

KL092032

Un nuovo concetto di lampade di ispezione

Una lampada a batteria che puoi utilizzare sia per la rilevazione fluorescente di perdite (con i fluidi Glo-Leak Tracer), sia come illuminazione generale per ispezioni.



Manuale D'uso

1. Svitare il collo di cigno dal manico e inserire le tre batterie AA fornite con il kit con il polo + rivolto verso l'alto. Poi avvitare la testa luminosa. Per accendere la lampada, premere l'interruttore situato alla base posteriore del manico, alloggiato nella guaina di gomma. La lampada ora dovrebbe accendersi ed essere pronta all'uso.
2. Se è necessario il collo di cigno per raggiungere punti difficili o aperture strette, rimuovere la testa luminosa e avvitare direttamente al collo di cigno, fissato al manico. L'interruttore funziona come descritto sopra.
3. Quando si utilizza la testa a luce ultravioletta, si consiglia di indossare la protezione per gli occhi UV Stop fornita in dotazione.



Sono disponibili teste a luce bianca opzionali per applicazioni di ispezione generale. Codice ordine: UV2020F.



Caratteristiche speciali che rendono Invicta la lampada UV di ispezione più versatile sul mercato:

- Piccola, leggera, compatta. Design modulare; utilizzabile con o senza collo di cigno.
- Le teste in lega si cambiano facilmente.
- Aggiornabile** con l'avanzare della tecnologia o se le teste devono essere sostituite.
- Teste a 5 diodi per un'elevata potenza luminosa.
- Vera luce UVA, non blu, per un miglior contrasto fluorescente senza riflessi gialli (si raccomanda comunque di indossare gli occhiali UV Stop forniti).
- Collo di cigno rimovibile per raggiungere zone strette sotto il cofano o il cruscotto.
- Corpo in gomma Santoprene.
- Componenti in lega di alluminio.
- Fornita con 3 batterie AA Duracell Plus o Rayovac premium.



Nota: La tecnologia LED sta avanzando rapidamente con emissioni luminose sempre più elevate. Primalec mira a restare sempre all'avanguardia, per garantirti la versione più aggiornata della tecnologia disponibile. Tutte le fonti di luce UV, col tempo, riducono la loro emissione e possono dover essere sostituite in caso di uso continuo. Invicta è l'unico sistema che permette di sostituire e aggiornare la lampada con l'ultima versione disponibile.