

Metallhalogenidlampe (MHL) für Bräunungszwecke

Achtung!

Ultraviolettstrahlung

Bitte beachten Sie die nachstehenden Anweisungen:

1. Trennen Sie das Gerät allpolig vom Netz und lassen Sie die Lampen vollständig abkühlen, bevor Sie das Gerät öffnen und die Lampen wechseln. Berühren Sie die Quarzkolben der neuen Lampe nicht mit bloßen Händen. Eventuelle Verschmutzungen entfernen Sie bitte mit einem sauberen Tuch und Alkohol. Nach dem Lampenwechsel alle Filterscheiben wieder einsetzen.
2. Setzen Sie die Lampen NUR in die dafür vorgesehene Bräunungsgeräte ein. Die Geräte müssen mit geeigneten Vorschalt- und Zündgeräten ausgerüstet sein.
3. Benutzen Sie NUR ein Gerät, das mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet ist.
4. Benutzen Sie NUR ein Gerät, das mit einem für die Bräunung geeigneten Filter ausgestattet ist.
5. Beachten Sie die Anweisungen und Hinweise des Herstellers des Bräunungsgerätes.
6. Vermeiden Sie eine zu starke UV-Bestrahlung. Wie das natürliche Sonnenlicht kann auch eine zu starke Bestrahlung mit dem Bräunungsgerät Schädigungen an Haut und Augen, sowie allergische Reaktionen zur Folge haben. Eine wiederholte, zu starke Bestrahlung kann eine vorzeitige Alterung der Haut verursachen und die Entstehung von Hautkrebs begünstigen.
 - Tragen Sie einen Augenschutz. Andernfalls können schwere Verbrennungen oder schwer heilbare Augenschäden entstehen.
 - Bei Einnahme von Medikamenten oder Verwendungen von Kosmetika kann eine erhöhte Empfindlichkeit gegenüber Ultraviolett-Bestrahlung bestehen. Falls Sie in Behandlung stehen, schon einmal Probleme mit der Haut gehabt haben oder meinen, dass Sie gegen Sonnenlicht besonders empfindlich sind, fragen Sie Ihren Arzt ehe Sie ein Bräunungsgerät verwenden. Wenn Sie in der Sonne nicht braun werden, wird Ihnen wahrscheinlich auch das Bräunungsgerät nicht helfen können.
7. Die Lampe wird mit Überdruck betrieben und kann im Extremfall zerplatzen. Treffen Sie daher Vorsorge, dass Personen und Gegenstände durch austretende, möglicherweise heiße Quarzsplitter oder Lampenteile nicht verletzt oder beschädigt werden können. Die Lampe darf nur in geschlossenen Geräten betrieben werden, die keine kurzweilige UV-Strahlung nach außen abgeben und die die Lampe sofort abschalten, sobald das Gerät geöffnet wird. Die entsprechenden Vorschriften über UV-Strahlung sind zu beachten.

Der Hersteller als auch der Verkäufer kann keinerlei Verantwortung für Personenschäden oder Beschädigungen von Geräten oder Gegenständen übernehmen, die durch den nicht vorschriftsmäßigen bzw. nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch der Lampe oder durch den Gebrauch ungeeigneter Geräte entstehen.