

I330

精密なデジタル式技術を採用して設計された光学システム

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。緊急時の自己防衛に使用することができます

IPX-8防水規格（テスト水深2m）



WUBEN[®]
SINCE 1981

I330					
モード	Turbo	High	Med	Low	Moon
明るさ	450 ルーメン	180 ルーメン	70 ルーメン	17 ルーメン	1 ルーメン
連続使用時間	65分	2時間	5.2時間	20.3時間	90時間
落下耐衝撃性	1.5m				
防水規格	IPX-8テスト水深2m				



- ◆ 高密度航空宇宙6061 T6 アルミニウム使用
- ◆ 米国CREE社製 XPL-V5 LED採用
- ◆ 最大照射距離100メートル
- ◆ 連続使用最大90時間
- ◆ 高度温度調節（ATR）技術
- ◆ タクティカルテールスイッチ
- ◆ 他のモードにアクセスする特許取得済みサイドスイッチ
- ◆ 電池残量表示機能、電圧0.1V
- ◆ 超低出力またはターボ出力への直接アクセス
- ◆ 両面反射防止コーティング
- ◆ 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。緊急時の自己防衛に使用することができます
- ◆ 航空宇宙用アルミニウム合金
- ◆ HA-III ミリタリーグレードの耐消耗性を備えた表面硬化処理
- ◆ IPX-8防水規格（テスト水深2m）
- ◆ 350mAh 10440リチウムイオン充電電池

特許パワーインジケータ付

50%以上、青色表示



50%未満、赤色表示



30%未満、赤色点滅

