

LAMPADA LED CON LENTE - su carrello
LOUPE LED MAGNIFYING LIGHT - trolley
LAMPE LED AVEC LENS - stand mobile
LÁMPARA LED CON LENTE - con ruedas

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE BOOK
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

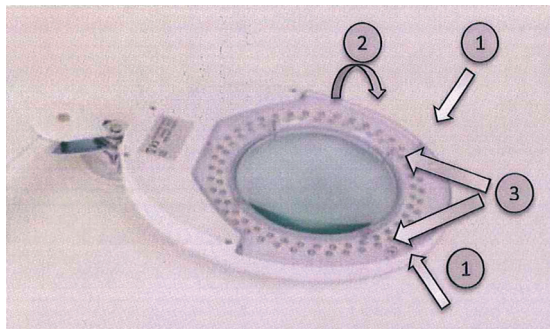
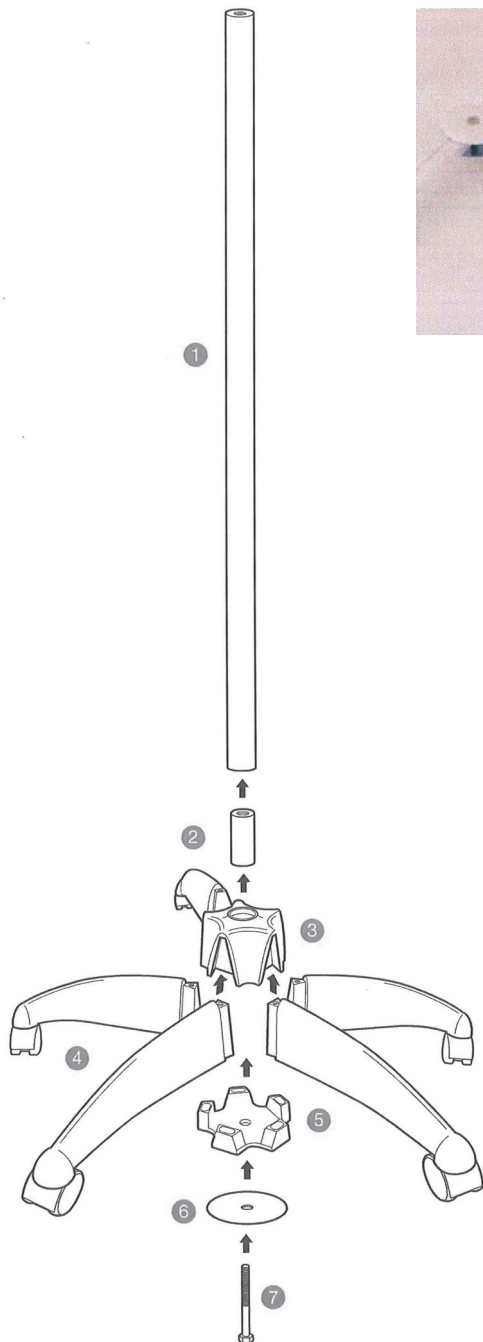


Fabbricante / Manufacturer:

Mimsal Trade S.L.

C/Mollet, 17. Pol Ind Palou Nord

08401 Granollers (Barcelona) - Spain



CARATTERISTICHE

Diottrie: 5

Lente: \varnothing 12,7 cm

80 Led HF 8W

Vita lampada: 40000 h

Temp. colore: 6500 K

Lunghezza braccio: 90 cm

Classe II

PRESCRIZIONI

Il prodotto è destinato al solo utilizzo da parte di personale medico qualificato.



Non usate l'apparecchio se rilevate danni. Rivolgetevi al vostro rivenditore. Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità.

DISIMBALLO



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc...).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

INSTALLAZIONE

Base a rotelle con 3 freni



Molto importante: quando si montano le gambe, ricordate che per una migliore efficienza, si raccomanda di non installare le tre ruote con freni su lati adiacenti.

Inserire il pezzo (2) totalmente nella base (3) e premere verso il basso. Inserire le gambe con le ruote (4) nelle fessure della base (3) fino all'inserimento completo e se necessario aiutandosi con un martello in nylon.

Fissare il pezzo (5) alle scanalature interne delle gambe (4) premendo verso il basso. Inserire la vite (7) nella rondella (6) ed inserire la vite attraverso il foro nel pezzo (5) attraverso l'intero set.

Unire l'asta (1) con la vite (7) senza serrare l'asta (1) con il pezzo (2), in modo da non danneggiare la vernice. Tenendo saldamente l'asta (1), ruotare la vite (7) con una chiave inglese fino a quando il blocco intero non sia fissato in modo saldo.

MANUTENZIONE

Il prodotto è stato progettato per durare tutta la vita, è resistente alla maggior parte dei prodotti chimici ad eccezione dei chetoni M.E.K., dei diluenti e delle sostanze per rimuovere lo smalto.



Non usare materiali abrasivi per pulire la lente, si potrebbero causare danni permanenti alla stessa.



Non immergete in acqua! Durante la pulizia, accertatevi di non bagnare con acqua o altri liquidi le lampadine, il cavo o gli spinotti.

Il prodotto può essere pulito a freddo con del disinfettante aiutandosi con una spugna.

Sostituzione del coperchio LED

- Svitare le viti (1) e sostituire il coperchio

Sostituzione della lente

- Svitare le viti (1 e 3)
- Togliere il coperchio LED (2)
- Sostituire la lente



Smaltimento: *Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.*

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.