

Supporto multifunzione LED con lente

Modello: 07/01014-00



Caratteristiche:

- Lo strumento multiuso offre un'eccellente soluzione tutto tondo, ideale per lavorare su piccoli PCB, componenti, saldature ecc.
- La lampada d'ingrandimento con 3a mano integrata è preposta per illuminare aree di lavoro ed è dotata di una lente di ingrandimento.
- Questo dispositivo viene fornito anche con supporto saldatore, morsetti a coccodrillo, porta bobina di filo di saldatura, spugna, per aiutare con la saldatura.
- Può essere alimentato da 4 batterie AA (obbligatorio) o con alimentatore esterno (a richiesta).
- L'alimentatore esterno è 6V - 500mA.

Caratteristiche tecniche:

- Formato Lente d'ingrandimento: 90mm
- Ingrandimento: 3x
- Illuminazione a LED: 16 pezzi LED
- Collo (per la lente d'ingrandimento) Lunghezza: 265mm
- Collo (per i clip a coccodrillo) Lunghezza: 250mm
- Formato spugna: 30x50mm
- Formato base: 190x170mm

Istruzioni operative:

- Estrarre la lampada dalla confezione e collocarla su una superficie piana e liscia.
- Regolare il supporto della lampada e la luce braccio, se lo desideri.
- Inserire 4 batterie AA o mettere l'adattatore di alimentazione per accendere l'unità.
- Per l'uso lontano da una presa di corrente, il dispositivo può anche essere alimentato da 4 batterie AA*
- Accendere la lampada d'ingrandimento a LED, quindi avviare l'operazione.

Note:

1. Si prega di notare che le 2 staffe di ferro sono utilizzate per tenere la bobina del filo di saldatura. Prima dell'uso, si prega di svitare le 2 viti, mettere i 2 bastoni di ferro in posizione verticale, quindi fissare le viti posteriori ben strette.



2. Aprire il coperchio della batteria sul lato verso il basso, inserire n°4 batterie AA da 1.5V all'interno (non incluse), quindi chiudere il coperchio.



Attenzione!



- Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi, non all'aperto. Non esporre all'umidità, in qualsiasi circostanza.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Non guardare direttamente la fonte di luce quando la lampada è in funzione.
- Non guardare mai sorgenti di luce, come le lampade a LED o laser, attraverso la lente di ingrandimento. Questo può causare lesioni agli occhi, a causa dell'interazione ottica.
- Coprire sempre la lente di ingrandimento con il coperchio di plastica quando non è in uso, altrimenti c'è il rischio di incendi per effetto del vetro surriscaldato sotto la luce diretta del sole.
- Non lasciare la lampada senza supervisione quando è in uso.
- Controllare saltuariamente se la lampada è danneggiata. Non toccare il dispositivo se la lampada o l'adattatore di rete mostrano segni di danneggiamento. Si prega di spegnere la presa di rete e poi tirare con attenzione la spina dalla presa e portarlo presso un'officina specializzata.

Manutenzione:

- Rimuovere le particelle di polvere con aria compressa pulita e quindi spazzolare i rimanenti residui con una spazzola morbida.
- Pulire la superficie con un panno per lenti o un panno pulito, morbido e privo di lanugine. Per rimuovere le impronte digitali ed altri residui di grasso, il panno può essere inumidito con acqua o soluzione per pulizia delle lenti.
- Non utilizzare acidi, alcool o altri solventi o panni ruvidi. Evitare l'eccessiva pulizia e estorcendo troppa pressione.
- Non toccare mai l'obiettivo con le unghie o altri oggetti appuntiti.
- È possibile smaltire le batterie usate/batterie ricaricabili gratuitamente presso i centri di raccolta locale oppure presso negozi o dovunque vengono vendute batterie/batterie ricaricabili.



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

