Economic“ kann die Leuchtdauer 160 Stunden erreichen. Die rote LED erzeugt eine Hilfsbeleuchtung zur Erhaltung der Dunkeladaptation des Auges oder ein Blinklicht zur Erhöhung der Sicherheit (z.B. in der Stadt usw). Um das Gewicht der Stirnlampe zu reduzieren oder für die Verwendung bei Kälte kann die TIKKA XP<sup>®</sup> 2 mit Lithium-Batterien betrieben werden.

### Produktbeschreibung

- Vielseitig und leistungsstark:
  - Drei Leuchtstufen für weißes Licht: (Maximal, Economic und Blinkmodus)
  - zwei Varianten für rote Hilfsbeleuchtung (Maximal und Blinkmodus)
  - Wahl der Leuchtart (weiß oder rot) durch anhaltendes Drücken der Drucktaste während zwei Sekunden (beim Wiedereinschalten befindet sich die Lampe in der letzten benutzten Leuchtvariante)
  - breiter oder fokussierbarer Lichtkegel mit der Weitwinkellinse
- Eine weiße Power-LED:
  - 60 Lumen (Maximal)
  - Leuchtweite 60 Meter (Maximal)
  - Leuchtdauer 160 Std. im Energiesparmodus
- Signalpfeife:
  - für die Kommunikation oder um Hilfe zu rufen bei schlechten Sichtverhältnissen
  - SOS-Zeichen in Morseschrift auf der Pfeife
- Benutzerfreundlich:
  - elektronischer Schalter mit Drucktaste
  - leicht zu öffnendes Batteriefach
  - schnelles Anbringen des ADAPT-Befestigungssystems
  - schwenkbarer Lichtkegel
- Sicher:
  - Schalter mit Drucktaste, um ein versehentliches Einschalten der Lampe während der Lagerung zu verhindern
  - Kontrollleuchte zur Anzeige des Batteriezustands (leuchtet auf, wenn die Leuchtweite nur noch 5 m beträgt und nur noch 50 % der Leuchtdauer für die Beleuchtung im Nahbereich verbleiben)
- Geeignet für den Betrieb mit Lithium-Batterien:
  - Gewichtseinsparung gegenüber Alkali-Batterien
  - verbesserte Leistungen bei niedrigen Temperaturen
- Kompakt, leicht und komfortabel:
  - LEDs und Batterien sind in einem Lampenkörper untergebracht
  - verstellbares elastisches Stirnband

### Technische Daten

Farben:  
- E99 PG: graphit  
- E99 PI: iris  
Betriebsmöglichkeiten: drei AAA/LR03-Alkali-Batterien im Lieferumfang enthalten  
Geeignet für den Betrieb mit Lithium-Batterien  
Schutzgrad: IP X4 (wasserbeständig)  
Gewicht: 88 g mit Batterien  
CE  
Hergestellt in Frankreich  
3 Jahre Garantie

### Zubehör

POCHE TIKKA<sup>®</sup> 2 (E93990)  
ADAPT TIKKA<sup>®</sup> 2 (E97900)  
ADAPT-Clip (E00200)  
ADAPT-Universal (E00300)

### Logistische Informationen

Einzel in Blisterpackungen erhältlich.  
Menge pro Karton: x 54  
EAN-Codes: E99 PG: 3342540081109  
E99 PI: 3342540081642

<b>Lichtmenge:</b>	60 Lumen		
<b>Lichtkegel:</b>	breit oder fokussierbar		
<b>1 weiße Power-LED</b>	Dauerlicht	Blinklicht	
	Maximum	Economic	
<b>Leuchtdauer:</b>	<b>80 Std.</b>	<b>160 Std.</b>	<b>240 Std.</b>
<b>Leuchtweite t=0:</b>	<b>60 m</b>	<b>17 m</b>	<b>8400 m</b>
<b>Leuchtweite t=30 Min.:</b>	38 m	16 m	8400 m
<b>Leuchtweite t=10 Std.:</b>	18 m	15 m	7200 m
<b>Leuchtweite t=30 Std.:</b>	6 m	14 m	6300 m

<b>1 rote LED</b>	rotes Dauerlicht	rotes Blinklicht rouge
<b>Leuchtdauer:</b>	<b>100 Std.</b>	<b>750 Std.</b>
<b>Leuchtweite t=0:</b>	<b>1000 m</b>	<b>1000 m</b>
<b>Leuchtweite t=30 Min.:</b>	950 m	950 m
<b>Leuchtweite t=10 Std.:</b>	850 m	850 m
<b>Leuchtweite t=30 Std.:</b>	800 m	800 m