

Technische Daten

Serie	Lumere
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennaufnahme	Max. 40 W
Phasenzahl	1
IP	10 nach DIN 40050
EN	Siehe Konformitätserklärung
Gewicht	8 kg
Maße [cm] (B x T x H)	30 x 7 x 30
Zuleitung	2,5 m



Funktionsweise

Der **MAXiiMVS** Lumere baut ein Wirkfeld mit einem Durchmesser von 35 m auf. Dadurch wird der natürliche Energiefluss innerhalb dieses Feldes optimiert. Niederfrequenter Elektromog, wie auch der interne und externe hochfrequente Elektromog im Umkreis von 35 m werden harmonisiert.

Der Aufstellungsort des **MAXiiMVS** sollte so gewählt werden, dass er möglichst zentral auf die gewünschte Fläche einwirken kann. Durch ein zentrales Positionieren kann ein optimales Ergebnis erzielt werden.

Wartung

Der **MAXiiMVS** Lumere ist wartungsfrei und der Sockel **darf ausschließlich vom Hersteller geöffnet werden!** Bei Nichtbeachtung verfallen alle Garantieansprüche und jegliche Haftung wird abgelehnt.

Im Gerät befindet sich eine Glühbirne mit Farbwechsler, welche über eine Fernbedienung gesteuert werden kann. Sollte die **Glühbirne** einen Defekt erleiden, kann diese durch den Nutzer selbst **ausgetauscht** werden, in dem der **Aufsatz vorsichtig vom Sockel gelöst** wird. Bitte dafür vorher den **MAXiiMVS** vom Stromkreislauf trennen!

Der **MAXiiMVS** funktioniert jedoch auch ohne eingeschaltete Lampenfunktion, er muss lediglich an die Steckdose angesteckt sein.

Für die Aufstellung des **MAXiiMVS** beachten Sie bitte die dem Gerät beiliegende Bedienungsanleitung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem **MAXiiMVS**!