

# LEMAR<sup>®</sup> LX50

レマックス LX50



## LEMAR<sup>®</sup> LX50 ハンディサーチライト エレガントな筐体に包まれた技術の極致

新しいLEMAR<sup>®</sup> LX50サーチライトの細部ひとつ一つは、完全さと機能の組み合わせを生み出すため細心の注意をはらって作られています。

この超軽量サーチライトは、特殊な用途に用いられることを想定して設計されました。最大110分にも及ぶ運用時間は、例えば警察の一斉検挙作戦や特殊部隊の突入作戦等に威力を発揮します。

- EU標準規格の衝撃保護等級IK07、防塵・防水保護等級IP68をクリア。  
野外での厳しい環境下での使用に耐えます。
- プロの要求に答える軽くて強靱なアルミニウム合金ボディ
- 脱着式キャリングハンドル
- ボディの一部としてモジュール化された脱着式バッテリー
- 最高品質の電子部品を採用、全接点を金メッキ
- 高温のHID球の理想的な放熱のための特殊皮膜加工した反射器-長時間使用でも過熱なし
- 最高品質の安全なリチウムイオン電池を使用
- 傷に強く、高温にも耐えるフロント強化ガラスが、通常使用だけで無く水中での長時間使用を可能とします。
- 各コネクタは、DIN 40 050 (圧力1barで12時間)標準規格による耐防水保護等級IP67をクリア
- 人間の視野を考慮したビーム角
- フィルタ(オプション)使用で霧/煙に対応可能
- 最大裸眼探索距離は1000m
- 最大投光距離3000m以上

### 基本仕様 :

光源 : 35 W / 50 W 2モード  
明るさ : 3,200ルーメン (35W)  
または5300ルーメン (50W)  
ランプ寿命 : 2,500時間  
色温度 : 4,250° K  
電源 : 直流12V  
防水 : 50m  
最大投光距離 : 3,000m以上  
有効投光距離 : 1,000m (50W)、800m (35W)  
電池 : 充電式リチウムイオン電池1個付属  
(充電回数1000回)

連続使用時間 : 110分 (35W)、70分 (50W)  
充電時間 : 180分 (於20° C)  
運用温度 : -20° C ~ +60° C  
最高運用温度 : +120° C (cca 1分)  
ベゼル直径 : 99mm  
本体直径 : 66mm  
長さ : 316mm  
重さ : 1,940g、1,700g (ハンドルを含まず)  
表面仕上 : MIL-A-8625準拠硬質アルマイト処理

### 付属アクセサリ

充電器、防水収納袋

### オプション

三脚 (マウント金具、三脚収納袋付属)  
MIL-C-4150-J 準拠ケース (PELI 1450)  
赤外線フィルタ (850nmでカット)  
フォグ (黄色) フィルタ  
ブラックライトフィルタ  
拡散レンズ

### 輸入・販売元

## (有)トランパーズ

〒164-0001 東京都中野区中野 5-52-15 ブロードウェイ 4F  
TEL: 03-5380-8306 FAX: 03-5380-8325  
E-mail : trampers@mua.biglobe.ne.jp  
URL : <http://www.trampers.jp/>

### 取扱店