

# REFERENCE-SETTING REFERENZEINSTELLUNGEN

## LUMITECH SYSTEMS

LUMITECH SYSTEME

VALID FOR THE FOLLOWING CONTROL SYSTEMS /  
GÜLTIG FÜR FOLGENDE STEUERUNGSARTEN:

NEOLINK/ZIGBEE  
NEOLINK  
DALI

## SYSTEME SYSTEM

### NEOLINK/ZIGBEE

## REFERENCE-SETTING

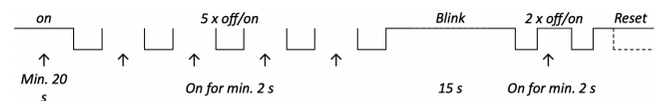
For NeoLink/ZigBee systems, either set to 4,000K 100% using the existing controller, or carry out the following reset process (if the original control is not available):

### Reset-Sequence ZigBee LMU 2.0

1. Leave the system on for min. 20 seconds
2. Switch the system off and on 5 times; On-Time has to be 2 – 20 seconds; Off-Time min. 2 seconds
3. After the fifth on the system is blinking for 15 seconds
4. Wait till the blinking stops
5. Switch the system off and on 2 times; On-Time has to be 2 – 20 seconds; Off-Time min. 2 seconds
6. After the second 'on' the reset is started;
7. Reset-Behavior: The light switches the LEDs off and switches back on with 4000K/100%, after that the system is factory new

Interrupting the Sequence:

- a. On-Time > 20 seconds
- b. Switch off while the light is blinking



## REFERENZEINSTELLUNG

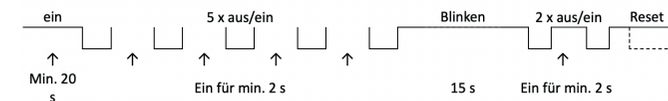
Bei NeoLink/ZigBee-Systemen entweder mittels vorhandener Steuerung auf 4.000K 100% einstellen, oder folgenden Rücksetzvorgang (falls die Originalsteuerung nicht vorhanden ist) durchführen:

### Reset-Sequenz ZigBee LMU 2.0

1. Systeme länger als 20 Sekunden einschalten
2. 5x Ausschalten und wieder Einschalten; Einschaltdauer 2 bis 20 Sekunden; Ausschaltdauer min. 2 Sekunden
3. Nach dem fünften Einschalten blinken die Systeme für 15 Sekunden
4. Warten bis das Blinken endet
5. 2x Ausschalten und wieder Einschalten; Einschaltdauer 2 bis 20 Sekunden; Ausschaltdauer min. 2 Sekunden
6. Nach dem zweiten Einschalten beginnt der Reset;
7. Resetvorgang: Das System schaltet aus und schaltet sich danach mit 4000K/100% wieder ein, danach ist das System wieder auf Werkzustand

Unterbrechen der Sequenz durch

- a. Einschaltdauer > 20 Sekunden
- b. Ausschalten während Blinken

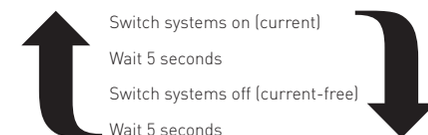


### NEOLINK SYSTEMS [LMU1017] NEOLINK SYSTEME [LMU1017]

Either set to 4,000K 100% using the existing controller, or carry out the following reset process (if the original control is not available):

### Manual Reset of the NeoLink systems:

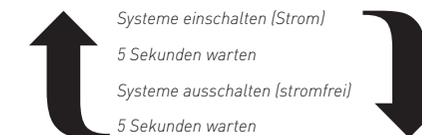
1. Switch off all systems (current-free)
2. Perform the following sequence **five times**, using a stopwatch (e.g. on your smartphone):



entweder mittels vorhandener Steuerung auf 4.000K 100% einstellen, oder folgenden Rücksetzvorgang (falls die Originalsteuerung nicht vorhanden ist) durchführen:

### Manueller Reset der NeoLink-Systeme

1. Systeme stromfrei ausschalten
2. Führen Sie **5x** folgende Sequenz aus – Verwenden Sie dazu eine Stoppuhr (z.B. Smartphone):



### DALI SYSTEMS DALI SYSTEME

For **DALI systems**, set to 4000K 100% using a suitable DALI DT8 controller.

Bei **DALI-Systemen** mittels geeigneter DALI DT8 Steuerung auf 4000K 100% einstellen.