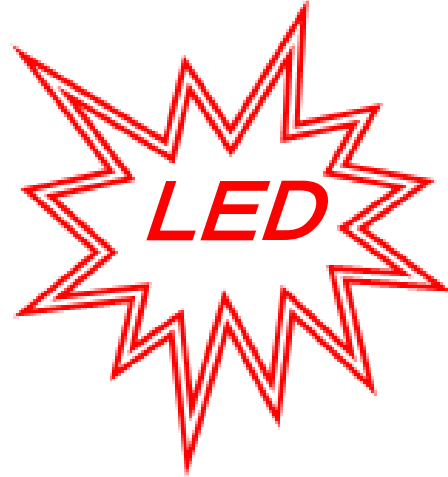


Torch Light

LED ブラックライト



Torch Light UVG2 2.0 (Spotlight) Base-Kit

◆ 特徴 ◆

- 小型・軽量のUV-Aフラッシュライトで迅速な検査・到達困難な箇所に対応
- コンパクトサイズ φ47×L159【mm】で、211【g】（電池含む）
- 点灯後、即時フルパワー
- 充電式リチウムイオンバッテリー 2200mAh（3.7V）
- バッテリー使用時間約4時間、充電時間約8時間
- 紫外線強度 約90000μW/cm²（フィルター面より380mm）



日本電磁測器株式会社

NIHON DENJI SOKKI CO., LTD.

◆ 技術仕様 ◆

項目	仕様
UV LED	UV A LED : 1個 強度 : >約90000 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$) 照射範囲 約 $\phi 70$ (mm) (最小強度 : 約1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$) 可視光 : <20ルクス 波長 : ピーク 365nm 分布角度 (線) : スポットライト
電池	2200mAh リチウムイオンバッテリー 3.7V 点灯時間 : 約4時間 (稼働用電池1個) 充電時間 : 約8時間
充電器	電気ソケット用 AC 100-240 (V) (充電器1個) 自動車内煙草ライター接続用 12V (充電器1個)
本体重量	約166 (g) /電池無し 約211 (g) /電池込み
本体直径	159 (mm)
起動時間	即フルパワーによる瞬時点灯稼働
付属品	電源ケーブル1本、充電電池2個 (予備1個含む)、充電電池用充電器1式、 自動車内煙草ライター接続経由充電器 (カーチャージャー) 1式、 ベルトホルスター1個、キャリングケース1個
その他	IP65承認 (防塵および一時的噴出防水) TorchLightランプに含まれるすべての部品は2002/95/EGに従ってRoHS認証されています。

使用上の注意

1. 光源及びLED照明の直視は避けてください。
2. 使用後は電源スイッチを切った事を確認して下さい。
3. 点灯中は可視光線カットフィルタ及びランプケース部が熱くなりますので触れないでください。



LABINO社日本総代理店
日本電磁測器株式会社

URL: <https://www.j-ndk.co.jp>
E-Mail: info@j-ndk.co.jp

本社営業部

〒190-0031東京都立川市砂川町8-59-2 TEL:042-537-3511

関西営業所

〒660-0071兵庫県尼崎市崇徳院1-16 TEL:06-6416-8551

東海営業所

〒446-0056愛知県安城市三河安城町1-10-3 TEL:0566-93-2020

NDK ASIA CO., LTD. (日本電磁測器タイランド)

TEL:+66-2742-8193 FAX:+66-2742-8382

中国合弁企業

上海瑞穂磁気有限公司・上海笠原電装有限公司

本カタログの仕様および外観等は、改良のため予告無しに変更する場合がございます。