

コンタミ・ダスト可視検査、樹脂硬化

超強力 紫外線LEDライト MR-UV

2020年12月 新発売!

波長365nm(長波UV-A)、強度1000mWの超強力紫外線LEDライトです。樹脂の硬化、接着、乾燥時間の大幅な短縮、印刷物の蛍光性検出、表面の傷見、様々な物質の紫外線反応と幅広い用途があります。高出力電池を使用するので、強い紫外線を長時間照射可能です。360°回転するシフトスイッチで、UV LEDと白色LEDの2色にスムーズに色を切り替えることができます。



MR-UV

¥15,000 (税抜)

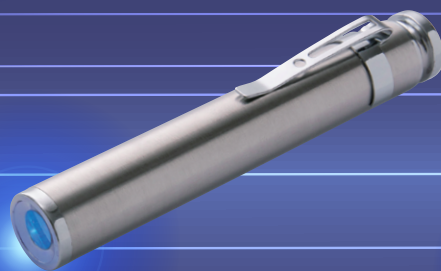
UV波長	365nm
光源	UV LED、CREE XP-L LED
強さ・明るさ	UV: 1000 mW 白: 800 lm
電源	18650電池 1個(本体USBポートで充電可) or CR-123電池 2個(※共に別売)
重量 / 寸法	187.5g(電池含まず) / 26×38×168mm

※ご使用の際は、直接光を見ないでください。

強紫外線ライト ABL-5Z

プレミアムプロ 365nm

紫外線ペンライト S-UV



日亜化学社製のUV-LEDを5個搭載した紫外線ライトで、強い紫外線(長波365~395nm)を放射します。長波紫外線に反応するさまざまな物質に有効です。

従来のペンライトにはない、非常に強力な長波紫外線(365nm)を放射する小型ペンライトです。ピンポイントで強いパワーがあるので、判定の難しい奥まった部分でも紫外線反応を見分けることができます。

紫外線硬化樹脂の硬化、蛍光反応確認、鉱物・宝石・美術品の観察や品質検査、紙幣やパスポートの真贋判定に適しています。

ABL-5Z

¥7,000 (税抜)

ピーク波長	375nm
光源	5個(日亜化学社製砲弾型LED)
電源	単4電池3個
重量 / 寸法	87g(電池含) / φ30×100mm

※ご使用の際は、直接光を見ないでください。

プレミアムプロ365nm

¥6,500 (税抜)

波長	365nm
電源	単3電池1個
重量 / 寸法	22.7g / φ16×104mm

※ご使用の際は、直接光を見ないでください。

S-UV

¥5,500 (税抜)

波長	365nm
電源	単6電池3個
重量 / 寸法	31g / φ10×158mm

※ご使用の際は、直接光を見ないでください。