

# Quickstart Anleitung für bre.Lux PowerUnit 2

## Feste Programme starten (Sofortstart)

(Stufenprogramm F1)



(F2)



(F3)

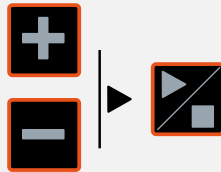


(F4)\*



\*(F2 minus abgelaufene Zeit F1)

## Individuelle Programme starten P01-P10 (P00 = Dauerlicht)



## Individuelle Programme einrichten

Bereich wählen (Programmplatz, Drehteller, Stufenprogramm, Lichtleistung, Zeit)



## Drehteller aus-/einschalten

Im laufenden Programm

dauerhaft



2s

## Programm stoppen



oder  
Schublade öffnen

## Die Anzeige



Originalanzeige im Display nur in deutscher [englischer] Sprache!

## Symbole feste Programme

1. Programm
2. Drehteller
3. Stufenprogramm
4. Lichtleistung in %
5. Zeit in s

## Symbol-Anzeige der variablen Programme

6. Programmanzeige 00 -10 (00 ist Dauerlichtfunktion bei Endloszeichen „∞“ >900s)
7. Drehteller ein/aus.
8. Stufenprogramm ein/aus.
9. Lichtleistung in %-Wert 1-100
10. Zeitanzeige in s
11. Programm über „P“ Taste abgespeichert, Kontrollanzeige „saved!“
12. Schublade während des Programmablaufes aufziehen. Anzeige "Pause und Zeit (Restlaufzeit) in s"

Irrtum und Änderungen vorbehalten

# Quickstart Anleitung für bre.Lux PowerUnit 2

## Hinweise

### Einstellung Dauerlicht

Der Anwender muss die Zeit überwachen, das Programm läuft nach Start unendlich!  
Kann durch Start/Stopp Taste beendet werden.  
Bei Dauerlicht keine Anzeige der Restlaufzeit!  
Drehsteller: Funktion ist bei Programmstart immer an. Muss bei Nichtverwendung ausgeschaltet werden, sonst läuft der Antrieb mit.

### Besonderheiten Displayanzeige

Es wird immer die Anzeige des zuletzt angewählten frei programmierten Programms angezeigt!  
Festprogramme werden erst nach dem Start angezeigt unter „P“ mit F1 - F4 und nach dessen Beendigung wird wieder die Anzeige des zuletzt eingestellten frei programmierten Programms P00 - P10 angezeigt.

### > 360s inkl. Dauerlichtfunktion - Temperaturerhöhung (Sicherheitsvorkehrungen)

Die bre.Lux Power Unit2 ist ein auf die Lichthärtematerialien abgestimmtes Lichthärtegerät. Durch längere Laufzeiten erhöht sich die Temperatur in der Lichthärtekammer. Objekte mit der Pinzette herausnehmen.  
Aufgrund von längeren Lichthärtezeiten in Kombination von 80 - 100% Lichtleistung kann es zur Erwärmung der Lichthärtekammer und der Metallauflage des Drehstellers kommen. Um eine Hitzeübertragung durch die aufgeheizte Oberfläche auf die Haut zu vermeiden, bitte die eingelegten Objekte in der Lichthärtekammer per Pinzette herausnehmen oder die Lichthärtekammer vor der Entnahme der Objekte ein paar Minuten zur Abkühlung offen stehen lassen.  
Der Objekthalter und die Haltestifte sind für diese Temperaturerhöhung bei längeren Aushärtezeiten ausgelegt und bleiben formstabil.

### Sicherung auswechseln!

Im Falle, dass das Gerät nicht mehr einzuschalten geht, bitte Sicherung auf Funktionsfähigkeit prüfen.  
Gerät zuerst ausschalten!

### Einsatz Gerätesicherung an der Rückseite des Gerätes

Die Sicherungslade befindet sich zwischen Ein-/Ausschalter und Netzstecker im Kaltgerätestecker auf der Rückseite der bre.Lux PowerUnit2 und kann bei ausgeschaltetem Gerät an der Nase herausgezogen werden (mittels Instrument - erleichtert den Vorgang). Bei der entnommenen Sicherung prüfen, ob der Metallfaden gerissen ist.  
Wenn ja, Ersatzsicherung an der zweiten Buchse entnehmen und in die erste Buchse, die zum Geräteinneren zeigt, einschieben. Danach die Sicherungslade wieder vollständig in die Mitte des Kaltgerätesteckers einstecken. Gerät einschalten und auf Funktionalität prüfen - wenn keine Displayanzeige sichtbar wird und / oder die Programme nicht laufen, das Gerät bitte zu bredent einschicken.

### Augen schonen!

Erst wenn die Schublade einen dünnen Spalt offen steht schaltet sich das Licht im Inneren automatisch ab. Da es sich um sehr intensives Licht handelt, empfehlen wir, in diesem kurzen Augenblick den Blick ins Innere zu vermeiden.