

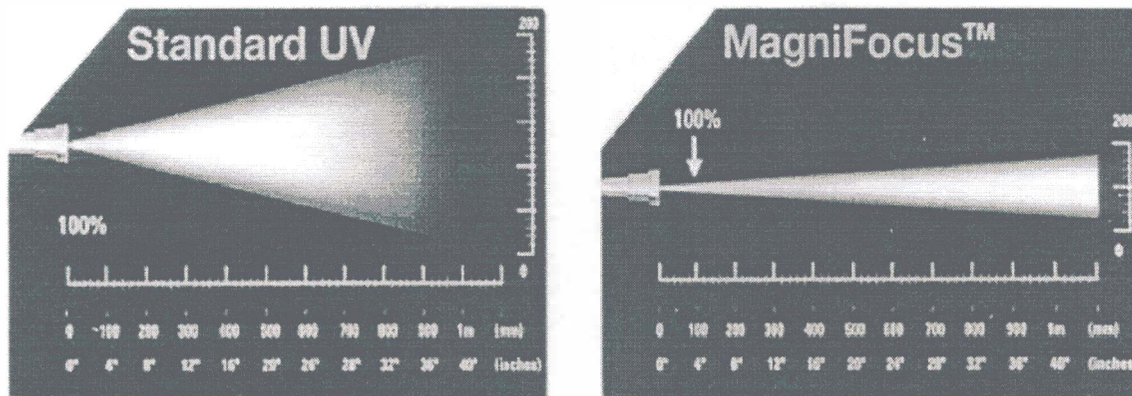


## UVA-5 / UVA-6 / UVA-8-KIT Ultraviolett-Lecksuchlampe

Diese Lecksuchlampe wurden mit aktuellster LED-Technologie und in elegantem Design geschaffen. Zum Lieferumfang gehören Lampe mit UV-Leuchtkopf, 3 Stück AA-Batterien und eine UV-Schutzbrille

Die UVA-5 batteriebetriebene Lampe (3 Batterien, Grösse AA) für UV-fluoreszierende Lecksuche ist kompakt und verfügt über einen integrierten Netzschalter am Griffende. Die Batterie-Betriebsdauer beträgt etwa 6 Stunden. Die LED-Köpfe für UV und Weiss-Licht können einfach und schnell gewechselt werden.

Die UVA-6 Lampe verfügt zusätzlich über einen flexiblen Schwanenhalsaufsatz, der erlaubt, schwer erreichbare Stellen auszuleuchten. Ferner enthält dieses Set zwei zusätzliche LED-Köpfe, einen für Weiss-Licht und einen für UV-Licht **MagniFocus™**, mit dem ein kleines konzentriertes Spotlicht von etwa 5 cm Durchmesser bei 300-350 mm Abstand erhält. Die „Standard UV“ and Weiss-Licht Versionen geben einen Spot von 16 cm Durchmesser bei 25 cm Abstand.



Das UV-8-KIT enthält zusätzlich zum UVA-6 ein Glo-Gun-Einfüllpistolenset mit Anschluss 1/4"SAE, Autoanschlussventile R134a und 1 Glo-Leak-Kartusche.

### **Sicherheitsvorkehrungen**

- Tragen Sie immer die mitgelieferte Schutzbrille
- Tragen Sie Schutzhandschuhe und bedecken Sie Hautpartien, welche für längere Zeit dem UV-Licht ausgesetzt sind
- Nicht direkt in die Lampe schauen
- Richten Sie die Lampe nie gegen andere Personen
- Die Lampe darf nicht eingeschaltet werden, falls der UV-Filter gebrochen oder defekt ist
- Den UV-Filter während und mindestens 10 Minuten nach Gebrauch nicht berühren. Der Filter kann heiss werden.



## GLO-GUN-EINFÜLLPISTOLENSET

### **Bedienung:**

1. Führen Sie die schwarze Vorschubschiene (2) in den Pistolengriff der Einspritzvorrichtung (1).
2. Halten Sie die Ersatzkartusche (3) aufrecht und entfernen Sie die rote Verschlusskappe. Schrauben Sie den Female-Schnellverschluss (4) auf das Kartuschenende.
3. Schieben Sie die Kartusche in das vordere Ende des Pistolengriffs.
4. Verbinden Sie den gewünschten Einspritzschlauch (5) mit dem Female-Schnellverschluss auf die Kartusche.
5. Halten Sie den Schlauch aufrecht und öffnen Sie das Schraderventil am Ende des Schlauchs durch Draufdrücken. Ziehen Sie den Abzug des Pistolengriffs. Der Schlauch füllt sich jetzt mit der Glo-Flüssigkeit und die Luft wird herausgedrückt.
6. Verbinden Sie den Einspritzschlauch mit der Klima- oder Kälteanlage an der Unterdruckseite.
7. Ein Einschuss entspricht einer Dosis von 4 ml. Dies ist genug für bis zu 1.5 kg Kältemittel und 300 Gramm Öl. Falls nötig mehrere Dosen einspritzen.
8. Nach der Einspritzung entfernen Sie den Einspritzschlauch vom Anschluss der Anlage und schalten diese ein. Die Leuchtflüssigkeit wird jetzt mit dem Kältemittel im ganzen System verteilt.
9. Untersuchen Sie jetzt mit der UV-Lampe das ganze System. Achten Sie speziell auf Leitungsverbindungen, Biegungen etc. Wenn Sie ein Leck gefunden haben, reparieren Sie die Stelle und entfernen Sie die Leuchtspur. Um sicher zu gehen, dass die Anlage wieder dicht ist, kontrollieren Sie noch einmal das gesamte System.



## UVA-5 / UVA-6

The UVA-5 is a new a multi-faced lens technology, which focuses the beams from multiple light emitting diodes into a single spot at a given distance. This magnifies your leak detection power, making it even easier to find leaks in tight areas.

The UVA-5 battery powered lamp (3 batteries size AA) for UV-fluorescent leak detection is compact and has an integrated power switch at the end of the handle. Batteries-lifetime expectancy is a minimum of 6 hours. The LED-heads for UV and white-light can be changed in a very fast way. The UVA-6 includes also a flexible extended neck for long reach and two additional LED-heads, one for white-light and one for UV-light "**MagniFocus**" which provide a small concentrated spotlight of about 5 cm diameter at 300-350 mm distance. The "**Standard UV**" and white-light versions provide a 16 cm diameter spot at 25 cm distance.

