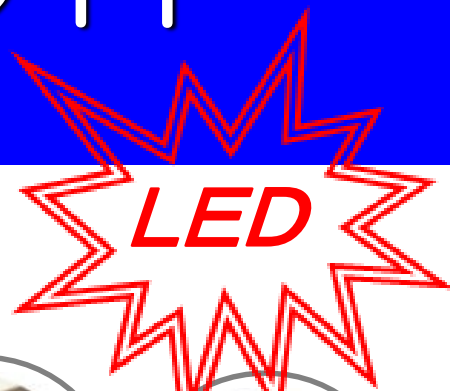


LED ブラックライト

バッテリーインジケータ付き!



MidBeam 2.0

スタンダードバージョン(Zeus)の他に

航空機対応バージョン Hermes (RRES90061) もあり!

◆ 特徴 ◆

- ケーブルレス(バッテリー)での使用も、ケーブルを繋いで充電しながらの使用も可能
- IP 68取得、重工業仕様、防塵・防水対策
- バッテリーインジケータ付きで、電池残量の確認が可能
- 4個のLED で構成され、安定した紫外線照射
- センターにガイド白色光付き。ON/OFF 自由自在(スタンダードバージョンのみ)
- 冷却ファン無し。機械冷却使用
- 照射距離380mm で5000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (スタンダードバージョン)
- 照射距離380mm で4000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (航空機対応バージョン)
- 照射距離380mm で1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 以上の照射範囲 ϕ 200mm
- 外部電源 (100-240V 使用可)
- バッテリー：電源3.7V 充電式リチウムバッテリー2 本充電器付
- 重量：バッテリー使用状態：約781 g、ケーブル接続使用状態：約702 g



日本電磁測器株式会社

NIHON DENJI SOKKI CO., LTD.

◆ 技術仕様 ◆

項目	仕様	
	MidBeam 2.0 Zeus バッテリー	MidBeam 2.0 Hermes バッテリー
UV LED	UV A LED : 4個 LED白色灯: 1個 強度 : 約5000(μ W/cm ²) (フィルター面より380mm) 照射範囲 : ϕ 200(mm) 1000(μ W/cm ²) (フィルター面より380mm) 可視光 : UV A LED : 1ルクス(0.1fc) LED白色灯 : 90ルクス(8.4fc) 波長 : ピーク365nm \pm 5nm	UV A LED : 4個 強度 : 約4000(μ W/cm ²) (フィルター面より380mm) 照射範囲 : ϕ 150(mm) 1000(μ W/cm ²) (フィルター面より380mm) 可視光 : UV A LED : 1ルクス(0.1fc) 波長 : ピーク365nm \pm 5nm
電源入力	AC 100-240(V)、50/60(Hz)	
電池	2200mAh リチウムイオンバッテリー 3.7V	
	充電時間 : 約8時間	
充電器	点灯時間 : 約2時間(稼働用電池2個)	
充電器	充電器 電気ソケット用 AC 100-240(V)(充電器1個)	
ケーブル	灯具ケーブル: 2.5m(電源部~本体まで)	
本体重量	バッテリー仕様状態 : 約781 (g) ※灯具のみ732 (g)	
	ケーブル接続仕様状態 : 702 (g)	
本体直径	70 X 100 X 175 (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4個(予備2個含む)、電気ソケット用充電器1式、紫外線保護メガネ1個	
その他	ASTM E-3022/ASTM E-1444/ASTM E-1417/ISO3059	
	RRES 90061	

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

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(株))

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

中国合弁企業

上海瑞穗磁気有限公司・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。