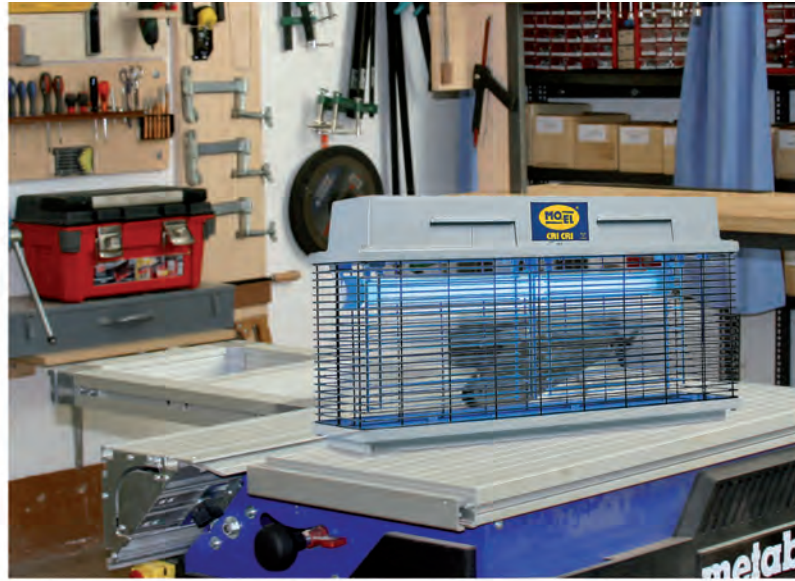


# CRI CRI 308E



## ART.308E



Das Modell CRI CRI 308E ist die wirkungsvollste Elektro-Insektenfalle der professionellen Serie.

### STRUKTUR

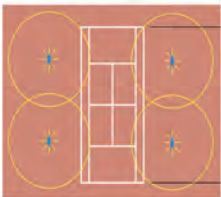
Die robuste Konstruktion des CRI CRI 308E ist für den Einsatz unter schwierigen Einsatzbedingungen geeignet. Es unterliegt einer 2-jährigen MO-EL Qualitätsgarantie. Hiervon ausgenommen sind die Speziallampen, die bedingt durch Alterung der Innenbeschichtung jährlich getauscht werden sollten, um beste Fangergebnisse zu gewährleisten. Die Kunststoffteile sind aus selbstverlöschendem ABS.

### LAMPEN

Das Modell CRI CRI 308E ist mit zwei UV-Speziallampen mit einer Leistung von je 40 W ausgestattet und hat einen Wirkungsbereich von 15 - 18 m.

### SICHERHEIT

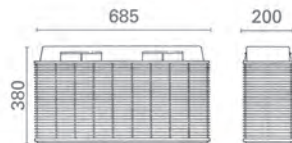
Hygiene und Sicherheit zeichnen dieses Modell aus. Durch die Schutzart IPX4 (Spritzwasserschutz) für den dauerhaften Einsatz in nassen Bereichen geeignet. Gitter und Kunststoffe sind gegen Oxidation geschützt. Das Gehäuse ist auch bei extremer Hitze und Trockenheit resistent gegen frühzeitige Alterung. Durch die enorm hohe Entladungsspannung und saubere Anordnung der HV-Gitter ist eine dauerhafte und effektive Funktion gewährleistet.



Beispiel: Effektive Anordnung an einem Tennisplatz

### ZUBEHÖR 308E

Lampe UV-A, 40 W.  
Art. 802



TECHNISCHE DATEN	308E
Abmessungen (mm)	685 x 200 x 380
Gewicht (kg)	8,6
Spannung (V/Hz)	230 V-50 Hz
Leistung (W)	95
Schutzklasse	II
Schutzart	IPX4
Reichweite (m, r. linear)	15 - 18
Spannung Gitter (V)	5.000
Lampe	2 x 40 W UV-A
Lebensdauer Lampe (h)	2.000
Material	Stahl lackiert, ABS



IPX4

