

LED unit for IPLEX G, IPLEX G Lite / G Lite-W MAJ-2336, MAJ-2337, MAJ-2338

1 Intended use

This product is intended to be used in combination with the IPLEX G or IPLEX G Lite / G Lite-W. For additional information, refer to the IPLEX G or IPLEX G Lite / G Lite-W instruction manual.

2 Package contents

- LED light source main body Either one of followings
White color (MAJ-2336)
UV (MAJ-2337)
IR (MAJ-2338)
- Allen wrench 1
- Instructions (this leaflet) 1

Match all the items in the package with the components listed above. If you have any question regarding the usability of the main body or an accessory, do not use it. Contact EVIDENT.

3 Specifications

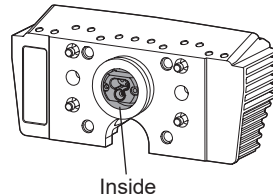
		MAJ-2336	MAJ-2337	MAJ-2338
LED color		White color	Ultraviolet (UV)	Infrared (IR)
LED identification (Label)	Front side	WT	UV	IR
	Back side			
Dimensions		94(W) x 44(H) x 35.6(D) mm		
Weight		0.12 kg		

4 Handling precautions

- After use, clean this product referring to the IPLEX G or IPLEX G Lite / G Lite-W instruction manual.

5 Storage precautions

- Store this product without letting dust attached to the inside of the LED light source main body.
- Do not expose this product to high temperature, high humidity, direct sunlight or radioactive rays.



6 Troubleshooting and repairs

- If you suspect even the slightest problem, please contact immediately EVIDENT.

EVIDENT CORPORATION

6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun,
Nagano 399-0495, Japan



MM3003 06 Issued in November, 2022

Industrial Endoscope Accessory

IPLEX G, IPLEX G Lite / G Lite-W 用LEDユニット MAJ-2336, MAJ-2337, MAJ-2338

1 本製品の使用目的

本製品は、IPLEX G または IPLEX G Lite / G Lite-W と組み合わせて使用してください。使用に際して、以下に示した項目以外については、IPLEX G または IPLEX G Lite / G Lite-W の取扱説明書に従ってください。

2 梱包品の確認

- LED 光源本体 いずれか1
白色 (MAJ-2336)
UV (MAJ-2337)
IR (MAJ-2338)
- 六角レンチ 1
- 取扱説明書(本書) 1

本体および付属品を確認してください。万一本体および付属品に疑問点がある場合は、使用しないで直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にご連絡ください。

3 仕様

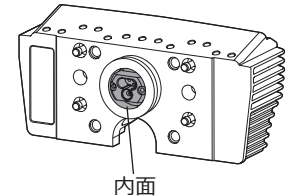
		MAJ-2336	MAJ-2337	MAJ-2338
LED 色		白色	紫外 (UV)	赤外 (IR)
LED 識別 (ラベル表記)	表側	WT	UV	IR
	裏側			
外形寸法		94(W)×44(H)×35.6(D)mm		
質量		0.12kg		

4 取り扱い上の注意

- IPLEX G または IPLEX G Lite / G Lite-W の取扱説明書を参照して使用後の清掃をしてください。

5 保管上の注意

- LED 光源本体内部へのゴミの付着が無いように保管してください。
- 高温・高湿および直射日光や放射線の当たる場所には置かないでください。



6 故障、修理について

- 少しでも不具合を感じた場合には、直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

EVIDENT Customer Information Center
お客様相談センター

0120-58-0414 受付時間 平日 9:00~17:00

※携帯電話・HS からのご利用はできません。

工業用内視鏡 E-mail: ot-cic-inspro@evidentscientific.com

工業用内視鏡アクセサリ

使用说明书

重要: 使用本机之前请务必阅读此使用说明书。

IPLEX G、IPLEX G Lite / G Lite-W 专用 LED机组 MAJ-2336, MAJ-2337, MAJ-2338

1 用途




本产品和 IPLEX G或IPLEX G Lite / G Lite-W 组合使用。
有关更多信息, 请参阅 IPLEX G 或 IPLEX G Lite / G Lite-W 使用说明书。

2 包装内容

- LED 光源主体..... 下列中的一个型式
白色 (MAJ-2336)
UV (MAJ-2337)
IR (MAJ-2338)
- 内六角扳手..... 1
- 说明书 (本页)..... 1

请将包装内的物品与上面所列的部件进行比对。如对主体或配件有任何疑问, 请勿继续使用, 应与仪景通联系。

3 规格

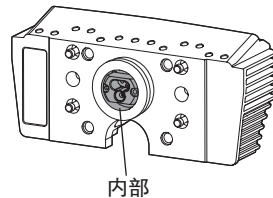
		MAJ-2336	MAJ-2337	MAJ-2338
LED 颜色		白色	紫外线 (UV)	红外线 (IR)
识别 LED (标贴)	前面	WT	UV	IR
	背面			
尺寸		94(W) x 44(H) x 35.6(D) mm		
重量		0.12 kg		

4 操作注意事项

- 使用后, 务请按照 IPLEX G或IPLEX G Lite / G Lite-W 使用说明书所述的清洁方法清洁本产品。

5 存放注意事项

- 保管本产品时, 切勿让灰尘或垃圾附着在LED光源主体内部。
- 切勿将本产品置于高温的、高湿度的、阳光直射的或放射线照射的地方。



6 故障排除与维修

- 不管任何现象, 如果发现了异常情况, 务请立刻与仪景通联系。

销售商名称-地址

仪景通光学科技(上海)有限公司

总部:

中国(上海)自由贸易试验区日耀北路199-9号102及302部位

北京分公司:

北京市朝阳区酒仙桥路10号1幢一层102室

售后服务热线: 400-969-0456

生产日期: 请见捆包箱

2022年11月发行

工业内窥镜附件

External application standard

WEEE Directive



The following applies to the mark to the left.

In accordance with European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, this symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted municipal waste, but should be collected separately. Refer to your local EVIDENT distributor for return and/or collection systems available in your country.

中国RoHS指令



电器电子产品有害物质限制使用标志

本标志是根据“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”以及“电子电气产品有害物质限制使用标识要求”的规定, 适用于在中国销售的电器电子产品上的电器电子产品有害物质使用限制标志。(注意) 电器电子产品有害物质限制使用标志内的数字为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限, 不是保证产品功能性能的期间。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	机构部件	○	○	○	○	○
	光学部件	○	○	○	○	○
	电气部件	○	○	○	○	○
附件		○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。