

## Helping hand with magnifying glass and soldering iron holder

10103

Support rod

### Application range:

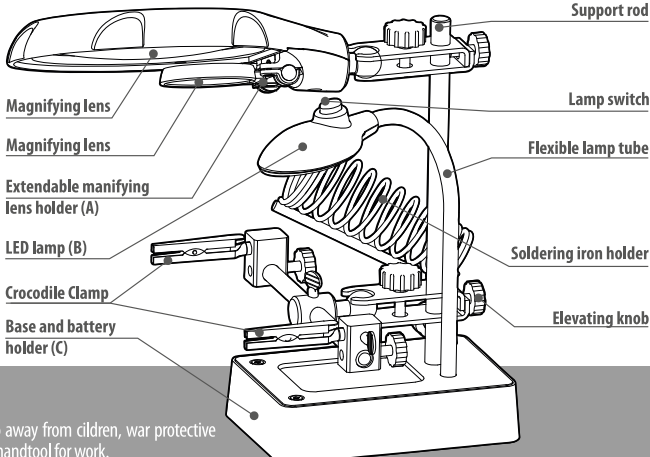
Electronic welding, modelling, stamp collecting, embroidery, antiques, biological observation, reading, etc...

### Characteristics:

(A) This product is installed with stretchable small lens, with choice of different magnifications during operation, making operation more comfortable.

(B) Independent 5 LED lighting device relatively independent. Distance and angle of lights can be adjusted freely. And this magnifier can be used separately as desk lamp.

(C) This product can use external power. When external power is used, build-in batteries will automatically disconnect. External power (input: AC100-250 V, 50-60 Hz, output: DC 5 V, 500 mA)



## WARNING!

Using handtools can be dangerous. Always take care, and keep away from children, wear protective eyewear in work area at all times. Select correct type and size of handtool for work.

Lens size:	90 mm / 34 mm
Magnification:	2,5x, 7,5x, 18,75x
Power source:	100-240 VAC or 3 db AA batteries (not included)
Power source:	USB 5 V
Performance:	0,12 W
Light source:	5 LEDs
Brightness:	15 lumen
Operation time:	~ 2 hours
LED lifetime:	25 000 hours
Protection class:	IP20
Size:	100 x 65 x 165 mm

- It is a kind of useful auxiliary tool to workers in welding or modelling field.
- Support clamp is adjustable.
- Base surface is padded with steel sheet to increase base weight and reinforce stability.
- With interchangeable magnification, two auxiliary lens are stretchable to make work easier.
- It is a very ideal tool when the third hand is required.
- Five LED lights installed on flexible metal tube have high brightness, with convenience and flexibility. They can illuminate at any position of working objects.

Important note! The station does not charge the batteries from a network source, they are located on separate circuits, so they can be used independently on battery or main power source.



## Paneltartó nagyítóval és forrasztópáka tartóval

10103

Tartó rúd

### Felhasználhatóság:

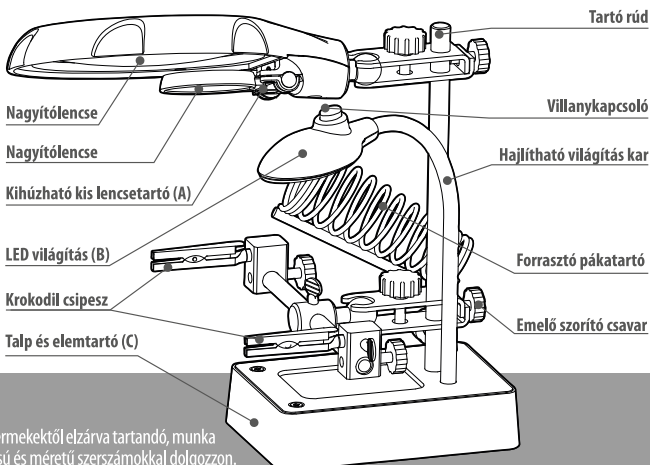
Forrasztás, modell készítés, békelyeggyűjtés, hímzés, régiségek vizsgálata, biológiai megfigyelések, olvasás stb.

### Kiemelt jellemzők:

(A) Ez a termék egy kihúzható kis lencsével van felszerelve, melynek nagyítása állítható munka közben, így kényelmesebbé téve a munkát. Hárrom kihúzási fokozattal rendelkezik, így növelte az elérhető szögeket.

(B) Öt egymástól különálló LED-nek köszönhetően a világítás és a nagyítás egymástól független: A fényforrás távolsága és szöge szabadon állítható. Használható akár asztali lámpaként is.

(C) Ez a termék hálózatról is működtethető, ilyenkor a beépített elemeket automatikusan lekapsolja. Hálózati áram esetén (Bemenet: 100-250 V 50/60 Hz, Kimenet: 5 V 500 mA)



## FIGYELMEZTETÉS!

Figyelmeztetés: A kéziszerszámok használata veszélyes lehet. Gyermekektől elzárva tartandó, munka közben viseljen biztonsági szemüveget. Mindig a megfelelő típusú és méretű szerszámmal dolgozzon.

Lencse méret:	90 mm / 34 mm
Nagyítás:	2,5x, 7,5x, 18,75x
Tápellátás 1:	3 db AA elem (nem tartozék)
Tápellátás 2:	USB 5 V
Csatlakozó:	MicroUSB
Teljesítmény:	0,12 W
Fényforrás:	5 LED
Fényerőség:	15 lumen
Üzemidő:	~ 2 óra
LED élettartam:	25 000 óra
Védelem:	IP20
Méretek:	100 x 65 x 165 mm

- Forrasztásnál, elektronikában, modellezésben hasznos kiegészítő
- Az acéllemezzel burkolált állvány megnöveli a súlyát, így nagyobb stabilitást biztosít
- Állítható tartó bilincs
- Váltatható nagyítás, a két kiegészítő nagyító 360 fokban állíthatók a jobb hozzáférés érdekében
- Idéális, ha szükséges egy harmadik kézre
- A rugalmas fém csőre szerelt 5 LED erős fényt és jó állíthatóságot biztosít. Bármielől megvilágítható a munkafelület.

Figyelem! Az állomás hálózati forrásról nem tölti az elemek/akkumulátorokat, azok külön áramkörön helyezkednek el, így egymástól függetlenül használható elemes vagy hálózati energiaforrásról!



## Stație de lucru cu lupa și iluminare LED, cu suport pt. panou de CI

10103

### Utilizare:

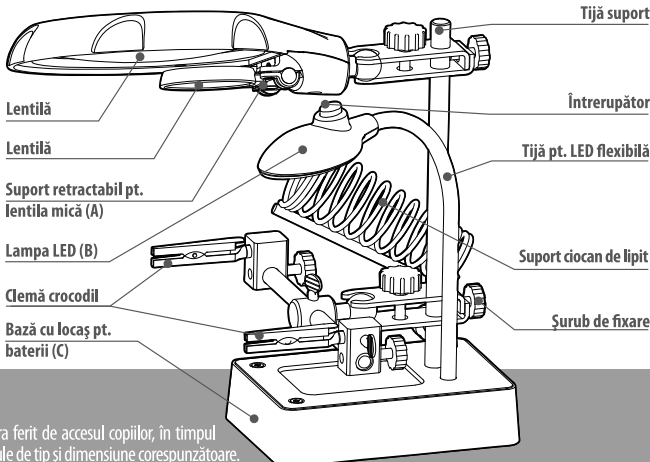
Lipire, modelaj, filatelia, broderie, examinarea antichităților, observații biologice, citire, etc.

### Caracteristici:

(A) Acest produs este echipat cu o lentilă mică, extensibilă, a cărei mărime este reglabilă în timpul lucrului, oferind un lucru că se poate de comod. Dejne trei grade de extensie, mărand astfel gama unghiuilor de vizibilitate.

(B) Mulțumită a 5 LED-uri independente, iluminarea și mărirea sunt independente între ele. Distanța de la sursa de lumină precum și unghiul de iluminare sunt reglabilă. Se poate folosi și ca lampă de masă.

(C) Acest produs poate fi alimentat și de la retea, în acest caz baterile interne sunt decuplate automat. Specificațiile pt. cazul alimentării de la retea: (Intrare: 100-250 V 50/60 Hz, ieșire: 5 V-, 500 mA)



## ATENȚIE!

Utilizarea sculelor de mână poate comporta pericole. Se va păstra ferit de accesul copiilor, în timpul lucrului folosîți ochelari de protecție. Pentru lucru folosîți mereu scule de tip și dimensiune corespunzătoare.

Dimensiuni lupa: 90 mm / 34 mm

- Foarte util la lucrări de lipire, electronică, modelaj, etc.

Mărire: 2,5x, 7,5x, 18,75x

- Bridă reglabilă

Sursa de energie: 100-240 V CA, sau 3 buc. baterii

- Baza ranforșată cu tablă de oțel este suficient de grea pt. a oferi stabilitate în timpul lucrului

Alimentare: 5 V CC

- Mărire variabilă, cele două lentile complementare pot fi rotite 360° pt. un acces mai ușor la obiectul de lucru

Putere: 0,12 W

- Este un ajutor ideal când aveți nevoie de "a treia mână"

Sursa de lumină: 5 buc. LED

- Cele 5 LED-uri montată pe tija flexibilă oferă iluminare intensă și posibilități largi de reglaj.

Intensitate luminoasă: 15 lumeni

- Spațiul de lucru poate fi iluminat din orice direcție

Timă de funcționare: ~ 2 ore

Atenție: Utilizarea sculelor de mână poate comporta pericole

Durata de viață LED: 25 000 ore

Se va păstra ferit de accesul copiilor, în timpul

Protecție: IP20

lucrului folosîți ochelari de protecție. Pentru lucru folosîți

Dimensiuni: 100 x 65 x 165 mm

mereu scule de tip și dimensiune corespunzătoare.



# FAHRENHEIT

# SK

## Držiak dielov s lopou a držiakom spájkovačky

10103

Nosná tyč

### Využitelnosť:

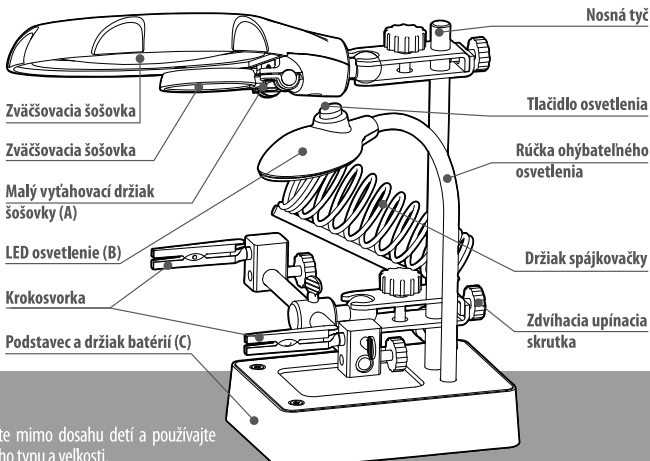
Spájkovanie, modelovanie, zbieranie známok, štrikovanie, skúmanie starozitností, biologické sledovanie, čítanie, atď.

### Charakteristika:

(A) Tento výrobok je vybavený vytáhovacou malou šošovkou, ktorej zväčšenie je nastaviteľné počas práce, čím sa stáva pohodlnosť prácy. Má tri stupne vytiahnutia na zvýšenie dostupnosti uhlív pozorovania.

(B) S piatimi samostatnými LED diódami je osvetlenie a transformácia navzájom nezávislá. Vzdialenosť a uhol svetelného zdroja je možné volne nastaviť. Môže sa použiť aj ako stolová lampa.

(C) Tento výrobok môžete napájať aj zo siete, ktorá automaticky odpoji vstavané batérie. Sieťový prúd (Vstup: 100-250 V 50 / 60 Hz, Výstup: 5 V 500 mA).



## UPOZORNENIE!

Používanie rukového náradia môže byť nebezpečné. Uchovávajte mimo dosahu detí a používajte bezpečnostné okuliare pri práci. Vždy používajte náradie správneho typu a veľkosti.

Rozmer šošovky: 90 mm / 34 mm

- Príslušenstvo pre spájkovanie, elektroniku, modelovanie

Zväčšenie: 2,5x, 7,5x, 18,75x

- Nastaviteľná svorka držiaka

Napájanie 1: 3 ks AA batérie (nie sú v balení)

- Ocelový stojan zvyšuje svoju hmotnosť, aby poskytoval väčšiu stabilitu

Napájanie 2: USB 5 V

- Variabilné zväčšenie, dve zoomové lupy môžu byť nastavené na 360 stupňov pre lepší prístup

Konektor: Micro USB

- Ideálne, ak potrebujete tretiu ruku

Výkon: 0,12 W

- 5 LED diód v pružných kovových hadičkách poskytuje silné svetlo a dobrú nastaviteľnosť. Z akéhokoľvek smeru môže byť

Zdroj svetla: 5 LED

- pracovná plocha osvetlená

Svetlosť: 15 lumen

- Upozornenie! Používanie rukového náradia môže byť

Doba prevádzky: ~ 2 hodiny

- nebezpečné. Uchovávajte mimo dosahu detí a používajte

Životnosť LED: 25 000 hodín

- bezpečnostné okuliare pri práci. Vždy používajte náradie

Trieda Krytie: IP20

- správneho typu a veľkosti.

Rozmery: 100 x 65 x 165 mm

- správneho typu a veľkosti.

