

MidBeam

CEマーキング取得済み

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 $4000 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
- 照射距離380mmで $1000 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 以上の照射範囲 $\phi 200\text{mm}$
- 外部電源(100-240V使用可)
- バッテリー: 電源3.6V 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781g、ケーブル接続使用状態: 約702g



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	MidBeam 2.0 Hermes バッテリ
UV LED	UV A LED : 4 個 LED白色灯 : 1 個 強度 : 約4000 (μ W/cm ²) (フィルタ面より380mm) 照射範囲 : ϕ 200 (mm) 1000 (μ W/cm ²) (フィルタ面より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) (フィルタ面より380mm) 照射範囲 : ϕ 200 (mm) 1000 (μ W/cm ²) (フィルタ面より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	3350mAh リチウムイオンバッテリー 3.6V	
	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)	
ケーブル	充電器 電気ソケット用 AC100-240 (V) (充電器1個)	
本体重量	灯具ケーブル : 2.5m (電源部~本体まで)	
	バッテリー仕様状態 : 約781 (g) ※灯具のみ : 732 (g)	
本体直径	ケーブル接続仕様状態 : 702 (g)	
起動時間	70 \times 100 \times 175(mm)	
付属品	即フルパワーによる瞬時点灯稼働	
その他	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	
	ASTM E-3022/ASTM E-1444/ASTM E-1417/ISO3059	
	Rolls-Royce RRES 90061、Airbus AITM6-1001	

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. (日本電磁測器ﾀｲﾗﾝﾄﾞ)

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。