



EasION IQ 4.1

Kontinuierliche Forschung und Innovation haben zu einem kompakten Ionensprühstab mit einer Versorgungsspannung von 24 V DC geführt.

Hervorragende Leistung und einzigartige Eigenschaften zeichnen den EasION IQ 4.1 aus. Dieser Ionensprühstab übertrifft alle derzeit auf dem Markt befindlichen Ionensprühstäbe mit AC-Technologie.

Der robuste EasION IQ 4.1 mit verstärktem Profil bietet eine hervorragende Konstruktion, die Schäden durch (versehentliches) Verbiegen minimiert. Der EasION IQ 4.1 verfügt über ein integriertes Hochspannungsnetzteil. Er ist mit einem Standard-M12-Stecker für den 24 V DC-Eingang ausgestattet. Mit berührungssichere Emittter.

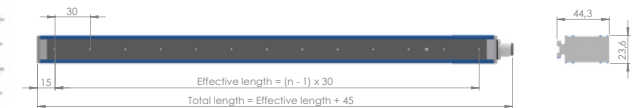
Eine LED mit hoher Helligkeit zeigt an, ob das Gerät richtig funktioniert, oder ein Fehler erkannt wurde. Der EasION IQ 4.1 Stab ist Schutzart IP66 geschützt, damit wird eine einfache Reinigung ermöglicht. Für verschiedene Montagemöglichkeiten werden Universalhalterungen mitgeliefert.

Der EasION IQ 4.1 verfügt über eine Option für Luftunterstützung. Eine **UL-zertifizierte Version** ist ebenfalls erhältlich.

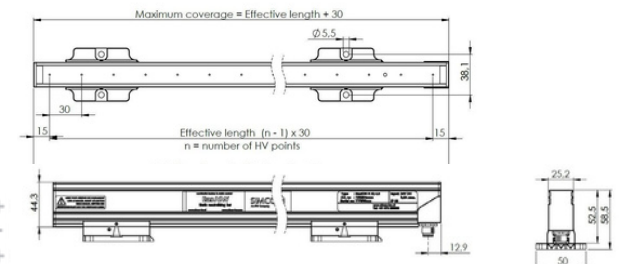
Der EasION IQ 4.1 kann als eigenständiger Ionensprühstab verwendet werden, kann aber auch mit dem Smart SLC verbunden werden.

Simco-ION Europe
Aalsvoort 74
7241 MB Lochem
Niederlande

Der EasION IQ 4.1 erreicht seine optimale Leistung mit einem Abstand von 50 mm bis 500 mm bis zum Material und ist in Aktiven längen von 300 bis 4920 mm in Schritten von 60 mm erhältlich.



EasION IQ 4.1 Standard



EasION R IQ 4.1 (Abgewinkelter Stecker)



Merkmale

- + Integriertes Hochspannungsnetzteil, 24 V DC Spannungseingang
- + M12-Stecker, gerade oder gewinkelt
- + Einfache Reinigung (Schutzart IP66)
- + Berührungssichere Emitter
- + Universelle Montagehalterungen
- + Optionen für UL und Luftunterstützung verfügbar
- + Kompatibel mit dem Smart SLC



Universelle Montagehalterungen

Technische Daten

Reichweite	50 - 500 mm	Anzeige - LED	Dauerleuchten	Blinkend
Gehäusematerial	Verstärktes Kunststoff	Grün	In Betrieb	Standby
Emittermaterial	Tungsten	Rot	Überlastung	HV OK Überlastet
Kabel	Niederspannungskabel	I/O Signale	Fernsteuerung ein/aus; 10-30 VDC Hochspannung OK; Eingangsspannung 1 V Max. 50 mA	
Stecker	M12	Optionen	UL variante verfügbar Luftunterstützung verfügbar Tischnetzteil (100-240 V/24 V) Din rail Netzteil (100-240 V/24 V)	
Gewicht	1,32 kg/m			
Umgebungstemperatur	0-55 °C			
Betriebsumgang	Industriell			
U Primär	24 V DC, <1,0 A			
Schutzart	IP66			
Hochspannungsnetzteil	Integriert, 24 VDC Eingangsspannung			
Anzeige	LED - Grün und Rot			

