

## IONISIERENDER KOPF IH-DC-AN



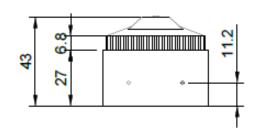
Der Ionisationskopf **IH-DC-AN** ist ein Ionisationskopf mit integriertem 24Vdc-Netzteil und einer flachen Luftdüse.

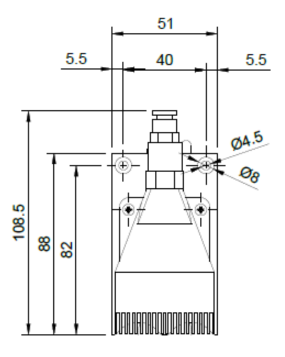
Dank seiner kompakten Bauweise ist er ideal für alle Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist. Er benötigt kein externes Netzteil, sondern ist nur über ein M8-Stromkabel einsatzbereit. Er ist mit einer LED-Anzeige ausgestattet, die Auskunft über den Status des Gerätes gibt: Grün= in Betrieb, Rot= Fehler, Blau blinkend= Standby, Lila= Reinigung erforderlich Alle elektronischen Komponenten sind mit Epoxidharz imprägniert, um Sicherheit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Die stoßfesten Wolfram-Emitter sind über Widerstände mit der Hochspannung verbunden.

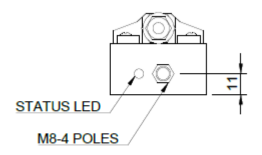
IH-DC-AN	
Arbeitsentfernung	20-1000 mm
Betriebsspannung	7000 V
Netzteil	Integriertes, 12-24 Vdc input
Umgebungstemperatur	0°C – 70° C, Maximale Luftfeuchtigkeit 65%
Schutzgrad	IP 67

## **ELETTROMECCANICA BONATO**









## **ELETTROMECCANICA BONATO**