

# T101

米国CREE社 XHP70-N4 LED採用

明るさ最大3480ルーメン

最大照射距離463m

2500mAh IMR 18650リチウム二次電池

IPX-8防水規格（テスト水深2m）



**WUBEN**<sup>®</sup>  
SINCE 1981

T101					
モード	Turbo	High	Med	Low	Moon
明るさ	3480 ルーメン	1252 ルーメン	446 ルーメン	93 ルーメン	13 ルーメン
連続使用時間	1.2時間	1.9時間	4.5時間	29.2時間	290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 XHP70-N4 LED採用
- ◆ 明るさ最大3480ルーメン
- ◆ 最大照射距離463m
- ◆ 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、コアコンポーネントを損傷から保護します。
- ◆ 緊急時の自己防御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
- ◆ 2500mAh IMR 18650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



www.wubenlight.com