



3 year guarantee



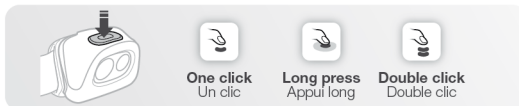
TIKKA+ / TACTIKKA+ TACTIKKA+ RGB / TIKKA XP

85 g



IPX4

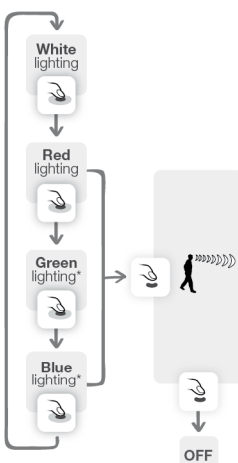
Lamp operation / Fonctionnement de votre lampe



White lighting Eclairage blanc

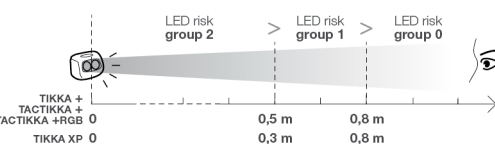


Switching on & choosing color Allumer et choisir une couleur



LED risk group 2 - IEC 62471

Do not stare at operating lamp.
May be harmful to the eyes.
Ne regardez pas fixement le
faisceau de la lampe de face.
Peut être dangereux pour les yeux.



Compliant to Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC

- Instant full light
- Colour temperature: 6000-7000K
- Nominal beam angle: 18° (TIKKA+, TACTIKKA+, TACTIKKA RGB) / 18-26° (TIKKA XP)
- Number of switching cycles before premature failure: 13000 mini.

Battery installation Mise en place des piles



Accessories Accessoires



Switching off / Eteindre



BOOST

White lighting
only

Additional information
Informations complémentaires

A. Batteries precautions
Précautions piles

↔ + 60°C / + 140°F
↔ - 30°C / - 22°F



C. Cleaning - Drying
Nettoyage - Séchage



D. Storage - Transport
Stockage - transport



E. Protecting the environment
Protection de l'environnement



F. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



G. FAQ - Contact
Questions - Contact



PETZL
F-38920 Crolles
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG



การทำงานของไฟฉาย

- หลอดไฟที่ประกอบด้วย
- ปรับสูบเลื่อนและไฟด้านซ้ายบนแบบ (1) ส่องระดับใกล้ (2) ส่องสว่างขั้นตอนล่าง (3)
ต้องสามารถกัดตื้นในไฟอย่างรวดเร็ว
- ไฟไฝแบบสองสีไดร์รูปแบบ แสงสีแดง, เขียว, ฟ้า และ แสงขาวนวล(*
TACTIKKA+ RGB only).
- A หมายแสดงไฟกระพริบ
- A การ BQOST เพิ่มพลังแสง (เต็ม)
การเลือกไฟฉายที่เหมาะสมกับกิจกรรมที่แสดงไว้ในแผนภูมิ วิธีการคุ้ม[†]
ไฟฉาย:

1. A กดหนึ่งครั้ง
2. A กดติดกันสองครั้ง
3. A กดแซช

หมุนให้ดู

- ถ้าไม่มีไฟภายในไฟไดร์รูปแบบที่ 3 วินาที การกดปุ่มนี้จะรีบุนการปิดไฟฉาย
- ดำเนินการปิดในระบบแสงสีไดร์รูปแบบที่ 3 ใหม่จะสามารถใช้ในระบบแสง

กำลังการส่องสว่าง

เมื่อไฟฉายพำนัชร่องรอยมีการเปลี่ยนไฟด้วยเวลาที่ส่องสว่างที่ต้องใช้เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนเวลาที่ส่องสว่างที่ต้องใช้เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแบบเดียวกัน

แบตเตอรี่

ไฟฉายที่ใช้ถ่านไดร์รูปแบบเดียวกัน AAA-LR03 alkaline, lithium หรือ Ni-MH แบบชาร์จได้ไฟ

การทำงานผิดวิธี

ตรวจสอบความต้องการที่ต้องใช้ไฟและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแบบเดียวกัน
เบ็ดเตล็ดที่มีความนิ่นน้ำที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแบบเดียวกัน

ไฟฉายที่ใช้ถ่านไดร์รูปแบบเดียวกัน AAA-LR03 alkaline, lithium หรือ Ni-MH แบบชาร์จได้ไฟ

ข้อมูลเพิ่มเติม

A. ข้อควรระวังที่สำคัญมากที่สุด

ข้อควรระวังที่สำคัญ ความเสี่ยงของภัยทางการเมืองและการเมืองภายใน

- อุบัติภัยทางการเมือง หรือภัยธรรมเนียมใดๆ

- ห้ามนำไปเก็บคืนหรือรีไซเคิลของเหลวภายใน

- ห้ามทิ้งไปให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามนำไปเก็บคืนหรือรีไซเคิลของเหลวภายใน

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

B. ข้อควรระวังที่สำคัญมากที่สุด

การปักป่องดวงไฟ

ไฟฉายถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

- ห้ามจุดไฟอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันไฟไหม้ภายใน

- คำแนะนำที่จะช่วยให้ไฟฉายของคุณอยู่ในสภาพการทำงานที่ดีที่สุด

- คำแนะนำที่จะช่วยให้ไฟฉายของคุณอยู่ในสภาพการทำงานที่ดีที่สุด

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

C. การทำความสะอาด ทำให้แห้ง

ไฟฉายถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

- ห้ามจุดไฟอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันไฟไหม้ภายใน

- คำแนะนำที่จะช่วยให้ไฟฉายของคุณอยู่ในสภาพการทำงานที่ดีที่สุด

- คำแนะนำที่จะช่วยให้ไฟฉายของคุณอยู่ในสภาพการทำงานที่ดีที่สุด

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

- ห้ามดักประจุไฟฟ้าภายในที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

D. การเก็บรักษาภาระน้ำ

E. การรักษาสภาพที่ดีของไฟฉาย

ก้าวตัด หลอดไฟ แบตเตอรี่ และสายรัดไฟด้วยรีไซเคิลที่เหมาะสม (เช่น ใส่ในถังขยะที่จัด
เครื่องไฟโดยเฉพาะ)

F. การเปลี่ยนแบตเตอรี่และการซ่อมแซม

ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยการหักห้ามไฟโดยไฟฟ้าที่ต้องใช้ไฟเพื่อให้เกิดการล้มลงบนผิวน้ำที่ต้องใช้ไฟ

G. ค่าคอมพิวเตอร์

การรับประกันจาก Petzl

ผลิตภัณฑ์รับประกัน 3 ปีต่อความชำรุดของอุปกรณ์ที่เกิดจากวัสดุที่ใช้ในการผลิตหรือจากหัวเข็มไฟฟ้าที่ดี
ต้องการผลิต ขอสงวนจากการรับประกัน การซ่อมแซมหรือซ่อมแซมได้ตามกำหนด ตามเงื่อนไขของผู้ขาย
บัญชีของลูกค้าที่สามารถรับประกันได้ตั้งแต่เดือนที่ซื้อมาจนถึงเดือนที่ซื้อมา ในการซ่อมแซมที่เกิดขึ้น
อาจต้องเสียค่าเดินทางที่ต้องการซ่อมแซมที่บ้านของลูกค้า (ต้องมีค่าเดินทางที่บ้านของลูกค้า)

ความรับผิดชอบ

Petzl ไม่ต้องรับผิดชอบด้วยกฎหมายที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออืนดิหรือ หรือจาก
ความเสี่ยงใดๆ ที่เกิดขึ้น หรือผลกระทบจากการใช้ผลิตภัณฑ์