

TRIGALIGHT® KLEBT DANK IBZ-FORMSTANZTEIL AUF ZEIGER UND ZIFFERBLATT



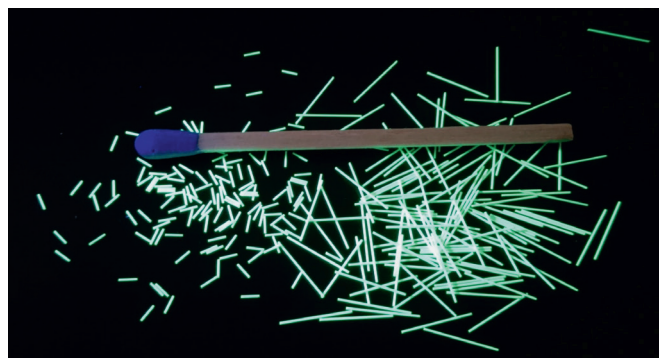
Traser® H3 Uhr mit innovativer trigalight Beleuchtung

Diese Uhr wird ohne externe Energiequelle oder Sonnenlicht beleuchtet

Das Schweizer Unternehmen mb-microtec verfügt über ein weltweit einzigartiges Know-how: Es ist in der Lage, extrem kleine Lichtquellen herzustellen, die 100-mal stärker leuchten als vergleichbare Leuchtssysteme.

trigalights sind luftdicht verschlossene Glasröhrchen, die auf der Innenseite mit einem Leuchtstoff beschichtet sind. Sie enthalten eine geringe Menge gasförmiges Tritium. Beim Tritiumzerfall werden Elektronen ausgesendet, deren Energie den Leuchtstoff zum Leuchten bringt.

IBZ entwickelte drei verschiedene Stanzteile, um die trigalights sauber und effizient auf dem Zifferblatt und den Zeigern applizieren zu können.



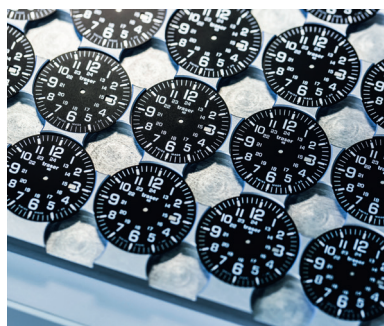
Grössenvergleich: trigalights mit einem Streichholz



Uhrmacherin appliziert einseitig klebendes Stanzteil auf der Rückseite des Zifferblatts



Zeiger (Originalgrösse) mit den winzig aufgeklebten Stanzteilen



Zifferblätter liegen zur Weiterverarbeitung bereit



trigalight wird auf den ausgesparten klebenden Stellen auf dem Zifferblatt und Zeiger aufgeklebt



VON DER IDEE BIS ZUR SERIE – FORMSTANZTEILE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Wie sehen die Formteile in Ihrem Projekt aus? Ob winzig oder gross – fragen Sie uns bei Ihrem nächsten Klebprojekt an. Zusammen finden wir sicher eine effiziente Lösung: +41 44 711 10 90