

LEDブラックライト LB-104

高強度！軽い！簡単！

特長

- IPX4相当の防水性
- とても軽い
- コンセントにつなぐだけ
- コンパクトで持ち運び自由

LB-104は磁粉探傷試験に用いられる携帯型紫外線探傷灯です。LEDを使用したことにより、従来品より質量を60%カット！更に消費電力80%以上削減！！また、紫外線の中心強度が $10,000 \mu W/cm^2$ 以上あり探傷検査に最適です。



《仕様》

名称	LEDブラックライト（携帯型紫外線探傷灯）	
型式	LB-104	
紫外線照射範囲	中心波長 365nm 紫外線強度（距離400mm位置） 中心強度： $10,000 \mu W/cm^2$ 以上 円形配光 $\phi 120mm$ $4,000 \mu W/cm^2$ 以上	配光特性（距離400mm）
構成	UVLED 4灯 白色LED 1灯 紫外線透過フィルタ 1枚 電源ケーブル(5m) 1本	
電源	AC100V $\pm 10\%$ (50/60Hz) 消費電力 30W	
外観寸法	W80mm \times D133mm \times H226mm	
質量	約750g（ケーブルを除く）	

※カタログの仕様及び外観等は、予告なしに変更する場合がございます。