



Bild 1: Elstein Sicherheits-Schwefelverdampfer SSV

Der Elstein Sicherheits-Schwefelverdampfer SSV ist ein keramisches Heizelement, das über einen Aufnahme-raum für einen Einweg-Aluminiumbecher, sogenannte Schwefelpads, verfügt.

Schwefelpads dienen zur Aufnahme des Schwefels, um diesen mit Hilfe des SSV zu verdampfen.

Dabei liegt die auf 190 °C ausgelegte Betriebstemperatur des SSV sicher unterhalb der Selbstentzündungstemperatur des Schwefels.

Die seitliche Bohrung im Heizelement gewährleistet, dass der SSV nur zusammen mit dem Schwefelpad in Betrieb genommen wird.

In Summe sind SSV-Schwefelverdampfer daher die optimale Kombination aus Betriebssicherheit, langer Strahlerlebensdauer und hoher Verdampfungsleistung bei gleichzeitig minimalem Reinigungs- und Wartungsaufwand.

Elstein Sicherheits-Schwefelverdampfer verfügen über eine Leistung von 75 W bei 230 V Netzanschluss.

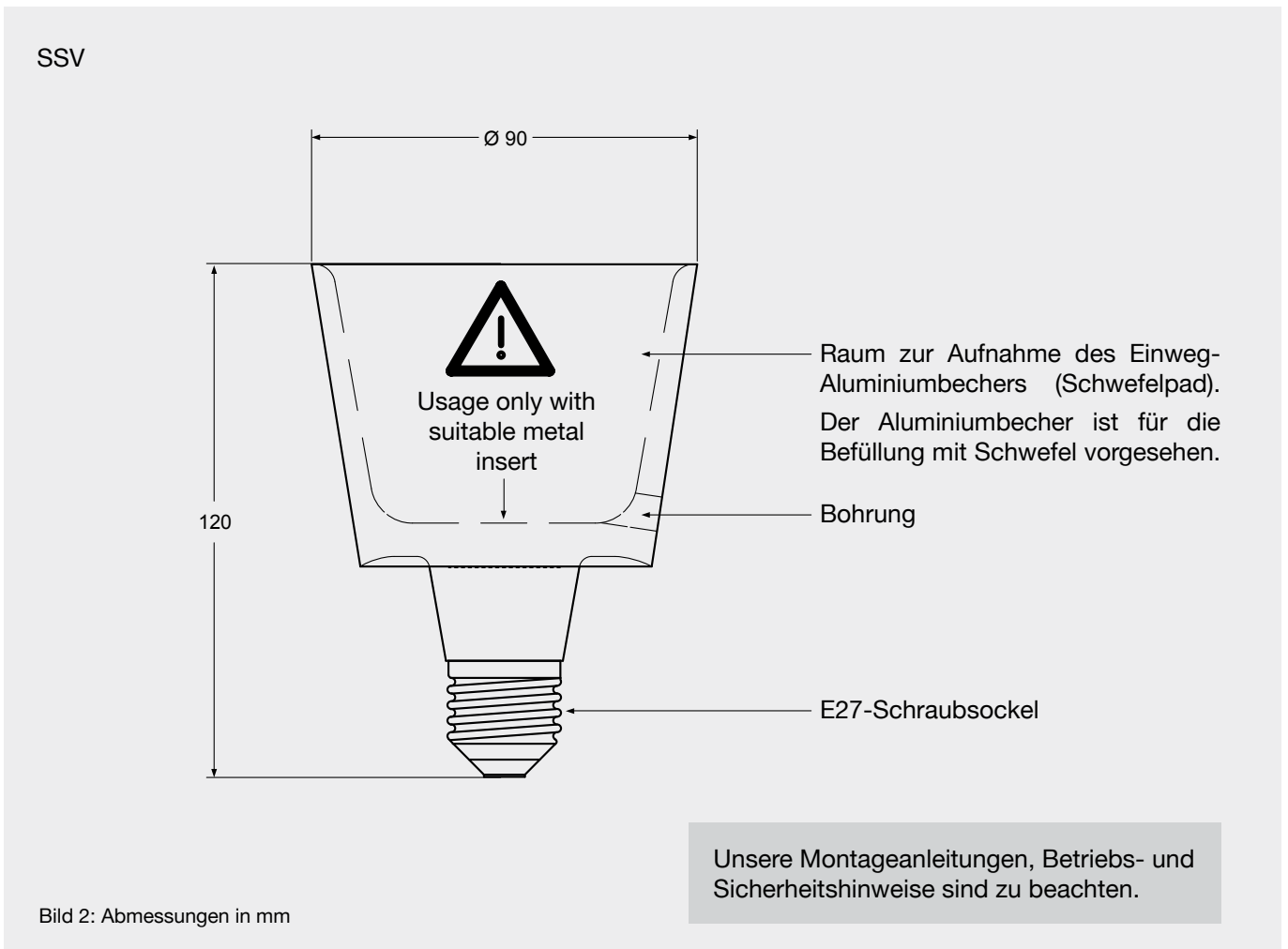


Bild 2: Abmessungen in mm