

# Torch Light

# LED ブラックライト



**UVG2 (Spotlight)**

## ◆ 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 2200 mAh (3.7V)
- バッテリー使用時間約3時間、充電時間約8時間
- 紫外線強度 約25000 μW/cm<sup>2</sup>（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25000 ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ) 照射範囲 $\phi 30$ (mm) (フィルター面より380mm) 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3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	電池2個 (予備1個含む)、電気ソケット用充電器1式、 自動車内煙草ライター接続経由充電器1式、ベルトホルスター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: <http://www.j-ndk.co.jp>  
E-Mail: [info@j-ndk.co.jp](mailto: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

〒532-0012大阪市淀川区木川東2-4-3 TEL:06-6390-5453

#### 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(アジア))

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

#### 中国合弁企業

上海瑞磁磁気有限公司・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。