

## Torcia per ispezioni

Inspection light - User's guide

### N 9173 0000

### LIGHT FLEXIGLOW



IP  
44

**Importante:** prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

#### • Avvertenze

In ogni caso accertarsi e conformarsi sempre alle norme di sicurezza nazionali.

Non rimuovere e non deteriorare le etichette descrittive, particolarmente quelle imposte dalla legge.

#### • Manuale operativo

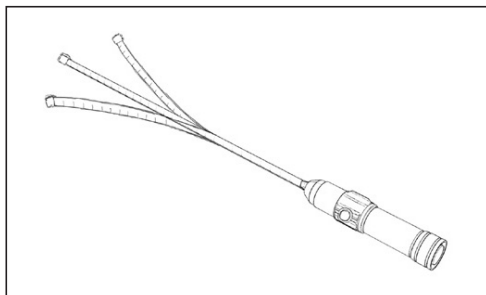
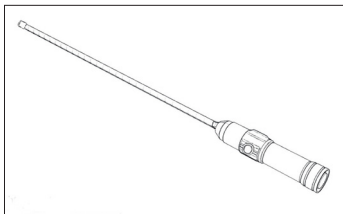
Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

Con il seguente manuale, vorremmo aiutarvi a sfruttare al meglio le capacità delle nostre lampade da lavoro.

Conservare questo manuale d'istruzioni per le informazioni tecniche o per i futuri possessori.

#### • Dati tecnici

Temperatura della luce ca.	<b>5500 K</b>
Batteria ricaricabile	<b>Lithium 2200 mAh, 3,7 Volt</b>
Flusso luminoso	<b>200 lm</b>
Peso	<b>210 g</b>
Lunghezza totale	<b>530 mm</b>
Classe di protezione	<b>IP44</b>
Tempo di ricarica ca.	<b>3 h - Autonomia 7,5 h</b>
Carica	<b>USB Type C</b>
Base magnetica	<b>Ø 18 mm</b>
Raggio di curvatura massimo	<b>250 mm</b>



## • Istruzioni per l'uso

La sicurezza della torcia per ispezioni è garantita solo se si seguono le istruzioni di questo manuale durante l'installazione e l'uso. Pertanto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Il produttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio della lampada.

1. Non guardare direttamente la luce intensa e brillante della lampada LED. Il prodotto può raggiungere temperature elevate; evitare il contatto diretto con la pelle, i materiali infiammabili e altri oggetti sensibili al calore.
2. Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, gas, vapori e solventi infiammabili.
3. Utilizzare esclusivamente un alimentatore USB da 5 V / 1 A. Un alimentatore con potenza superiore può causare danni al prodotto e comportare la perdita della garanzia.
4. Non smontare l'apparecchio. La garanzia decade se si smonta la lampada da soli o se si apportano modifiche alla stessa.
5. A seconda dell'intensità di utilizzo, la durata della batteria può arrivare fino a circa 120 minuti.
6. A seconda della variante, la torcia per ispezioni può essere piegata o modellata, ma non deformata/spezzata.
7. Per pulire il prodotto utilizzare un panno morbido e asciutto. Non impiegare detergenti aggressivi o solventi. Non immergere in acqua.
8. Se il prodotto presenta danni, non utilizzarlo. Conservare il prodotto in un ambiente asciutto e utilizzarlo esclusivamente a una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 40 °C
9. Forniamo una garanzia di un anno sul prodotto. Se la torcia diventa difettosa durante questo periodo, restituirla al rivenditore o inviarla all'indirizzo del produttore indicato. Riceverete un messaggio da parte nostra entro cinque giorni lavorativi.
10. Nota: a seconda della temperatura ambiente, l'apparecchio può presentare un aumento della temperatura di esercizio.

Ambito di fornitura: LED illuminante e cavo di carica USB-C.

## • Smaltimento



Il dispositivo non deve essere smaltito come un comune rifiuto

Smaltire il dispositivo tramite un centro autorizzato

Rispettare le normative in vigore per lo smaltimento

Le batterie ricaricabili non devono essere smaltite con i rifiuti domestici

Restituire le batterie ricaricabili al proprio rivenditore oppure ad un centro di raccolta autorizzato

In caso di dubbi contattare la propria struttura di riferimento per lo smaltimento



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La società **ABC Tools S.p.A.** con sede in Viale Europa 68/70, 20093 Cologno Monzese (MI)

Dichiara sotto la sua unica responsabilità che il prodotto:

**Torcia per ispezioni N 9173 0000**

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle Direttive: **2014/30/EU**

è conforme ai sensi delle Norme: **EN 60598-1(2015) – EN 60598-2-4 (2018) – EN 55015 (2013+A1 2015) – EN 61597 (2009) – EN 61000-3-2 (2014) – EN 6100-3-3 (2013)**

Il legale rappresentante:

Data: Luglio 2026