

GB PRODUCT INTRODUCTION
The product is a surface-mounted emergency bread lamp with test switch and indicator light. It has functions such as charge protection, discharge protection, self-test and manual simulation test, and automatic conversion emergency for mains failure. Product design conforms to EN55015, IEC61347, IEC60598-1, IEC60598-2-22, EN61000-3-2, EN61000-3-3 requirements.

1. ELECTRICAL FEATURE:

- Rated voltage: 220-240V~50/60Hz
- Battery: 5W
- Emergency lumiance: 50LM
- Charge: 24 hours
- Battery life: 2 years
- Operating temp range: Ta 0-40°
- Installation height: 5m
- Class: Class II
- Power cord: H05RN-F-2x1.0mm²
- Warranty: 2 years

2. PHOTO AND DIMENSION

3. OPERATION:

Operation and condition	Function
The main supply is normal	Green Indicator The green indicator light flashes when charging, and the green indicator permanent light when fully charged
Non-Maintained operation type: luminaries will not be illuminated	The green indicator light flashes when charging, and the green indicator permanent light when fully charged
ACEG operation type:luminaries is general lighting and charged mode, and can be on/off by switch	The green indicator light flashes when charging, and the green indicator permanent light when fully charged
The main supply isolated	Enter to emergency mode:luminaries is illuminated from its battery pack Green indicator off

4. OPERATION:
The luminaries can realize maintained, non-maintained,ACEG operation type.

5. BUTTON SELF TEST

State mode Operation	Main power	Emergency state	Self-test status
Press the TEST switch without release	Press test button twice within 2 seconds	Press test button 3 times within 2 seconds	Press the TEST switch once
Function	Enter emergency mode	Enter monthly inspection mode	Turn off battery power
Status of Green indicator	Monthly inspection mode	Annual inspection mode	battery charging
			fully charged battery
			Malfunction

6. INSTALLATION:

- Disconnect main power
- Insert a flat-blade screwdriver into the card slot on the side of the shell, pry the buckle to remove the transparent mask from the main body shell (FIG1)
- Use a tool to press the side buckle of the LED PCB fixing plate, pry the fixing plate to remove it from the housing (FIG2)
- Knock out the outlet hole of the bottom shell with a tool, insert the input wire into the outlet hole, and then fix the bottom shell on the ceiling with screws (FIG3)
- Wire as required, pay attention to the brown wire connects to the light wire (L), and the blue wire connects to the neutral wire (N) (FIG4)
- Insert the battery connecting wire terminal into the PCB board, and then snap the LED PCB board fixing piece into the main housing (FIG5)
- Load the film on the transparent mask, and then snap the assembled transparent mask assembly into the main housing (FIG6/FIG7)
- Twist the battery compartment on the side of the housing with a tool, remove the battery to replace the battery (FIG8)
- When the main power is turned on, the green indicator light is flashing, indicating that the charging is normal.
- Disconnect the main power or press and hold the test switch, the lamp will automatically switch to the emergency state. At this time, the battery power supply lights up the light source, indicating that the emergency function of the lamp is normal.Indicator light and function wiring (see the table below)

D PRODUCT INTRODUCTION PRODUKTBESCHREIBUNG
Dieses Produkt ist eine oberflächenmontierte Notstromlampe mit Steuerschalter und Kontrollleuchte. Es verfügt über Funktionen wie Überlastschutz, Überentladungsschutz, Selbsttest und manuelle Simulation sowie automatische Notumwandlung bei Netzausfall. Das Produktdesign entspricht den Anforderungen von EN55015, IEC61347, IEC60598-1, IEC60598-2-22, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

1. ELEKTRISCHE DATEN:

- Nominalspannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Betriebszeit: 5W
- Notstromleistung: 50LM
- Ladestrom: 24 Stunden
- Akkulaufzeit: 2 Jahre
- Leistungsfaktor: >0.4
- Temperaturbereich: Ta: 0-40 °C
- Montagehöhe: 5 m
- Klasse: Klasse II
- Schutzart: IP65
- Montageart: Wandmontage / Deckenmontage
- Garantie: 2 Jahre

2. FOTO UND GRÖSSE

3. BEDIENUNG:

Bedienung und Zustand	Funktion	Grüne Anzeige
Unterstufe Betriebsart: Leuchten für Allgemeine Beleuchtung und Ladezweck	Die grüne Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.	
Wartungsfreier Betrieb: Die Lampen sind aufgeladen, die Lampen sind aufgeladen und die grüne Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.	Die grüne Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.	
Hauptnahrungsmit tel ist normal	Die grüne Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.	
ACEG-Betriebsart: Lampen im allgemeinen Beleuchtungsmodus und im geladenen Zustand können mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden.	Die grüne Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.	
Hauptnahrungsmit tel isoliert	In den Notfallmodus wechseln, die Lampe leuchtet über den Akku.	Grüne Anzeige ist aus

4. VERBINDUNG:

7. TYPE OF INSTALLATION
Leuchten können den unterstützten, wartungsfreien ACEG-Betriebsmodus implementieren.

5. AUTO TESTKNOPF:

7.1. INSTALLATIONSART:

5. AUTO TESTKNOPF:

7.2. INSTALLATIONSART:

5. PRZYCIK AUTOMATYCZNEGO TESTU

Normal Modus Operation	Hauptnahrungsmit tel	Notfallzustand	Selbstteststatus
Drücken Sie den TEST-Schalter, ohne ihn loszu lassen	Drücken Sie die Testtaste innerhalb von 2 Sekunden dreimal.	Drücken Sie die Testtaste innerhalb von 2 Sekunden dreimal.	Drücken Sie die Testtaste einmal
Funktion	Aktivieren Sie den halbjährlichen Inspektionsmodus	Aktivieren Sie den halbjährlichen Überprüfungsmodus	Schalten Sie den Akku aus

8. AUTO SELBST-TEST
1. Dieses Produkt verfügt über ein automatisches Erkennungssystem mit Notfallfunktion. Wenn die Lampe 30 + 2 Tage in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den monatlichen Inspektionsmodus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. Anschließend wechselt sie in den normalen Modus. Wenn die Lampe 180 + 5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den halbjährlichen Inspektionsmodus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 2. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 3. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 4. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 5. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 6. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 7. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 8. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 9. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 10. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 11. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 12. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 13. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 14. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 15. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 16. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 17. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 18. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 19. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 20. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 21. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 22. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 23. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 24. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 25. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 26. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 27. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 28. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 29. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 30. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 31. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 32. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 33. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 34. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 35. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 36. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 37. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 38. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 39. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 40. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 41. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 42. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 43. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 44. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 45. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 46. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 47. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 48. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 49. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 50. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 51. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 52. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 53. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 54. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 55. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 56. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 57. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 58. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 59. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 60. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe 30 Minuten lang in grünem Licht, um die Anzeigelampe zu überprüfen. 61. Wenn die Lampe 180+5 Tage lang in Betrieb genommen wird, wechselt das System automatisch in den normalen Modus, wenn das Stromnetz nicht getrennt wird. Zu diesem

