

## 平面マーキング用発光ケミカルライトVisiPad™を発表

### 夜間のマーキング、識別、灯りに最適です。

Cyalume Technologiesは、40年以上にわたり化学発光（コールドライト）の世界的リーダーです。Cyalume®は、さまざまな色、形、サイズの照明製品を幅広く提供しています。プレスや曲げることで簡単に発光させることができます。Cyalume®SnapLight®またはライトスティックは、5分から24時間の発光を提供します。

安全確保のための、マーキング、合図、照明を提供するCyalume®は、万が一の不動作リスクがある伝統的な照明の代替ソリューションを提供します。Cyalume®は、危険な産業環境下でのメンテナンス作業でも使用することができます。

Cyalume®SnapLight®ライトスティックは、非常用照明、避難用照明、または救助信号としても使用されます。

Cyalume®は、ユーザーのニーズを満たす革新的な製品を開発するために研究開発に多大な投資をしています。この枠組みの中で、Cyalume Technologiesは、新しい化学発光マーキングエミッター、VisiPad™の発売開始しました。

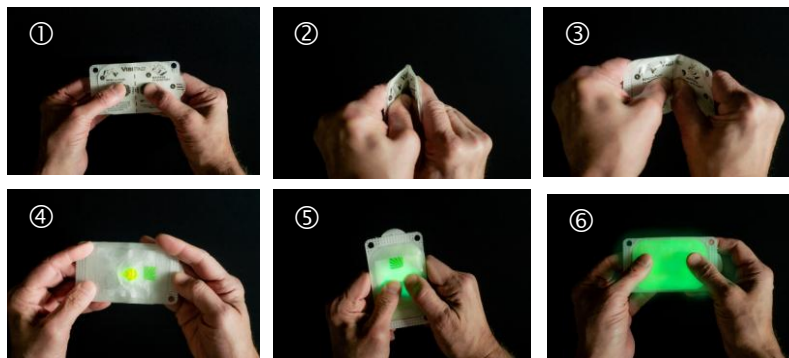
超薄型で超軽量のVisiPad™は、長方形で省スペース(11 cm x 6 cm)のケミカルライトデバイスです。VisiPad™は、爆発エリアを含むさまざまな環境で、患者、建物、その他の構造物に装着できる自己粘着性を持っています。フックと穴は、ワイヤーや線に掛けることを可能にします。平らな表面は、任意のマーカーで容易に書き込みができます。偶発的に発光してしまうことを最小限に抑えるように設計されているため、VisiPad™は、ポケット、ポーチ、または緊急災害キットに簡単に収納できます。



VisiPad™は、以下のようなさまざまな用途で、消防、捜索救助ユニットの中で使用されています。

- 危険領域、保護領域、グループ化領域の識別
- 救助隊員と対応要員のためのマーキング
- 医療トリアージのための患者配置
- マーキング & 交通標識
- 障害物や危険物のマーキング
- 出入り口のマーキング
- 道路陥没、がけ崩れのマーキング

Cyalume®のVisiPad™エミッターは、人的救助活動、USAR(都市探索および救助)、鉄道網での救助活動、特殊救助部隊等の多数ユニットによって使用されています。



VisiPad™は、10時間の発行が可能。防水でフタル酸エステルを含まないため非毒性です。熱、火花、ガスを発生しないで発光します。完全自律型で、いつでも瞬時に使用できるVisiPad™は、不燃性でメンテナンスフリーです。Cyalume®シリーズのこの最新製品は、マーキング、識別、人員識別、ルート、エリア保護に優れた製品です。VisiPad™は、夜間の仕事や暗闇の中での業務のために、法執行機関、初動対応者、さらには産業メンテナンスチームに最適なサービスを提供するように設計されています。Visipad™とCyalume®のSnapLight®ライトスティックを組み合わせると、効果的なマーキングをすばやく簡単に実行できます。

### Cyalume Technologiesについて

Cyalume Technologiesは、ヨーロッパ、アフリカ、および中東で可視および赤外線 of 戦術用ライトスティックを製造、販売しています。Cyalume®製品は、メンテナンスなしで瞬時に独立した光源を提供します。熱、火花またはガスを発生せず、そして健康または環境への危険性なしに信頼性の高い戦術的解決策を提供します。Cyalume®製品はアメリカ軍と密接に協力して開発されました。製品は、NATO軍によって使用されるように設計されています。Cyalume Technologiesは、NATOの仕様を満たす唯一のメーカーであり、すべてのChemLight®ブランド製品にNATOストックナンバー(NSN)を表示することが承認されています。

お問合せ先：  
株式会社 磁気研究所 [www.magneticlaboratories.com](http://www.magneticlaboratories.com) e-mail: [info@magneticlaboratories.com](mailto:info@magneticlaboratories.com)