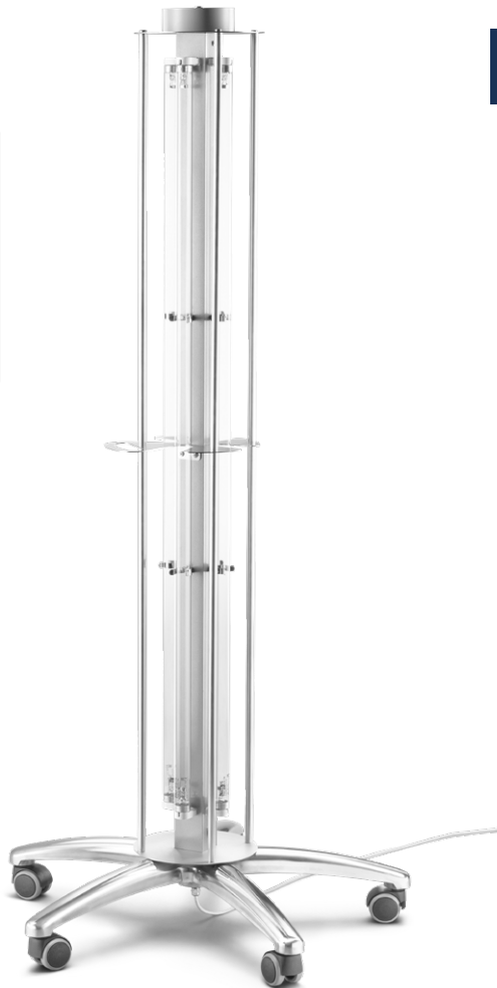




ERGONOMISCHER GRIFF



Mobil UV-Care ist eine professionelle Mobbilleuchte zur schnellen und effektiven Desinfektion von den öffentlichen Räumen und Anlagen mit ultravioletter Strahlung. Aufgrund der hohen UV-C-Strahlendosis und damit der kurzen Desinfektionszeit ist sie für den Einsatz in den Intervallen zwischen Besuchen nachfolgender Personen bestens geeignet. Ausgestattet mit einem mobilen Gestell und einem langen (5 m oder 10 m) Netzkabel, die einen einfachen Transport zwischen Ständen oder Räumen ermöglichen.

ANWENDUNG: Gesundheitszentren, Behandlungszimmer, medizinische, zahnmedizinische, physiotherapeutische und kosmetische Kliniken, Friseursalons, Make-up- / Tattoo-Studios, Fitnessstudios, Badezimmer, Sanitärräume, Garderoben und Umkleidekabinen.

DESINFEKTIONSZEIT: Werkseitig programmiert bezogen auf dem Volumen und den Parametern des Raums oder dem Abstand von der zu desinfizierenden Oberfläche. Drei vorbestimmte Einstellungen, mit einem Schalter am Gehäuse gesteuert.

ACHTUNG: Während des Betriebs der Leuchte dürfen keine Personen im Raum bleiben. Das Ein- und Ausschalten soll von außerhalb des Raums oder mithilfe eines Timers erfolgen, der den Beginn der Strahlungsemission automatisch verzögert und nach einer bestimmten Zeit wieder ausschaltet.

Das Anschauen gegen Licht kann zu Augenschäden führen und die Hautbestrahlung Verbrennungen verursachen; bei längerer Exposition sind irreversible Gewebeschäden möglich.

STANDARDSCHUTZMASSNAHMEN:

der Timer sorgt für Betriebssicherheit, indem er 30 Sekunden nach dem Einschalten der Starttaste abzählt, was dem Bedienungspersonal erlaubt den Raum zu verlassen;

- schaltet die UV-C-Strahlung für eine programmierte Zeit ein;
- den Abschluss der Belichtung mit Ton signalisiert;
- zählt die gesamte Arbeitszeit der UV-C Lampe und nach 9000 Stunden die Austauschnot akustisch signalisiert

OPTIONAL:

Der Mikrowellenbewegungssensor schaltet die UV-C-Bestrahlung automatisch aus, wenn sich eine Person nähert, und schützt so vor der gefährlichen Auswirkung der UV-C-Strahlung.

BEZEICHNUNG:



FARBE:



UV-CARE MOBILE MB-150-UVC-4X40W

| | |
|--|--|
| Ausführung | Leichte Aluminiumkonstruktion, robustes Gestell mit Rädern und Handgriff für einfache Bewegung. UV-C-Leuchtstofflampen mit Schutzstäben. Netzkabel 5 m oder 10 m lang. |
| Abmessungen | h=1500mm, ø=730mm |
| Gewicht mit Lichtmaterial | 9 kg |
| Nennleistung | 160 W |
| Nennspannung der Leuchte | Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 gibt konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz |
| Lichtmaterial | UVC Röhre 4 Stck |
| UVC-Strahlenlänge | 254 nm |
| Sockel | G 13 |
| Kontakt | T8 |
| Nennleistung der Röhre | 36 W |
| UVC-Strahlungsleistung | 15,5 W |
| Abmessungen der Röhre inkl.Kontakte | 1214 mmx28 mm |
| Lebensdauer | 9 000 h |
| Lichtmaterial austauschbar | Ja (230 V ausgeschaltet) |
| UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand | 430 µW/cm ² |

UV-CARE MOBILE MB-150-UVC-4X80W

| | |
|--|--|
| Ausführung | Leichte Aluminiumkonstruktion, robustes Gestell mit Rädern und Handgriff für einfache Bewegung. UV-C-Leuchtstofflampen mit Schutzstäben. Netzkabel 5 m oder 10 m lang. |
| Abmessungen | h=1500mm, ø=730mm |
| Gewicht mit Lichtmaterial | 9 kg |
| Nennleistung | 320 W |
| Nennspannung der Leuchte | Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 gibt konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz |
| Lichtmaterial | UVC Röhre 4 Stck |
| UVC-Strahlenlänge | 254 nm |
| Sockel | G 13 |
| Kontakt | T8 |
| Nennleistung der Röhre | 75 W |
| UVC-Strahlungsleistung | 25,5 W |
| Abmessungen der Röhre inkl.Kontakte | 1214 mmx28 mm |
| Lebensdauer | 9000 h |
| Lichtmaterial austauschbar | Ja (230 V ausgeschaltet) |
| UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand | 710 µW/cm ² |