

Benutzerinformationen zur UV-Härtungslampe „Tunnel“ LED

Bauart:

Leuchtstoffröhrentischlampe mit 2 innenliegenden, konventionellen
Vorschaltdrosseln (je 2 x 9 Watt)

Technische Daten :

Leistungsaufnahme:	4 x 9 Watt
Betriebsnennspannung der Röhren:	70 Volt/50Hz
Primärspannung der Vorschaltdrossel/Netzspannung:	230 Volt

Inbetriebnahme:

Betriebsschalter (rechter Schalter) auf der Rückseite des Gerätes auf „0“ schalten.
Netzstecker in die Steckdose stecken (220V – 240V/50Hz).
Betriebsschalter der Lampe auf „1“ schalten.

Tastenschalter des Timers auf der Geräteoberseite (links) **je nach gewünschter Betriebsart** (120sec., 90 sec. oder Dauerbetrieb) 1-mal, 2-mal oder 3-mal kurz drücken. Die Leuchtdiode zeigt durch Blinken an, welche Betriebsart gewählt wurde. Sobald für ca. 3sec. kein Schaltimpuls mehr durch Tastendruck auf den Timerschalter erfolgt, ist die Betriebsart eingestellt. Die Röhren erlöschen dann nach ca. 90 Sek., bzw. 120 sec. automatisch. Der Dauerbetrieb wird durch Betätigung des Betriebsschalters (Rückseite) ausgeschaltet.

Hinweis: Lassen Sie nach längerem Dauerbetrieb die Röhren ca. 5 Minuten auskühlen, da es sonst bei einem sofortigen Neustart zu Zündungsschwierigkeiten kommen kann.

Außerbetriebnahme:

Betriebsschalter auf „0“ schalten.

Lampe bei Nichtbenutzung vom Netz trennen (Stecker aus der Steckdose ziehen).

Verwenden Sie das Gerät entsprechend den üblichen Sicherheitsregeln für Elektrogeräte, z. B.:

- betreiben Sie die Lampe nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (z.B. in der Badewanne)!
- Lassen Sie die Lampe in eingeschaltetem Zustand nicht unbeaufsichtigt!
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, überlassen Sie Reparaturen dem Fachmann!
- Elektrogeräte gehören nicht in Kinderhände!



Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer
den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.

User Information on UV Curing Lamp „Tunnel“ LED

Construction:

Fluorescent table lamp with 2 internal ballasts (2 x 9 watts each)

Technical data:

Power consumption:

4 x 9 watts

Nominal operating voltage of the tubes:

70 volt/50 Hz

Primary / mains voltage at ballasts:

230 volts

Commencing Operation:

Set main power switch (rear, right side) on „0“.

Put mains plug into the electrical outlet 220 V / 240V 50 Hz.

Switch the lamp on „1“ with main power switch.

Push button for the timer (top side, on the left) **depending on desired mode** (120 sec., 90 sec., or continuous operation) once, twice or thrice briefly. The light-emitting diode flashes to indicate which mode was chosen. As soon as for approx. 3 sec. no more switching impulse is given through the timer switch, the mode is set. The bulbs then turn off automatically after approx. 90 sec. or 120 sec. On setting continuous operation („cont.“) the light is turned off by pressure the power switch (rear).

Remark: If the continuous mode was used for a while, the bulbs shall cool down for approx. 5 min. Otherwise you may experience starting obstacles.

Terminating Operation:

Set power switch on „0“.

Separate lamp from the grid at times of non-utilization (pull plug from the electrical outlet).

Use the equipment according to the usual safety rules for electrical appliances e.g.:

- Don't operate the lamp in immediate proximity of water (e.g. in the bathtub)!
- Don't leave the lamp switched with main power on!
- Don't open the cabinet, leave repairs to the expert!
- Electrical appliances don't belong into children's hands!



At the End of the product's useful life, please dispose of it at appropriate collection points provided in your country.