

ライン上でペーパーフォーメーション のトラブルシューティングが可能



30 minutes

カバー範囲の中心を最も明るく照射

2.3 kg

丈夫な構造

60 minutes
迅速なチャージタイム

カバー範囲全体に均一な発光

2.1 kg

頑丈、耐水性ユニット

オリジナルキセノンビーコン

分析及びトラブルシューティング用
オリジナル工業規格ストロボ

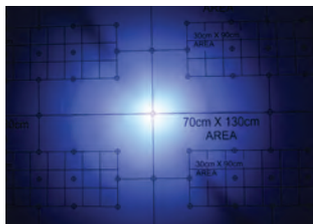
新型LEDビーコン

照射は鮮明で細部までクリア、非常に耐久性のある検査用ストロボ

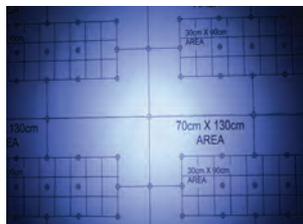
	キセノンビーコン	LED ビーコン
標準的駆動時間	30 m	60 m
消費電力	85 Watts	54 Watts
光照射範囲	最も明るい地点はカバー範囲の中心	全範囲を通じ均一の光の照射
光照射	704.6 Lumens	682.7 Lumens
強度	33%, 66% & 100%	可変期間 5% to 100%
照射範囲	30.0 to 18,000 FPM	30.0 to 99,999.9 FPM
バルブ・フィルター交換	必要	不要
トリガー	小型ボタン	人間工学に基づいた大型ロック機能付トリガー
バッテリー	NiCad クイックチェンジバッテリー	充電インジケーター付きLi/Ionクイックチェンジバッテリー

発光出力とカバレッジの比較

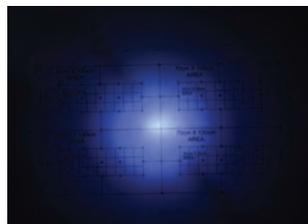
キセノンビーコン5Ft / 1.5M



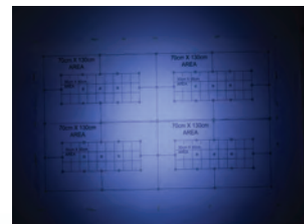
LED ビーコン 5 Ft / 1.5 M



キセノンビーコン 10 Ft / 3 M



LED ビーコン 10 Ft / 3 M





お客様のニーズに応じた検査テクノロジーをお届けします

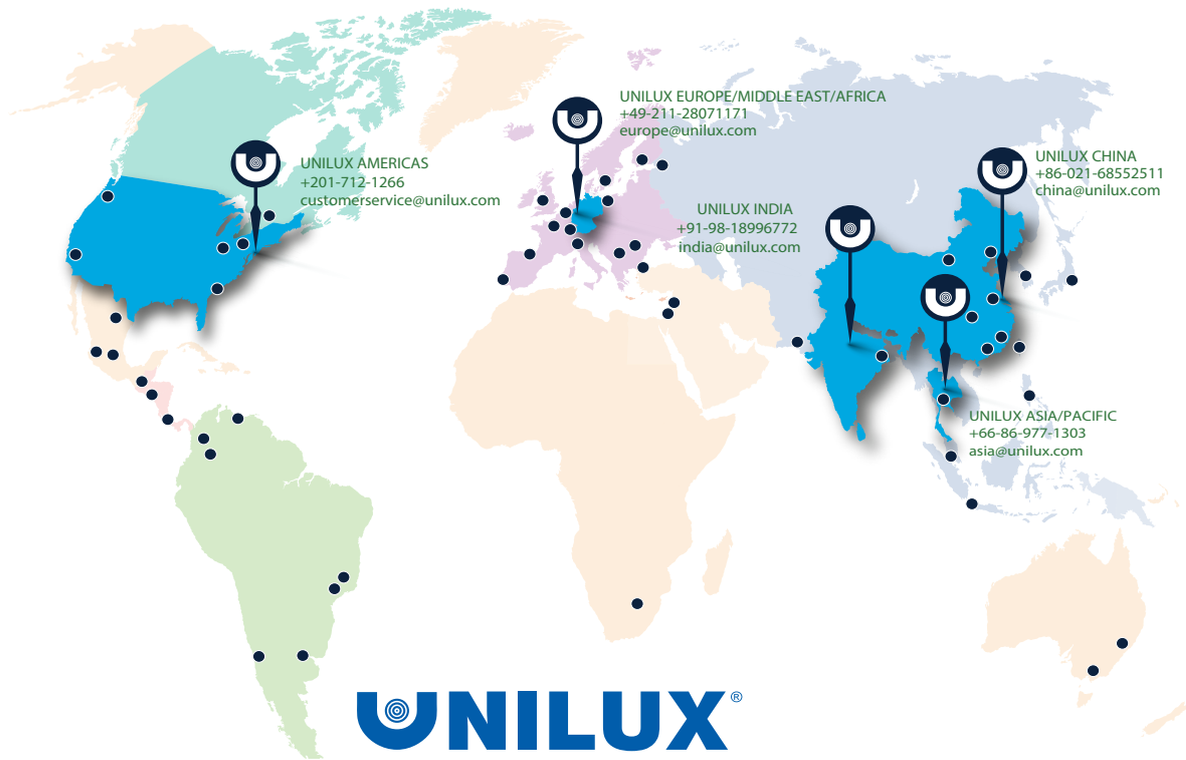
当社の最終目的は、御社がトラブルシュート操作をより効果的に行えるよう、また、御社のお客様が希望する品質をお届けできるよう、御社に最新の革新技術をお届けすることです。御社が最新ストロボ光テクノロジーを利用するお手伝いをする特別プログラムを提供できるのはUniluxのみです。

Tトレードイン（下取）、トレードアップ

当社は、御社の操業効率化の改善をサポートすることをお約束します。従って、LEDのような新たなテクノロジーがメンテナンスを削減する事ができ、より鮮明な画像を提供し、安全性を改善すれば、弊社はそれを入手可能にする事ができるようになるでしょう。トレードイントレードアッププログラムをご利用頂ければ、御社の旧モデルのストロボ（どのような構成でも型式でも可）を当社にお送りするだけで、新型ストロボを定価より最高5%オフでお譲りします。)*条件により変動します。

サイトでのデモンストレーション

当社の見識のある販売代理店が御社の仕様を再調査し、御社のプロセスに最良のUniluxストロボを決定するお手伝いをします。当社製品を御社にお持ちしてデモンストレーションをします。



UNILUX
The Power To See

www.igt.co.jp.



©Unilux, Inc. 2017. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.