TS87L Teleskop-Inspektionsspiegel mit LED



//Bedienungsanleitung



Vor Inbetriebnahme unbedingt die Bedienungsanleitung lesen! Bedienungsanleitung aufbewahren und dem Anwender zum Lesen zur Verfügung stellen

1. Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein

- Der Bedienungsanleitung unbedingt Folge leisten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Benutzung auf Schäden. Bei Beschädigungen nicht mehr weiterverwenden.
- **ACHTUNG!** Niemals direkt in den Lichtstrahl blicken oder den Lichtstrahl auf andere Personen oder Lebewesen richten.
 - Das Licht kann Blendungserscheinungen hervorrufen und die Augen schädigen.
- Das Produkt enthält fest verbaute LED Leuchtmittel, die nicht gewechselt werden können.
- Das Produkt nicht abgedeckt betreiben Brandgefahr!
- Das Produkt niemals öffnen oder verändern.

1.2. Batterien

- Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp ersetzen
- Immer den kompletten Batteriesatz wechseln. Nicht neue und alte Batterien mischen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polung (Plus "+" und Minus "-")
- Batterien niemals übermäßiger Hitze wie praller Sonne oder offenes Feuer aussetzen **EXPLOSIONSGEFAHR!**
- Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Verbrauchte Batterien entfernen.
- Batterien (neue und verbrauchte) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Ausgelaufene Batterien nur mit Handschuhen anfassen.
- Wird das Produkt längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterien.
 Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Batterien auslaufen.

1.3. Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftung

Der Teleskop-Inspektionsspiegel mit LED dient als praktischer Helfer, um Einblicke an schwer zugänglichen Stellen zu erhalten. Die fest verbauten LEDs verbessern die Sicht an dunklen Stellen. Die Spannungsversorgung erfolgt über auswechselbare Batterien (im Lieferumfang enthalten).

Wir behalten uns Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung und Produktdokumentation vor.

Keine Haftung übernommen wird bei unsachgemäßer Verwendung oder Bedienung, unzureichender Wartung und nicht zugelassenen bzw. nicht vorschriftsmäßigen Änderungen.

TS87L

Teleskop-Inspektionsspiegel mit LED



2. Technische Daten

Art.-Nr. (Modell)

Leuchtmittel

Länge

Maße Spiegel

Abmessung Gehäuse

TS87L (MG IM-30)

2 x LED

280–870 mm

65x40 mm

85x55x10 mm

Batterie 2 x 3 V / Typ CR2032



3.2 LED einschalten

Ein-/Ausschalter (1) auf "Ein" stellen um die LED einzuschalten Ein-/Ausschalter (2) auf "Aus" stellen um die LED auszuschalten

3.3 Batteriewechsel

- a) Schraube (2) an der Batterieabdeckung (3) aufschrauben
- b) Batterieabdeckung (3) entfernen
- c) neue Batterien (4), 2 x 3V Typ "C2032", einsetzen
- d) Batterieabdeckung (3) und Schraube (2) wieder anbringen



Die Länge kann stufenlos von 285–870 mm eingestellt werden. Der Lampenkopf kann stufenlos gedreht und geneigt werden.

4. Pflege und Lagerung

Den Teleskop-Inspektionsspiegel mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, faserfreien Tuch reinigen. Nicht unter fließendem Wasser reinigen.

Keine aggressiven oder chemischen Reinigungsmittel, scharfe oder Spitze Gegenstände zum Reinigen verwenden.

An einem trockenen, vor Hitze und Kälte geschützten Ort aufbewahren.

Bei Lagerung über einen längeren Zeitraum, Batterien aus dem Batteriefach nehmen.

5. Entsorgung

Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



3

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!

Also Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle abzugeben



6.Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: Herbert Müllner Werkzeuggroßhandel GmbH

Nordstraße 3, 5301 Eugendorf, Österreich

Telefon: +43 6225 8541 0 Mail: office@hmmuellner.com

