

捜査・検査にオススメ! UVライト



FIRE/RESCUE

DMAT/EMS

POLICE

JSDF

LIGHT SERIES

傷、ホコリ、ガラス片などの識別が可能。

※効果的な検査・観察には、相応の知識と経験が必要です。
 ※観察面と、その周囲の可視光強度を下げて(暗くして)ご使用ください。

属性:UV-LEDライト
 (UV-A:波長315-400nm)

フォーカスコントロール機能付き (集光・散光調節が可能)

◆照射:(散光)中近距離:側面120度、光円120cm/M
 (集光)遠距離:側面30度、光円16cm/M

充電機能付き

AC充電アダプターが付属しています。

サイズ	W120×H120×D115mm
重量	約508g(リチウムイオン電池×1本を含む)
カラー	(本体)ブラック
素材	(本体)アルミニウム、プラスチック、スチール
レンズ	ムーンレンズ:プラスチック
電源	ON/OFF:ワンタッチ式 18650リチウムイオン電池×1-3本 7800mAh/18650(LG2600mAh)×3装着時
LED	SMO
照射距離	MAX(ワイド)20M (ズーム)60M
波長	約380nm
ランタイム	180時間(2600mAh×1、連続使用時)
作動電圧	3.0-12.6V
機能	フォーカスコントロール機能(ダイヤル式) 角度調整150度 充電機能(AC充電器使用) キャリアハンドル付き
防水	IPX2



※バッテリーはP33掲載の商品をお使いください。専用バッテリー以外を使用されますと故障の原因となり、保証はできません。

角度調整可能

UV一眼レフ型ライト **New**

商品番号 002-139-057

《定価12,960円》販売価格 **5,480円**

【付属品】

- ・AC充電器アダプター
 - ・取扱説明書兼保証書
 - ・リチウムイオンバッテリー18650(2600mAh)×1個
- ※バッテリーは、1個から使用可能。
 ※リチウムイオンバッテリー:PSE認証付
 ※AC充電器アダプター:PSC認証付

【注意】光源を直接見ないでください。

可視光線による眩しさを感じないため、うっかり直視してしまいがちですが、高エネルギー光源であることには変わりはありません。作業中は紫外線防護のメガネ・ゴーグルを着用してください。