

Stolní lupa s LED osvětlením a třetí rukou

Obj. č.: 82 60 54



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup stolní lupy s LED osvětlením a třetí rukou.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

Slouží k osvětlení pracoviště s možností použít zvětšovací skla.

Navíc je k dispozici ocelový držák na pájecí pero, 3-dílný držák cívký s pájecím drátem a tzv. třetí rukou je určena pro pomoc při pájení.

Je třeba, aby byla umístěna na vhodném podkladu jakým je např. stůl, parapet nebo stěna. Pohyblivé rameno lampy je možné nastavit do požadované polohy. Výrobek byl vyroben v souladu s třídou II bezpečnosti v elektrotechnice (dvojitá izolace).

Výrobek je schválen pro provoz na střídavých 220-240V/ 50Hz. Je určen pro provozování ve vnitřních prostorách, nikdy venku, nesmí být za žádných okolností vystaven vlhkosti a lze jej napájet buď prostřednictvím čtyř 1,5V tužkových baterií typu AA nebo pomocí přiloženého napájecího adaptéru.

Rozsah dodávky

- Stolní lupa s osvětlením s třetí rukou
- Síťový adaptér
- 2x cívka s drátem 10 mm a 19 mm
- Čistící houbička
- Ochranný obal na lupu
- Návod k použití

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do nástroje. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.

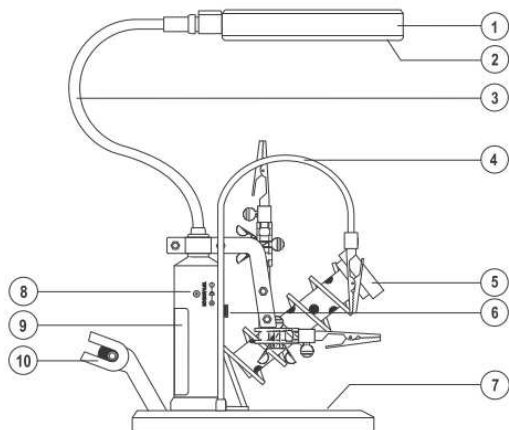


Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Výrobek kromě čištění nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

Konstrukce výrobku je v souladu s třídou II bezpečnosti v elektrotechnice (dvojitá nebo zesílená izolace). Ujistěte se, že izolace přístroje není poškozena nebo zničena

Popis a ovládací prvky



- 1 Zvětšující sklo
- 2 LED osvětlení
- 3 Husí krk pro zaostřování zvětšujícího skla
- 4 Třetí ruka se třemi krokosvorkami a husím krkem
- 5 Ocelový držák pro pájecí pero
- 6 ON / OFF (zapnuto / vypnuto) hlavní vypínač
- 7 Držák na houbu
- 8 Zdíčka pro připojení síťového adaptéru
- 9 Příhrádka baterií
- 10 Držák cívky s pájecím drátem

Umístění



Nikdy neumísťujte výrobek do blízkosti hořlavých nebo snadno vznětlivých materiálů (např. záclony, dekorativní předměty, atd.)!
Zajistěte, aby žádný z těchto předmětů nepřišel do styku s lampou např. vlivem průvanu. V takovém případě hrozí riziko vzniku požáru.
Lampa by měla být umístěna mimo dosah dětí. Děti mohou na lampu shodit, zranit se nebo způsobit požár.
Nikdy lampu nepřikrývejte, je-li právě v provozu.
Nikdy lampu nestavte na nestabilní povrch. Lidé mohou být zraněni, pokud by na ně lampa spadla.

- Vybalte výrobek z obalu a postavte jej na rovný podklad.
- Nastavte si držák a osvětlovací rameno tak, jak požadujete.

Připojení a první použití



Nejprve si zjistěte, zdali je parametry síťové zásuvky odpovídají parametrům uvedeným na lampě.
Síťová zásuvka musí být rovněž po připojení napájecího adaptéru snadno přístupná, pro případ, že by bylo třeba napájecí adaptér rychle odpojit, dojde-li např. k poruše.

a) Připojení síťového adaptéru

Tato lupa s LED osvětlením může být napájena dvěma způsoby a to jak pomocí síťového adaptéru, tak bateriemi. Připojte nízkonapěťový konektor síťového adaptéru do zdíčky (8), umístěné na těle lampy.
Zasuňte síťový adaptér do uzemněné elektrické zásuvky.
Připojovací kabel umístěte tak, aby přes něj nemohl nikdo zakopnout.

b) Vložení/výměna baterií

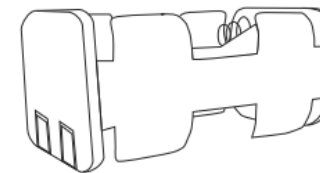


Před vložení baterií odpojte síťový adaptér od elektrické zásuvky.

Pro použití mimo dosah elektrické zásuvky lze přístroj rovněž napájet 4 bateriemi typu AA.

Při výměně baterií postupujte následujícím způsobem:

1. Otevřete příhrádku baterií odsunutím jejího krytu.
2. Vyměňte držák baterií, pokud je vložen v příhrádce baterií.
3. Vložte nové baterie / vyměňte stávající baterie v držáku baterií, dodržujte správnou polaritu.
4. Vložte držák baterií do příhrádky baterií, dodržujte správnou polaritu.
5. Uzavřete příhrádku baterií.



c) Zapnutí svítliny se zvětšovací sklem

Zapněte svítlinu přepínačem (6) umístěným na těle svítliny.
Poloha „0“ > Svítlina je vypnutá.
Poloha „I“ > Svítlina je zapnutá.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	220 – 240V/AC ~ / 50Hz (síťový adaptér 5 V/DC, 600 mA)
Světelný zdroj:	4 baterie 1,5 V typu AA
Faktor zvětšení:	16 LED
Okolní podmínky:	2-násobné, 3-5 doptrí / 4-násobné, 11,8 dioptrií
Rozměry:	-20 až +40°C, relativní vlhkost < 95% (nekondenzující)
Stojan (Š x V):	178 x 178 mm
Průměr lupy:	95 / 25 mm
Délka husího krku s lupou:	265 mm
Délka husího krku s třetí rukou:	250 mm
Držák cívký s pácím drátem (Ø x D):	10 x 82 mm / 19 x 82 mm
Hmotnost:	cca 1,3 kg

Záruka

Na digitální vpichovací teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/8/2012