

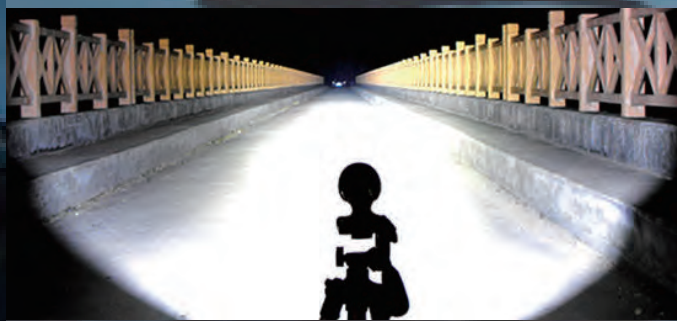
T105

米国CREE社 XHP35-E4 LED採用

最大出力1500ルーメン

5000mAh IMR 26650リチウム二次電池

IPX-8防水規格 (テスト水深2m)



WUBEN®
SINCE 1981

T105

| モード | High | High | Med | Low | Moon |
|--------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| 明るさ | 1500 ルーメン | 575 ルーメン | 208 ルーメン | 45 ルーメン | 9 ルーメン |
| 連続使用時間 | 2.3時間 | 4時間 | 11.3時間 | 50時間 | 200時間 |
| 落下耐衝撃性 | 1.5m | | | | |
| 防水規格 | IPX-8テスト水深2m | | | | |



- ◆ 米国CREE社 XHP35-E4 LED採用
- ◆ 最大出力1500ルーメン
- ◆ 優れたヒートシンク用DTP銅基板
- ◆ ステンレススチール製のベゼルは、ステンレススチールベゼルは、コアコンポーネントを損傷から保護します。緊急時の自己防衛に使用することができます
- ◆ 航空宇宙用アルミニウムボディ
- ◆ 軍用グレードIII硬質アルマイト
- ◆ 強化された超透明鉱物ガラス
- ◆ 両面反射防止コーティング
- ◆ タクティカルテールスイッチとサイドEスイッチ
- ◆ 最速充電用のType-Cポート内蔵
- ◆ 5000mAh IMR 26650リチウム二次電池
- ◆ 防水IPX-8 (テスト水深2m)
- ◆ 落下耐衝撃性1.5m

