

QUIQLITE



▲ Die QuiqLite-Lampe.

Für Polizisten, Soldaten, Feuerwehrleute, Flugpersonal, Sicherheitspersonal ist diese freihändige, verborgene Lichtquelle, die in die Hemdtasche passt, gedacht! Die **QuiqLite XP440 LED** ist eine Minitaschenlampe, ideal zum Gebrauch in dunkler Umgebung.

Sie ist klein, schmal und verfügt über eine sehr helle LED-Leuchte und eine UV-Minilampe für Ausweisprüfungen. Man klippt sie an den Gurt, an die Jacke, ans Hemd, an die Uniform und hat die Hände frei. Dabei lässt sich der kleine Lichtarm in der Vertikalen schwenken und somit genau auf das zu beleuchtende Umfeld richten.

Per Knopfdruck kann die Leuchte in einer Stufe mit UV-Licht und auf der zweiten Stufe mit hellem LED-Weisslicht betrieben werden. Zwei Lithiumbatterien liefern den Strom und ein 7-Minuten-Batteriesparmodus sorgt für selbstständiges Ausschalten. Der Clip kann leicht entfernt werden. Mit Clip lässt sich die praktische Lampe auf bis zu 2,5 cm dicken Oberflächen befestigen.

Empfehlung: sehr gut!

BEGRABEN UND AUFERSTANDEN



▲ Vor dem Begraben.



▲ Die «Auferstehung».

Wie viel darf man einer Uhr zumuten? Alles! Sagt jedenfalls unser Testteam. Und so haben wir die neueste in der Testreihe, die **«Traser-Long Life»** vom Schweizer Unternehmen **mb-microtec ag**, kurzerhand begraben. Unter 30 cm Erde im Garten und beinahe einen Monat lang vergessen. Es war heiss und kalt, es hat geregnet und wieder abgetrocknet. Zudem hat es da unten Milliarden von Mikroben und Pilzen, die unsere schöne Uhr kompostieren möchten! Ausgraben: Sie läuft, das Datum ist schön vorgerückt, nur das Uhrband muss unter den Wasserhahn, und schon ist sie wieder bereit – für die Backofenhitze, denn sie geht mit nach Afrika, auf eine Reise in die Subsahelzone, 46 Grad im Schatten, doch sie muss die pralle Sonne ertragen, das Thermometer zeigt 78 Grad, da liegt sie drei Stunden. Dann kühlt sie im auf 3 Grad eisgekühlten Tonic-Water des Drinks auf dem Tisch ab. Und «geniesst» das kühle Bad, denn

sie läuft weiter ohne Störung. Uhren sind das ... Mal schauen, was ihr in nächster Zeit noch zustösst? mb-microtec ag ist spezialisiert auf die Herstellung von kleinstformatigen GTLS (gaseous tritium light sources)-Lichtquellen, die 100 Mal stärker leuchten als vergleichbare Leuchtsysteme. «trigalight» für Uhren sind winzige, luftdicht verschlossene Glasröhrchen, die auf der Innenseite mit einem Leuchtstoff beschichtet sind. Sie enthalten eine geringe Menge gasförmiges Tritium. Die vom Tritiumgas emittierten Elektronen aktivieren den Leuchtstoff permanent. Und so leuchtet sie in tiefer Nacht, unbestritten stark! *Spezifikationen: P 6502 Long Life, Quarzwerk mit Lithium-Batterie (lange Lebensdauer), Saphirglas, Edelstahlgehäuse, einseitig drehbare Zweit-Zonen-Lünette aus Kohlenfaser, 20 bar wasserdicht bis 200 m / 20 bar, graues Textilband, Durchmesser 43 mm. Ca. Fr. 390.–.*