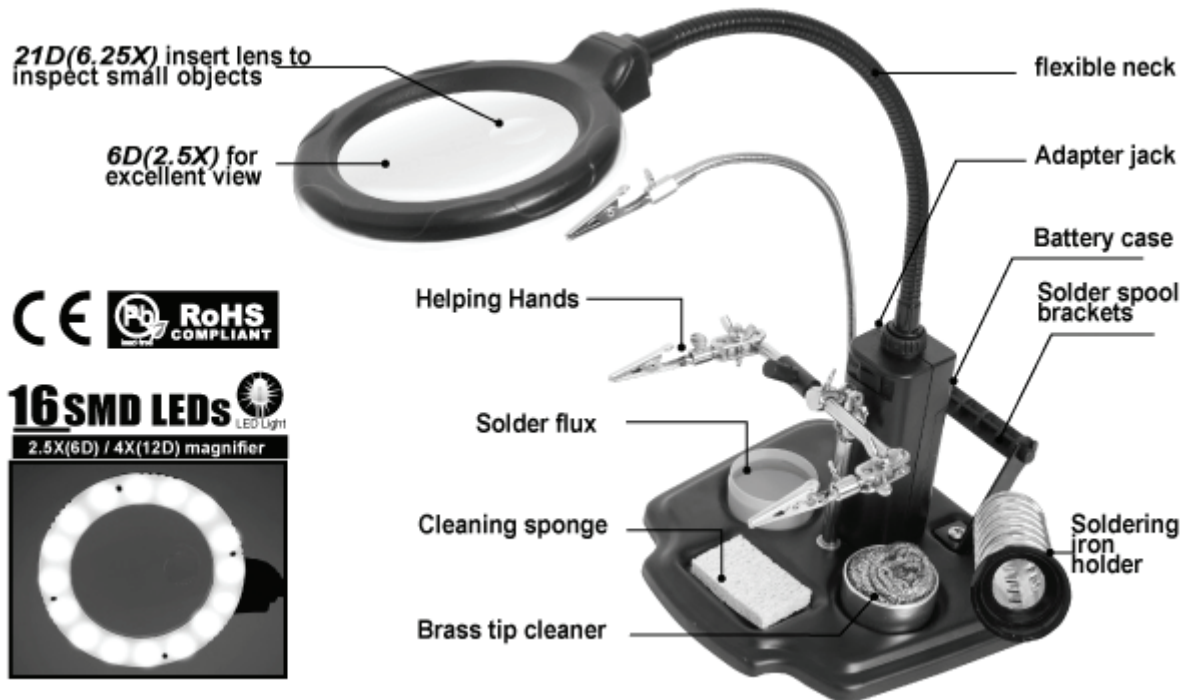


SN-396 Soldering Helping Hand With LED Magnifier

Thank you very much for purchasing Pro'sKit SN-396 Soldering Helping Hand With LED Magnifier. This product is ideal for PCB soldering and desoldering rework. Before using, please read the following instructions :



Features:

- Comes with 16 SMD LEDs illuminating, energy saving and super bright.
- The magnifier on a flexible neck that gives you 2.5X(6D) and 6.25X(21D) magnification for finishing those fine solder joints.
- The adjustable 3 helping hands clips feature precisely positioning and securely gripping your work.
- The magnifier is powered by either 4 pcs AA batteries or external power adaptor.
- The set includes Solder Spool Brackets, Soldering Iron Holder, Cleaning Sponge, Brass Tip Cleaner and Soder Flux

Specifications		SN-396
Magnifying Len s size		φ 90mm & φ 20mm
Magnification		2.5X(6D)+6.25X(21D)
Magnification Material		Acrylic
Light source		16 pcs SMD LEDs
Neck length (for magnifier)		265mm
Neck length (for alligator clips)		250mm
Base size		190x170mm
Power	Battery	1.5V AA x 4pcs batteries (not included)
	Adaptor	DC 6V 0.5A adaptor input (not included)
Accessories		Sponge size 30 x 50mm Soldering Flux 10g Brass Tip Cleaner 17g
Weight		1,150 g
Individual packing		Color Box

How to use :

- Take the lamp out of the packaging and place it on a level, even surface.
- Adjust the lamp holder and the light-arm as desired.
- Insert 4 pieces AA Batteries or put the power adaptor to get the unit powered on.
- For use beyond the reach of a wall socket, the device can also be powered by 4*AA batteries
- Switching on the LED magnifying lamp, then start your operation.



Caution for safe using :

- The product can only be used indoors, never outdoors. Do not expose to moisture, under any circumstances.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children.
- Do not look directly into the light source, when the lamp is in operation.
- Never leave the lens unattended in direct sunlight or where light can shine through it. This constitutes a fire hazard.
- Never leave the lamp without supervision when it is in use.
- Turn the power OFF when no longer using the Pro'sKit SN-396 or when leaving it unattended.

Pro'sKit®

SN-396 LED 焊接放大鏡燈座

感謝您訂購寶工 SN-396 LED 焊接放大鏡燈座，本產品可用於電路板焊接及解焊作業。使用前請詳讀說明並妥善保存說明書



產品特色:

- 16 顆高亮度 SMD LED 燈，省電環保高效能，提供絕佳照明
- 光學玻璃放大鏡提供 2.5X(6D) 及 6.25X(21D) 放大效果，可依物件大小選擇使用
- 可調式鵝頸設計，快速依需求調整角度
- 二個萬向輔助夾，可做萬向調整並穩固夾持工件，細小物件可使用鵝頸輔助夾，在高倍數放大鏡下觀看
- 電源使用 4 顆 AA 電池或可外接變壓器使用
- 除錫網球採用進口合金絲編織而成，吸錫效果佳
- 彈簧烙鐵架可調整所需位置
- 備有錫絲架可方便錫絲吊掛收納
- 另收納海綿及焊油方便使用

產品規格	SN-396	
放大鏡片尺寸	φ 90mm & φ 20mm	
放大倍率	2.5X(6D)+6.25X(21D)	
放大鏡片材質	壓克力鏡片	
光源	16 顆 SMD LEDs	
放大鏡鵝頸長度	265mm	
鰐魚輔助夾鵝頸長度	250mm	
底座尺寸	190x170mm	
電源	電池	1.5V AA x 4 顆電池 (出貨不附)
	變壓器	DC 6V, 0.5V 變壓器 (出貨不附)
配件	海綿 : 30 x 50mm 焊油 : 10g 除錫網球 : 17g	
重量	1,150 g	
包裝方式	包裝方式	

使用方式:

1. 將配件取出放置於底座上
2. 拆下電池蓋放入四顆 AA 電池，或接上變壓器後，插頭插入插座
3. 調整放大鏡、鰐魚夾及烙鐵架高度及位置
4. 開啟 LED 燈開關，將工件以鰐魚夾夾持固定後，即可開始您的作業。



注意事項:

- 本產品僅限室內使用，請勿移到室外使用
- 請勿在易燃物附近或潮濕的地方使用
- 兒童必須被監督以確保他們不會玩弄機台
- 產品操作時請勿直視光源，以免造成眼睛傷害
- 請勿將放大鏡置於陽光能直射或其它強光照射的地方，以免引起火災。不使用時請加上防塵罩。
- 當長時間不使用或是附近沒人的時候請將電源關閉

SN-396 LED 焊接放大鏡燈座

感谢您订购宝工 SN-396 LED 焊接放大镜灯座，本产品可用于电路板焊接及解焊作业。使用前请详读说明并妥善保存说明书



產品特色:

- 16 顆高亮度 SMD LED 燈，省電環保高效能，提供絕佳照明
- 光學玻璃放大鏡提供 2.5X(6D) 及 6.25X(21D) 放大效果，可依對象大小選擇使用
- 可調式鵝頸設計，快速依需求調整角度
- 二個萬向輔助夾，可做萬向調整並穩固夾持工件，細小對象可使用鵝頸輔助夾，在高倍數放大鏡下觀看
- 電源使用 4 顆 AA 電池或可外接變壓器使用
- 除錫網球採用進口合金絲編織而成，吸錫效果佳
- 彈簧烙鐵架可調整所需位置
- 備有錫絲架可方便錫絲吊掛收納
- 另收納海綿及焊油方便使用

產品規格	SN-396	
放大鏡片尺寸	φ 90mm & φ 20mm	
放大倍率	2.5X(6D)+6.25X(21D)	
放大鏡片材質	壓克力鏡片	
光源	16 顆 SMD LEDs	
放大鏡鵝頸長度	265mm	
鰐魚輔助夾鵝頸長度	250mm	
底座尺寸	190x170mm	
電源	電池	1.5V AA x 4 顆電池 (出貨不附)
	變壓器	DC 6V, 0.5A 變壓器 (出貨不附)
配件	海綿 : 30 x 50mm 焊油 : 10g 除錫網球 : 17g	
重量	1,150 g	
包裝方式	包裝方式	

使用方式:

1. 將配件取出放置于底座上
2. 拆下電池蓋放入四顆 AA 電池，或接上變壓器後，插頭插入插座
3. 調整放大鏡、鰐魚夾及烙鐵架高度及位置
4. 開啟 LED 燈開關，將工件以鰐魚夾夾持固定後，即可開始您的作業。



注意事項:

- 本產品仅限室內使用，請勿移到室外使用
- 請勿在易燃物附近或潮濕的地方使用
- 兒童必須被監督以確保他們不會玩弄機台
- 產品操作時請勿直視光源，以免造成眼睛傷害
- 請勿將放大鏡置於陽光能直射或其它強光照射的地方，以免引起火災。不使用時請加上防塵罩。

寶工實業股份有限公司
PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.
http://www.prokits.com.tw
E-mail: pk@mail.prokits.com.tw

