

Gima S.p.A. Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com www.gimaitaly.com

MANICO FLYER FLYER HANDLE MANCHE PORTE-LUMIÈRE FLYER MANGO FLYER HANDLICHTQUELLE FLYER

Manuale d'uso - User manual - Manuel de l'utilisateur - Guía de uso Guia para utilização - Gebrauchs- und instandhaltungsanleitung



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.

ATENÇÃO: Os operadores devem ler e entender completamente este manual antes de usar o produto.

ACHTUNG: Diese Anleitung muss vor dem Einsatz des Produkts aufmerksam gelesen und vollständig verstanden werden.



















Prodotti

- 30794 manico flver (LED)
- 30795 manico flyer (alogeno)

Un comodo manico che fornisce luce focalizzata e brillante. Il sistema è portatile e facile da usare. Il manico Flyer contiene due batterie AAA collegate in serie e fornisce una corrente continua di 3.0 volt, eliminando così la necessità di adattatori. Questa è la soluzione perfetta per la frenetica vita clinica e ospedaliera di tutti i giorni.

Caratteristiche

Manico: l'impugnatura contiene due batterie di dimensioni AAA.

Tappo inferiore: situato nella parte inferiore di ogni manico. Ruotare in senso orario per accendere e in senso antiorario per spegnere Connettore: situato nella parte superiore di ogni maniglia e contiene LED o lampada alogena. Collegare qui il tuo strumento.

Specifiche LED

Tensione LED: 2.5 V. Potenza LED: 0.33 W.

Lux: 60000

Specifiche della lampadina

Voltaggio: 2.5 V. Corrente: 0.7 amp

Lampadina cod.31478 (per manico 30795)

Montaggio

Innanzitutto collegare la parte n. 1 con la parte n. 2, quindi inserire le batterie nell'impugnatura e collegare la parte n. 3 con la parte n. 2. Ora il manico è pronto per l'uso.

Nota: inserire le batterie con la giusta polarità come mostrato.



Sostituzione delle batterie

Sostituire le 2 batterie contemporaneamente. Le batterie nuove non devono essere abbinate con batterie parzialmente scariche. Batterie diverse o di marchi diversi non devono essere mischiate. La mancata osservanza di queste precauzioni può comportare problemi e quindi aumentare la probabilità di perdite di liquido nelle batterie.

Le batterie ricaricabili non sono consigliate. Non creare cortocircuiti con i terminali delle batterie. Non esporre le batterie all'acqua o al fuoco.

Prescrizioni

Il prodotto deve essere utilizzato solo da personale qualificato. Non utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata. Rivolgiti al tuo rivenditore. Evita riparazioni precarie. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente con pezzi di ricambio originali, che devono essere installati in base all'uso previsto.

Uso e manutenzione:

I LED rotti possono causare lesioni o tagli. Maneggiare con cura e sostituirli immediatamente.

Posizionare il prodotto in modo tale da assicurarsi che sia protetto da polvere e acqua per garantire le sue condizioni igieniche e la protezione da corto circuito.

- Non è buona norma utilizzare o lasciare le apparecchiature esposte a condizioni estreme
- È vantaggioso rimuovere immediatamente le batterie dall'apparecchiatura che ha smesso di funzionare o quando non viene utilizzata per un lungo periodo.
- Assicurarsi di spegnere l'apparecchiatura dopo l'uso.
- Conservare le batterie in un luogo fresco, asciutto e lontano dalla luce solare diretta. Maneggiare il prodotto con grande cura

A Prima di rimuovere l'unità diagnostica, assicurarsi che lo strumento sia spento. Qualsiasi modifica / servizio non autorizzato può causare cortocircuiti che possono danneggiare l'apparecchiatura, pertanto contattare sempre la persona autorizzata.

Simboli





~	Fabbricante		Data di fabbricazione	★	Parte applicata di tipo B
REF	Codice prodotto	LOT	Numero di lotto		



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltio assieme agli altri rifluit domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portando le a luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchia relettriche del elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifluti 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 valldia 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: sabaizi 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 veranno respinte.