

Fig. 1

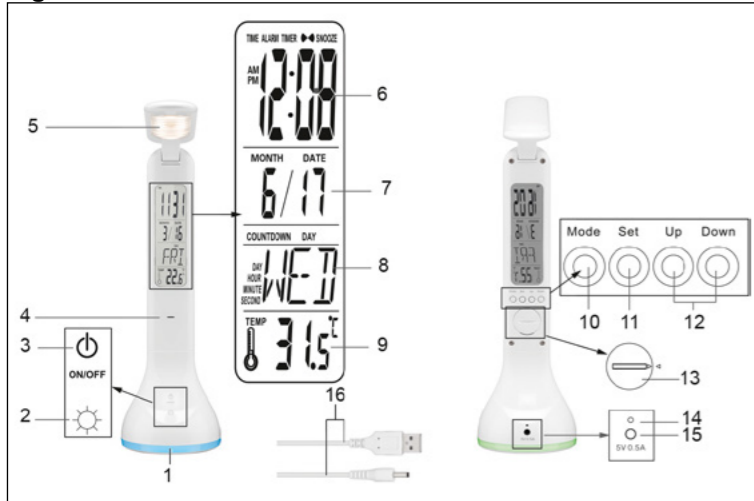


Fig. 2

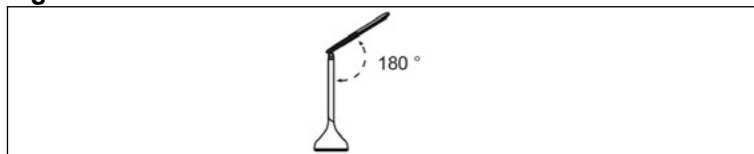


Fig. 3

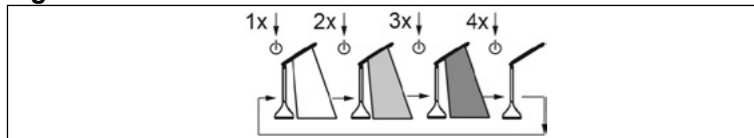
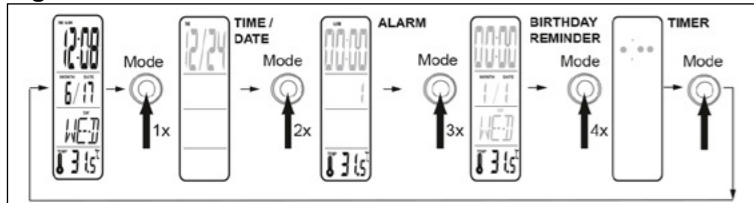


Fig. 4



**Verwendete Symbole / Symbols used**

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Polarity of d.c. power connector	IEC 60417- 5926	

DE

**1 Sicherheitshinweise**

**1.1 Allgemein**

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

**Stromschlaggefahr**

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.

**Zielgruppeninformationen**

Nicht für Kinder und Personen mit physisch und/oder psychisch eingeschränkten Fähigkeiten geeignet.

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle.
- Richten Sie niemals den Lichtstrahl in die Augen anderer Personen oder von Tieren.

Die Augen können dadurch geschädigt werden!

**Verletzungsgefahr durch bewegliche Produktteile**

Bewegliche Produktteile können Gliedmaßen einklemmen oder quetschen.

- Halten Sie ihre Gliedmaßen nicht zwischen die Schwerteile.

**Betriebs- und Lagerbedingungen**

Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- Legen bzw. hängen Sie keine Gegenstände auf oder an die LED Schreibtischleuchte.

**1.2 Batteriegefahren**

Der Akku für die Stromversorgung des LED-Moduls ist nicht tauschbar!

Die Batterie für die Stromversorgung der Displayanzeige ist tauschbar!

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Akkus und Batterien beschädigt werden und auslaufen.

- Deformieren, verbrennen und zerlegen Sie den Akku / die Batterie nicht.
- Schließen Sie den Akku / die Batterie nicht kurz.

Es besteht die Gefahr von Explosion, Feuer-, Hitze-, Rauch- und/oder Gasentwicklung.

- Setzen Sie Akku und Batterie weder Hitze, in Form von beispielsweise Sonneneinstrahlung oder Heizungswärme, noch Feuer aus.

Extreme Hitze einwirkung kann zu einer Explosion und/oder zum Austreten von ätzenden Flüssigkeiten führen. Durch mechanische Beschädigungen können gasförmige Stoffe austreten, brennbar oder giftig sein können.

- **Akku:** Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen im Produkt belassen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.
- **Batterie:** Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen aus dem Produkt entfernen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.
- Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

**2 Beschreibung und Funktion**

**2.1 Produkt**

Batterie- und akkubetriebene Innenbeleuchtung für Arbeitszimmer, Schlafzimmer oder Büro.

- o Alarm-, Timer- und Geburtstagserinnerungs-Funktion
- o 3-Stufen-Dimmer mit Touchfeld-Bedienung am Leuchtenfuß
- o flexibler Leuchtenarm ist 180° verstellbar

**2.2 Lieferumfang**

LED Schreibtischleuchte Mood Light + Calendar, Lithium-Knopfzelle, USB-Ladekabel, Betriebsanleitung

**2.3 Bedienelemente und Teile**

Siehe Fig. 1.

- 1 RGB Stimmungslicht
- 2 RGB Stimmungslicht EIN/AUS
- 3 EIN/AUS/DIMMER-Touchfeld
- 4 Lautsprecher
- 5 LED-Modul
- 6 Zeitanzeige
- 7 Datumsanzeige
- 8 Tagesanzeige
- 9 Temperaturanzeige
- 10 MODUS-Taste
- 11 SET-Taste
- 12 UP/DOWN-Tasten
- 13 Batteriefach
- 14 Ladestatusanzeige
- 15 DC-Klinkenbuchse
- 16 USB-Ladekabel

**2.4 Technische Daten**

Eingangsspannung	5 V ===
Eingangsstrom	0,5 A
Leuchtmittel	LEDs, SMD 2835
Anzahl LEDs (Stk.)	18x
Leistung	3 W
Entspricht Glühlampe	24 W
Lichtfarbe	neutral-weiß
Nennlichtstrom	250 lm
Farbtemperatur	3750-4250 K
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Abstrahlwinkel	120°
Nennlebensdauer	30000 h
Anzahl Schaltzyklen (Stk.)	100000x
Betriebstemperatur	-5°C ~ +40°C
Schutzklasse / Schutzart	III / IP20
Dimmbar	ja
Gehäusematerial	ABS, PC
Gehäusefarbe	weiß
Maße	87 x 87 x 263 mm
Gewicht (inkl. USB-Ladekabel)	237 g

**Akku für den LED-Betrieb (fest installiert)**

Typ	18650 Lithium-ion   3,7 V   1200 mA   4,44 Wh
Nennlade- / Entladestrom	600 mA
Ladezeit	3-4 h
Anzahl (Stk.)	1x

**Batterie für den Displaybetrieb (im Lieferumfang enthalten)**

Typ	CR2032 Lithium-Knopfzelle   3V   210 mA
Polarität	positiv
Anzahl (Stk.)	1x

**USB-Ladekabel**

Anschlüsse	USB 2.0-Stecker (Typ A), DC-Klinkenstecker
Länge	1 m
Gewicht	20,5 g

**3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

**4 Vorbereitung**

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

**5 Erstinbetriebnahme / Laden**

**VORSICHT! Absturzgefahr / Stolpergefahr**

- Platzieren Sie das Produkt nur auf einer ebenen und rutschfesten Unterlage.
- Installieren Sie das Produkt so, dass keine Personen oder Sachen z. B. durch Herabstürzen, Stolpern o. ä. verletzt oder beschädigt werden können.

Vor der Erstinbetriebnahme muss der Akku vollständig geladen sein.

Siehe Fig. 2.

1. Halten Sie die LED Schreibtischleuchte am Fuß fest.
2. Richten Sie die LED Schreibtischleuchte wie in Fig. 2 gezeigt aus.
3. Verbinden Sie die DC-Klinkenbuchse (15) der LED Schreibtischlampe über das mitgelieferte USB-Ladekabel (16) mit einer USB-Spannungsquelle. Diese kann entweder ein 230 V USB-Ladeadapter oder die USB-Buchse eines PCs sein. Die Ladestatusanzeige (14) leuchtet rot. Die LED Schreibtischlampe ist vollständig geladen, wenn die Ladestatusanzeige nicht mehr leuchtet.
4. Trennen Sie das USB-Ladekabel nach erfolgter Aufladung wieder von der LED Schreibtischlampe und von der USB-Spannungsquelle. Die Lampe sollte spätestens dann wieder aufgeladen werden, wenn Sie beginnt schwächer zu leuchten oder sich nicht mehr einschalten lässt.

**6 Ein-/Aus-Schalten und Helligkeit einstellen**

Siehe Fig. 3.

Das Ein- und Ausschalten und die Einstellung der Helligkeit erfolgt wie in Fig. 3 dargestellt über das EIN/AUS/DIMMER-Touchfeld (3).

**7 RGB-Stimmungslicht**

- o Aktivieren / Deaktivieren Sie das RGB Stimmungslicht (1) über das RGB-Touchfeld (2).

**8 Einstellungen**

Bei Auslieferung ist, neben dem fest integrierten Akku für den Betrieb der Leuchte, eine Lithiumbatterie für den Displaybetrieb in die LED Schreibtischleuchte eingelegt.

- o Ziehen Sie die aus dem Batteriefach (13) ragende Isolierungsfolie heraus, um die Displayanzeige zu aktivieren.
- Es ertönt eine Eingangsmelodie und die Displayanzeige erscheint.

**8.1 Uhrzeit und Datum**

Siehe Fig. 4.

1. Drücken Sie wie in Fig. 4 gezeigt die MODUS-Taste (10) 1x.
2. Wählen Sie mittels der UP/DOWN-Tasten (12) den gewünschten Zeitmodus: 12 oder 24 Stunden.
3. Bestätigen Sie durch Drücken der SET-Taste (11).
4. Die Anzeige wechselt automatisch in den Einstellungsmodus für die Uhrzeit.
5. Stellen Sie mittels der UP/DOWN-Tasten die Stunden und die Minuten ein.
6. Bestätigen Sie nach jedem eingestellten Parameter mit „SET“.
7. Die Anzeige wechselt automatisch in den Einstellungsmodus für das Datum.
8. Stellen Sie nacheinander das Jahr, den Monat und den Tag mittels der UP/DOWN-Tasten ein.
9. Bestätigen Sie nach jedem eingestellten Parameter mit „SET“.
10. Drücken Sie die MODUS-Taste, um wieder in die Normalanzeige zurückzukommen.

**8.2 Alarm**

Siehe Fig. 4.

1. Drücken Sie wie in Fig. 4 gezeigt die MODUS-Taste 2x.
2. Drücken Sie die SET-Taste.
3. Stellen Sie mittels der UP/DOWN-Taste die gewünschte Weckzeit ein.

4. Bestätigen Sie diese durch Drücken der SET-Taste.
5. Wählen Sie den gewünschten Alarmton / die gewünschte Alarmliedmelodie durch Drücken der UP/DOWN-Tasten aus.
6. Die LED Schreibtischleuchte verfügt über 2 unterschiedliche Pieptöne und 7 Melodien.
7. Bestätigen Sie diese durch Drücken der SET-Taste.
8. Drücken Sie 3x die MODUS-Taste, um wieder in die Normalanzeige zurückzukommen.
9. Auf dem Display erscheint jetzt oberhalb der Uhrzeit „ALARM“.

**8.3 Schlummerfunktion (Snooze)**

1. Aktivieren Sie die Schlummerfunktion durch Drücken der „UP“-Taste. Oben rechts erscheint auf dem Display „SNOOZE“. Wird jetzt der Alarmton / die Alarmliedmelodie bei Erklängen deaktiviert, dann ertönt dieser / diese nach 3 Minuten erneut. Der Vorgang kann 4-mal wiederholt werden.
2. Drücken Sie die UP-Taste 1x um die Schlummerfunktion wieder zu deaktivieren.

**8.4 Geburtstags-Erinnerung**

Siehe Fig. 4.

1. Drücken Sie wie in Fig. 4 gezeigt die MODUS-Taste 3x.
2. Drücken Sie die SET-Taste.
3. Stellen Sie mittels der UP/DOWN-Tasten das Jahr, den Monat, das Datum und die gewünschte Erinnerungsurzeit ein.
4. Bestätigen Sie nach jedem eingestellten Parameter mit „SET“.
5. Drücken Sie die MODUS-Taste, um wieder in die Normalanzeige zurückzukommen.
6. Bei Erreichen der eingestellten Parameter spielt die LED Schreibtischleuchte 5 Min. das Geburtstagslied „Happy Birthday to you“.

**8.5 Timer**

Siehe Fig. 4.

1. Drücken Sie wie in Fig. 4 gezeigt die MODUS-Taste 4x.
2. Drücken Sie die SET-Taste.
3. Stellen Sie mittels der UP/DOWN-Tasten die gewünschte Zeit, nach der ein Signal ertönen soll, in Stunden und/oder Minuten ein.
4. Bestätigen Sie nach jedem eingestellten Parameter mit „SET“.
5. Der Timer startet unmittelbar nach Bestätigung der eingestellten Minuten mit dem Rückwärtszählen. Ist der Timer bei 0:00 angelangt, ertönt für 1 Minute der Signalton.
6. Der Signalton kann über die Alarmfunktion, siehe Kapitel 8.2, eingestellt werden.
7. Sowohl der Alarmton, das Geburtstagslied als auch der Timer-Signalton können durch Drücken einer der Tasten 10 - 12 deaktiviert werden.

**8.6 Temperatur**

- o Drücken Sie die SET-Taste, um die gewünschte Einheit - Grad Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) - einzustellen. 1x SET = °C, 2x SET = °F.

**8.7 Musik**

Die LED Schreibtischleuchte ermöglicht das Abspielen von 2 Klingeltönen und 7 Melodien.

1. Drücken Sie die DOWN-Taste um die Musik zu aktivieren.
2. Die Klingeltöne und Melodien werden nacheinander abgespielt.
3. Schalten Sie die Musikfunktion mit der DOWN-Taste aus und wieder ein, um zum nächsten Klingelton oder zur nächsten Melodie zu wechseln.
4. Wird während der Einstellungen innerhalb 1 Minute keine Taste / Touchfeld gedrückt, dann wechselt das Display automatisch wieder in die Normalanzeige.

**9 Batterie wechseln**

1. Drehen Sie das Batteriefach (13) auf der Leuchtenrückseite mit einem Schraubendreher entgegen dem Uhrzeigersinn um ca. 45° auf.
2. Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
3. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und entsorgen diese wie unter Kapitel 12.2 beschrieben.
4. Legen Sie eine neue Batterie gleichen Typs, siehe hierzu auch Kapitel „Technische Daten“, mit dem Pluspol nach oben ein.
5. Haken Sie den Batteriefachdeckel wieder in das Batteriefach ein.
6. Verriegeln Sie das Batteriefach durch Drehen des Batteriefachdeckels im Uhrzeigersinn.
7. Das Batteriefach ist verriegelt, wenn der Pfeil auf dem Batteriefach parallel zu dem Pfeil auf der LED Leuchtenhalterung ausgerichtet ist. Siehe Fig. 1.

**10 Leuchtmittel tauschen**

Die Leuchtmittel sind nicht tauschbar.

**11 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport**

Das Produkt ist wartungsfrei.

**ACHTUNG! Sachschäden**

- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.
- Bei längerem Nichtgebrauch den Akku alle 3 Monate aufladen um die Kapazität zu erhalten.
- Entnehmen Sie die Batterie für die Displayanzeige bei längerem Nichtgebrauch.

## 12 Entsorgungshinweise

### 12.1 Produkt

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Nr.: 82898622

### 12.2 Batterien / Akkumulatoren

Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, diese am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. D-34000-1998-0099

## EN

## 1 Safety instructions

### 1.1 General

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.
- The user manual must be available for uncertainties and passing the product.
- Keep this user manual.

#### Risk of electric shock

- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short-circuit connectors and circuits.

#### Target group information

Not recommended for children and people with physical and / or mentally limited capabilities.

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Never look directly into the light source.
- Do not aim the beam of the light into the eyes of other persons or animals.

The eyes can be damaged!

#### Risk of injury by moving product parts

Moving product parts can pinch or squeeze limbs.

- Do not keep limbs between shearing parts.

#### Operation and storage conditions

A defective device may not be put into operation, but must be protected against further use.

- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.
- Do not place or hang any objects on the LED desk lamp.

### 1.2 Battery hazards

The rechargeable battery for the power supply of the LED module is not replaceable!

The battery for the power supply of the display is replaceable!

Batteries may be damaged and leak if not used for the intended purpose.

- Do not deform, burn or disassemble the battery (rechargeable).
- Do not short-circuit the battery (rechargeable).

There is a danger of: Explosion, fire, heat, smoke and/or gas.

- Do not expose the battery to heat, such as sunlight or heat from heating, or fire.

Extreme heat can lead to explosion and/or leakage of corrosive liquid.

Mechanical damage can cause gaseous substances to escape, which can be highly irritating, flammable or toxic.

- **Rechargeable battery:** leave leaked, deformed or corroded batteries inside the product and dispose it by appropriate protectives.
- **Battery:** remove leaked, deformed or corroded batteries from the product and dispose them by appropriate protectives.
- If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse affected areas with water and seek medical attention immediately.

## 2 Description and function

### 2.1 Product

Battery operated and rechargeable battery operated interior lighting for a study, bedroom or office.

- Multifunction: with RGB mood light, calendar, clock and temperature display, alarm, timer and birthday remember function
- 3-step dimmer with touchpad at the base of the lamp
- flexible lamp arm can be tilted 180°

### 2.2 Scope of delivery

LED desk lamp Mood Light + Calendar, Lithium button cell, USB charging cable, User Manual

### 2.3 Operating Elements and parts

See Fig. 1.

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1 RGB mood light        | 9 Temperature display        |
| 2 RGB mood light ON/OFF | 10 MODE button               |
| 3 ON/OFF/DIMMER         | 11 SET button                |
| 4 Receiver              | 12 UP/DOWN button            |
| 5 LED module            | 13 Battery compartment       |
| 6 Time display          | 14 Charging status indicator |
| 7 Date display          | 15 DC jack female            |
| 8 Day display           | 16 USB charging cable        |

### 2.4 Specifications

Input voltage	5 V $\overline{\text{---}}$
Input Current	0.5 A
Light sources	LEDs, SMD 2835
Number of LEDs (pcs.)	18x
Power	3 W
Corresponds to light bulb	24 W
Light colour	neutral-white
Nominal luminous flux	250 lm
Colour temperature	3750-4250 K
Colour rendering index	> 80 Ra
Beam angle	120°
Nominal life time	30000 h
Number of switching cycles (pcs.)	100000x
Operating temperature	-5°C ~ +40°C
Protection class / Protection level	III / IP20
Dimmable	yes
Housing material	ABS, PC
Housing colour	white
Dimensions	87 x 87 x 263 mm
Weight (incl. USB charging cable)	237 g
<b>Rechargeable battery for LED light (permanently installed)</b>	
Type	18650 Lithium-ion   3.7 V   1200 mA   4.44 Wh
Nominal Charge / Discharge current	600 mA
Charging time	3-4 h
Quantity (pcs.)	1x
<b>Battery for display indication (included in delivery)</b>	
Type	CR2032 Lithium button cell   3V   210 mA
Polarity	positive $\ominus \oplus$
Quantity (pcs.)	1x
<b>USB charging cable</b>	
Connections	USB 2.0 male (type A), DC jack plug
Length	1 m
Weight	20.5 g

### 3 Intended use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or in the „Safety Instructions“. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

### 4 Preparation

1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
2. Compare the specifications of all used devices and ensure compatibility.

## 5 First Operating / Charging

### CAUTION! Risk of falling / of tripping hazard

- Only place on a solid and non-slipping surface.
- Install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by dropping or stumbling.

The battery must be fully charged before initial operation.

See Fig. 2.

1. Hold the LED desk lamp by its base.
2. Align the LED desk lamp as shown in Fig. 2.
3. Connect the DC jack female (15) of the LED desk lamp to an USB power source using the supplied USB charging cable (16).  
*This can be either a 230 V USB charging adapter or the USB socket of a PC. The charging status indicator (14) lights red. The desk lamp LED is fully charged when the charging status indicator is no longer illuminated.*
4. After charging, disconnect the USB charging cable from the LED desk lamp and the USB power source.  
*The lamp should be recharged at the latest when it starts to glow less or can no longer be switched on.*

### 6 Switching on/off

See Fig. 3.

Switch on/off and adjust the brightness using the ON/OFF/DIMMER touch panel (3) as shown in Fig. 3.

### 7 RGB mood light

- Activate / Deactivate the RGB mood light (1) via the RGB mood light ON/OFF touch field (2).

### 8 Settings

When delivered, a lithium battery for display operation is inserted in the LED desk lamp in addition to the permanently integrated rechargeable battery for lamp operation.

- Pull out the insulating film protruding from the battery compartment (13) to activate the display.  
*An input melody sounds and the display appears.*

#### 8.1 Time and date

See Fig. 4.

1. Press the MODE button (10) 1x as shown in Fig. 4.
2. Use the UP/DOWN buttons (12) to select the desired time mode: 12 or 24 hours.
3. Confirm by pressing the SET button (11).  
*The display automatically switches to the setting mode for the time.*
4. Use the UP/DOWN button to set the hours and the minutes.
5. Confirm after each set parameter by pressing the SET button.  
*The display automatically switches to the setting range for the date.*
6. Use the UP/DOWN buttons to set the year, month and day in turn.
7. Confirm after each set parameter by pressing the SET button.
8. Press the MODE button to return to normal display.

#### 8.2 Alarm function

See Fig. 4.

1. Press the MODE button 2x as shown in Fig. 4.
2. Press the SET button.
3. Use the UP/DOWN button to set the desired alarm time.
4. Confirm by pressing the SET button.
5. Select the desired alarm tone / alarm melody by pressing the UP/DOWN buttons.  
*The LED desk lamp has 2 different ringtones and 7 melodies.*
6. Confirm this by pressing the SET button.
7. Press the MODE button 3x to return to the normal display.  
*The display now shows „ALARM“ above the time.*

#### 8.3 Snooze function

1. Press the UP button 1x to activate the snooze function.  
*„SNOOZE“ appears at the top right of the display. If the alarm tone / the alarm melody will now switched off after it sounds, it will sound once again after 3 minutes. The procedure can be repeated 4 times.*
2. Press the UP button 1x to deactivate the snooze function.

#### 8.4 Birthday reminder

See Fig. 4.

1. Press the MODE button 3x as shown in Fig. 4.
2. Press the SET button.
3. Use the UP/DOWN buttons to set the year, month, date and the desired reminder time.
4. Confirm after each set parameter with „SET“.
5. Press the MODE button to return to the normal display.  
*When the set parameters are reached, the LED desk lamp plays the birthday song „Happy Birthday to you“ for 5 minutes.*

#### 8.5 Timer

See Fig. 4.

1. Press the MODE button 4x as shown in Fig. 4.
2. Press the SET button.
3. Use the UP/DOWN buttons to set the desired time in hours and/or minutes after which a warning signal should sound.
4. Confirm after each set parameter with „SET“.  
*The timer starts counting down immediately after confirming the set minutes. When the timer reaches 0:00, an acoustic signal sounds for 1 minute.*

The signal tone can be set via the alarm function, see chapter 8.2.

The alarm, the birthday song as well as the timer beep can be deactivated by pressing one of the buttons 10 - 12.

### 8.6 Temperature

- Press the SET button to set the desired unit - degrees Celsius (°C) or Fahrenheit (°F).

### 8.7 Music

The LED desk lamp allows you to play 2 ringtones and 7 melodies.

1. Press the DOWN button to activate the music.  
*The ringtones and melodies are played one after the other.*
2. Switch the music function off and on again using the DOWN button to switch to the next ringtone or melody.  
*If no key / touch field is pressed during the settings within 1 minute, the display automatically returns to the normal display.*

## 9 Replacing the battery

1. Use a screwdriver to unscrew the battery compartment (13) on the back of the lamp holder counterclockwise by approx. 45°.
2. Remove the battery compartment cover.
3. Remove the used battery and dispose it as described in chapter 12.2.
4. Insert a new battery of the same type, see also the chapter „Technical Data“, with the positive pole facing up.
5. Replace the battery cover in the battery compartment.
6. Lock the battery compartment by turning the battery cover clockwise.  
*The battery compartment is locked when the arrow on the battery compartment is parallel to the arrow on the LED light holder. See Fig. 1.*

## 10 Replacing light sources

The light sources are not exchangeable.

## 11 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

### NOTICE!

### Material damage

- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Store cool and dry.
- Keep and use the original packaging for transport.
- When not using for longer time, charge every 3 months to keep the capacity.
- Remove the battery for the display when not in use for a longer period of time.

## 12 Disposal instructions

### 12.1 Product

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment.  
 As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection. WEEE No: 82898622

### 12.2 (Rechargeable) batteries

(Rechargeable) batteries must not be disposed of with household waste. Their components have to be supplied separately to the recycling or disposal, because toxic and dangerous ingredients can harm the environment if not disposed of sustainably. As a consumer, you are obliged to return them at the end of their service lives to the manufacturer, the sales outlet or established for this purpose, public collection points for free. Details regulates the respective country's law. The symbol on the product, the instruction manual and / or the packaging draws attention to those provisions. With this kind of material separation, recovery and disposal of waste (rechargeable) batteries you make an important contribution to protecting our environment. D-34000-1998-0099

Fig. 1

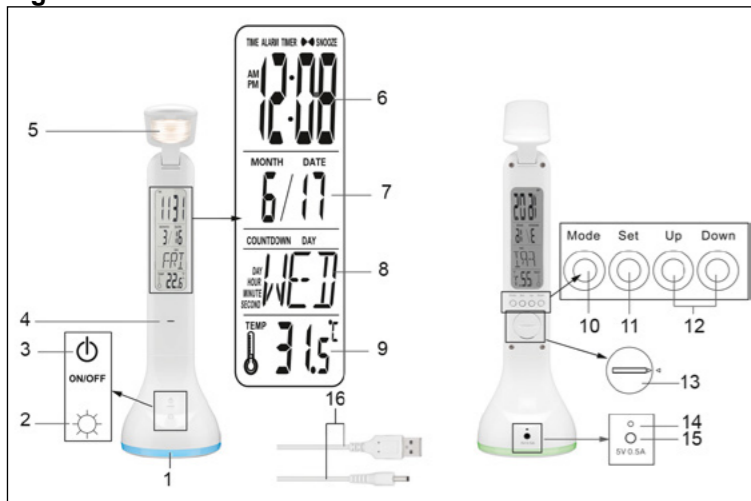


Fig. 2

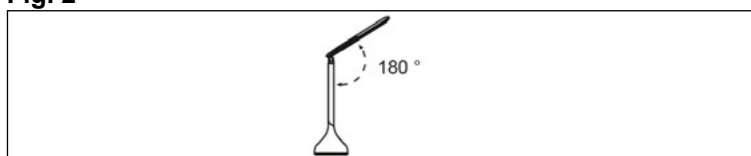


Fig. 3

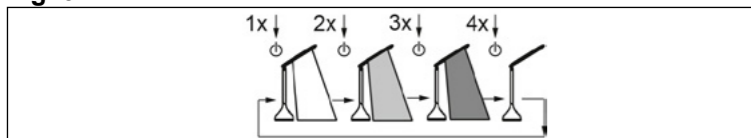
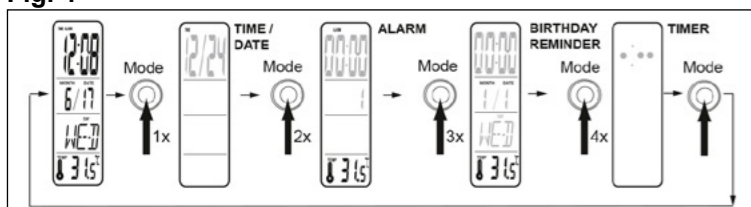


Fig. 4



## Symboles utilisés / Simboli utilizzati

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Polarity of d.c. power connector	IEC 60417- 5926	

FR

## 1 Consignes de sécurité

## 1.1 En général

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.
- Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.

## Risque de choc électrique

- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.

## Informations sur le groupe cible

Non recommandé pour les enfants et les personnes dont les capacités physiques et/ou mentales sont limitées.

- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- Ne regardez jamais directement la source lumineuse.
- Ne dirigez jamais le faisceau lumineux dans les yeux d'une autre personne ou d'un animal.

Cela pourrait endommager leurs yeux !

## Risque de blessure par le mouvement des composants du produit

Les pièces mobiles du produit peuvent pincer ou serrer les membres.

- Ne gardez pas membres entre parties en cisaillement.

## Exploitation et les conditions de stockage

Un appareil défectueux ne doit pas être mis en service, mais doit être protégé contre toute utilisation involontaire.

- Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- Ne posez ou ne penchez jamais d'objets sur/à la lampe de bureau à LED.

## 1.2 Risques de batterie

La batterie servant à l'alimentation électrique du module LED ne peut pas être remplacée !

La batterie pour l'alimentation de l'écran est remplaçable !

En cas d'utilisation non conforme, les piles peuvent être endommagées et couler.

- Ne déformez, ne brûlez ou ne démontez pas la pile/la batterie.
- Ne provoquez aucun court-circuit avec la pile/la batterie.
- Il existe un risque d'explosion, d'incendie, de dégagement de chaleur, de fumée et/ou de gaz.
- N'exposez la batterie à aucune source de chaleur (soleil ou chaleur du chauffage, par exemple) ni au feu.

La chaleur extrême peut provoquer une explosion et/ou l'écoulement de liquides corrosifs. Les dommages mécaniques peuvent entraîner l'émission de substances gazeuses susceptibles d'être très irritantes, inflammables ou toxiques.

- Accus:** Donner des batteries qui ont coulé, déformés ou corrodés à l'intérieur du produit et de disposer par protecteurs appropriés.
- Batteria:** Retirer expiré, les cellules déformées ou corrodées au moyen de dispositifs de sécurité appropriés à partir du produit et en disposer.
- Si une pile fuit, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Rincez les surfaces concernées à l'eau et consultez immédiatement un médecin.

## 2 Description et fonction

## 2.1 Produit

Éclairage intérieur alimenté par batterie et batterie rechargeable pour le bureau ou la chambre.

- Multifonction : avec éclairage d'ambiance RGB, affichage du calendrier, de l'heure et de la température, fonctions d'alarme, de minuterie et de rappel d'anniversaire
- variateur à 3 niveaux avec commande tactile de la lampe
- bras de lampe flexible, réglable à 180°

## 2.2 Contenu de la livraison

Lampe de bureau LED Mood Light + Calendar, Pile bouton au lithium, Câble de chargement USB, Mode d'emploi

## 2.3 Éléments de commande et pièces

Voir la Fig. 1.

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 Éclairage d'ambiance RGB              | 9 Affichage de la température |
| 2 Éclairage d'ambiance RGB marche/arrêt | 10 Bouton MODE                |
| 3 Marche/arrêt/variateur                | 11 Bouton SET                 |
| 4 Haut-parleur                          | 12 Boutons HAUT/BAS           |
| 5 Module LED                            | 13 Compartiment à pile        |
| 6 Affichage de l'heure                  | 14 Témoin de l'état de charge |
| 7 Affichage de la date                  | 15 Prise CC                   |
| 8 Affichage du jour                     | 16 Câble de charge USB        |

## 2.4 Spécifications

Tension d'entrée	5 V
Courant d'entrée	0,5 A
Éclairage	LEDs, SMD 2835
LED - Quantité (pièce)	18x
Puissance	3 W
Correspond à une ampoule	24 W
Couleur de la lumière	blanc neutre
Flux lumineux nominal	250 lm
La température de couleur	3750-4250 K
Indice de rendu de couleur	> 80 Ra
Angle de rayonnement	120°
Durée de vie nominale	30000 h
Nombre de cycles de fonctionnement (pièce)	100000x
Température de service	-5°C ~ +40°C
Classe de protection / Degré de protection	III / IP20
Dimmable	oui
Matériau du boîtier	ABS, PC

Couleur	blanc
Dimensions	87 x 87 x 263 mm
Poids (câble de charge USB inclus)	237 g
<b>Batterie pour le fonctionnement des module LED (incorporée)</b>	
Type	18650 Lithium-ion   3,7 V   1200 mA   4,44 Wh
Courant de charge nominal / de décharge	600 mA
Temps de charge	3-4 h
Nombre (pièce)	1x
<b>Pile pour le fonctionnement de l'écran (incluse dans la livraison)</b>	
Type	Pile bouton au lithium CR2032   3V   210 mA
Polarité	positif
Nombre (pièce)	1x
<b>Câble de charge USB</b>	
Connexions	Connecteur USB 2.0 (type A), Fiche jack CC
Longueur du câble	1 m
Poids	20,5 g

## 3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

## 4 Préparation

- Vérifiez le contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.
- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.

## 5 Mise en service initiale/chargement

## ATTENTION! Risque de chute/ de trébucher

- Placez le produit sur un support plat, a n tidérapant et ignifuge.
- Installez le produit de sorte à ce qu'aucune personne ou aucun objet ne puisse être blessé/endommagé en chutant, trébuchant, etc.

La batterie doit être entièrement chargée avant la mise en service initiale.

Voir la Fig. 2.

- Fixez la lampe de bureau à LED par le pied.
- Orientez la lampe de bureau à LED comme indiqué sur la Fig. 2.
- Raccordez la prise jack CC (15) de la lampe de bureau à LED à une source de tension USB à l'aide du câble de charge USB (16) fourni.  
*Il peut s'agir d'un adaptateur de charge USB 230 V ou de la prise USB d'un PC. Le témoin de l'état de charge (14) s'allume en rouge. La lampe de bureau à LED est entièrement chargée lorsque le témoin de l'état de charge est éteint.*
- Après le chargement, débranchez le câble de charge USB de la lampe de bureau à LED et de la source de tension USB.  
*La lampe doit être rechargée au plus tard lorsqu'elle commence à briller plus faiblement ou qu'elle ne s'allume plus.*

## 6 Mise en marche/à l'arrêt et réglage de la luminosité

Voir la Fig. 3.

La mise en marche/à l'arrêt et le réglage de la luminosité s'effectuent comme indiqué sur la Fig. 3 via la commande tactile MARCHE/ARRÊT/VARIATEUR (2).

## 7 Éclairage d'ambiance RGB

- Activer/désactiver la lumière d'ambiance RGB (1) via l'écran tactile RGB (2).

## 8 Paramètres

Lors de la livraison, outre la batterie intégrée pour le fonctionnement de la lampe, une pile au lithium est également insérée dans la lampe de bureau à LED pour le fonctionnement de l'écran.

- Retirez le film isolant recouvrant le compartiment à pile (13) pour activer l'affichage à l'écran.  
*Une mélodie se fait entendre et l'affichage à l'écran apparaît.*

## 8.1 L'heure et la date

Voir la Fig. 4.

- Appuyez une fois sur le bouton MODE (10) comme indiqué sur la Fig. 4.
- Choisissez le mode horaire souhaité à l'aide des boutons HAUT/BAS (12) : 12 ou 24 heures.
- Confirmez en appuyant sur le bouton SET (11).  
*L'affichage passe automatiquement au mode de réglage de l'heure.*
- Ajustez les heures et les minutes à l'aide des boutons HAUT/BAS.
- Confirmez chaque paramètre réglé en appuyant sur SET.  
*L'affichage passe automatiquement à la zone de réglage de la date.*
- Définissez tour à tour l'année, le mois et le jour à l'aide des boutons HAUT/BAS.
- Confirmez chaque paramètre réglé en appuyant sur SET.
- Appuyez sur le bouton MODE pour revenir à l'affichage normal.

## 8.2 Alarme

Voir la Fig. 4.

- Appuyez deux fois sur le bouton MODE comme indiqué sur la Fig. 4.
- Appuyez sur le bouton SET.
- Réglez l'heure du réveil souhaitée à l'aide des boutons UP/DOWN.
- Confirmez-la en appuyant sur le bouton SET.
- Choisissez le bip sonore ou la mélodie de l'alarme souhaitée(e) à l'aide des boutons UP/DOWN.  
*La lampe de bureau à LED dispose de deux bips sonores et sept mélodies.*
- Confirmez votre choix en appuyant sur le bouton SET.
- Appuyez trois fois sur le bouton MODE pour revenir à l'affichage normal.  
*Désormais, « ALARM » apparaît sur l'écran au-dessus de l'heure\*.*

## 8.3 Fonction de répétition (snooze)

- Activez la fonction de répétition en appuyant sur le bouton UP.  
*« SNOOZE » apparaît en haut à droite sur l'écran. Si, après avoir retenti, le bip sonore ou la mélodie de l'alarme est désactivé(e), il ou elle retentit à nouveau au bout de 3 minutes. L'opération peut être répétée quatre fois.*
- Appuyez une fois sur le bouton UP pour désactiver la fonction de répétition.

## 8.4 Rappel d'anniversaire

Voir la Fig. 4.

- Appuyez trois fois sur le bouton MODE comme indiqué sur la Fig. 4.
- Appuyez sur le bouton SET.
- Réglez l'année, le mois, la date et l'heure de rappel souhaitée à l'aide des boutons UP/DOWN.
- Confirmez chaque paramètre en appuyant sur SET.
- Appuyez sur le bouton MODE pour revenir à l'affichage normal.  
*Lorsque le paramètre défini est atteint, la lampe de bureau à LED joue la chanson d'anniversaire « Happy Birthday to you » pendant 5 min.*

## 8.5 Minuterie

Voir la Fig. 4.

- Appuyez quatre fois sur le bouton MODE comme indiqué sur la Fig. 4.
- Appuyez sur le bouton SET.
- À l'aide des boutons UP/DOWN, réglez la durée (en heures et/ou en minutes) après laquelle le signal doit retentir.
- Confirmez chaque paramètre en appuyant sur SET.  
*La minuterie commence juste après la confirmation des minutes définies avec le compte à rebours. Lorsque la minuterie arrive à 0:00, le signal sonore retentit pendant 1 minute.*  
*Le signal sonore peut être réglé via la fonction d'alarme (voir chapitre 8.2). Le son de l'alarme, la chanson d'anniversaire et le signal sonore de la minuterie peuvent tous être désactivés en appuyant sur l'un des boutons 10-12.*

## 8.6 Température

- Appuyez sur le bouton SET pour sélectionner l'unité souhaitée : degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F). 1 x SET = °C, 2 x SET = °F.

## 8.7 Musique

La lampe de bureau à LED permet de jouer deux sonneries et sept mélodies.

- Appuyez sur le bouton DOWN pour activer la musique.  
*Les sonneries et les mélodies sont jouées les unes après les autres.*
- À l'aide du bouton DOWN, désactivez la fonction de musique et réactivez-la pour passer à la prochaine sonnerie ou mélodie.  
*Si vous n'appuyez sur aucun bouton ni aucune commande tactile pendant 1 minute lorsque vous effectuez les réglages, l'écran revient à l'affichage normal.*

## 9 Changement de la pile

- Faites tourner d'environ 45° le compartiment à pile (13) situé au dos de la lampe en utilisant un tournevis dans le sens antihoraire.
- Retirez le couvercle du compartiment à pile.
- Retirez la pile usagée et éliminez-la comme décrit dans le chapitre 12.2.
- Insérez une nouvelle pile du même type avec le pôle positif vers le haut : voir pour cela également le chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Encliquez à nouveau le couvercle du compartiment à pile.
- Verrouillez le compartiment à pile en faisant tourner son couvercle dans le sens horaire.  
*Le compartiment à pile est verrouillé lorsque la flèche située sur le compartiment à pile est parallèle à la flèche qui se trouve sur le support de la lampe LED. Voir la Fig. 1.*

## 10 Remplacement des ampoules

Les ampoules ne sont pas remplaçables.

## 11 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

## AVERTISSEMENT! Dommages matériels

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégée de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Endroit frais et sec.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.
- En cas de non-utilisation prolongée de la batterie, rechargez-la tous les trois mois afin d'en préserver la capacité.
- Retirez la pile pour l'affichage à l'écran en cas de non-utilisation prolongée.

## 12 Instructions pour l'élimination

### 12.1 Produit

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

### 12.2 Batteries (rechargeables)

Batteries (rechargeables) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Leurs composants doivent être fournis séparément au recyclage ou d'élimination, parce que les ingrédients toxiques et dangereuses peuvent nuire à l'environnement si ne sont pas éliminés de façon durable. En tant que consommateur, vous êtes obligé de les retourner à la fin de leur service vit au fabricant, le point de vente ou établis à cet effet, des points de collecte gratuitement. Détails réglemente la loi du pays respectif. Le symbole sur le produit, le manuel d'instruction et / ou l'emballage attire l'attention sur ces dispositions. Avec ce type de matériel de séparation, la récupération et l'élimination des déchets de piles (rechargeables), vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.  
D-34000-1998-0099

## IT

## 1 Istruzioni per la sicurezza

### 1.1 Generalmente

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.

Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Conservare questo istruzioni per l'uso.

#### Pericolo di scossa elettrica

- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non corto do collegamenti e circuiti.

#### Informazioni sul gruppo di destinazione

Non raccomandato per i bambini e le persone con capacità fisiche e / o mentalmente limitate.

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.
- Non guardare mai direttamente vero la sorgente luminosa.
- Non puntare mai il raggio di luce verso gli occhi di altre persone o di animali.

Gli occhi possono danneggiarsi!

#### Pericolo di lesioni da parti in movimento prodotto

Le parti mobili possono schiacciare o spremere arti del prodotto.

- Non tenere membra tra le parti di taglio.

#### Condizioni di funzionamento e di stoccaggio

Un apparecchio difettoso non può essere messo in funzione, ma deve essere protetto da un ulteriore utilizzo.

- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.
- Non poggiare o appendere oggetti sulla / alla lampada da tavolo a LED.

### 1.2 Pericoli della batteria

La batteria per l'alimentazione elettrica del modulo LED non può essere sostituita! La batteria per l'alimentazione elettrica del display è sostituibile!

In caso di utilizzo non conforme, le batterie possono subire danni e scaricarsi.

- Non deformare, bruciare o aprire la batteria.
- Non cortocircuitare la batteria.

Sussiste il pericolo di esplosione, incendio, surriscaldamento, sviluppo di fumo o gas.

- Non esporre la batteria a fonti di calore, come ad esempio luce solare o impianti di riscaldamento, né al fuoco.

Un surriscaldamento eccessivo può causare un'esplosione e/o la fuoriuscita di liquidi corrosivi. I danni meccanici possono provocare la formazione di sostanze gassose fortemente irritanti, infiammabili o tossiche.

- **Batteria ricaricabile:** Lascia batterie esaurite, deformate o corrose all'interno del prodotto e smaltire entro protettivi adeguati.
- **Batterie:** Rimuovere le cellule scadute, deformate o corrose mediante opportuni dispositivi di sicurezza dal prodotto e smaltire.
- Quando una batteria presenta delle perdite, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Sciacquare event. le parti interessate con acqua e consultare immediatamente un medico.

## 2 Descrizione e funzione

### 2.1 Prodotto

Illuminazione da interni funzionamento a batteria e a batteria ricaricabile per studio, cameretta o ufficio.

- multifunzione: con luce d'atmosfera RGB, indicatore di calendario, orologio e temperatura, funzione sveglia, timer e promemoria compleanni
- dimmer a 3 livelli con pannello di controllo touch alla base della lampada
- braccio della lampada flessibile regolabile a 180°

### 2.2 Contenuto della confezione

Lampada da tavolo a LED luce d'atmosfera + calendario, Batteria a bottone a litio, Cavo di ricarica USB, Istruzioni per l'uso

### 2.3 Elementi di comando e parti di prodotto

Vedi Fig. 1.

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 Luce d'atmosfera RGB        | 9 Indicatore temperatura        |
| 2 ON/OFF luce d'atmosfera RGB | 10 Tasto MODALITÀ               |
| 3 ON/OFF/Dimmer               | 11 Tasto SET                    |
| 4 Altoparlanti                | 12 Tasti SU/GIÙ                 |
| 5 Modulo LED                  | 13 Vano batteria                |
| 6 Indicatore orologio         | 14 Indicatore stato di ricarica |
| 7 Indicatore data             | 15 Connettore jack femmina DC   |
| 8 Indicatore giorno           | 16 Cavo di ricarica USB         |

### 2.4 Specifiche

Tensione di ingresso	5 V $\overline{\text{---}}$
Corrente in ingresso	0,5 A
Lampadina	LEDs, SMD 2835
Numero LED (pz.)	18x
Potenza	3 W
Corrisponde a una lampadina a incandescenza	24 W
Colore della luce	bianco neutro
Flusso luminoso nominale	250 lm
Temperatura di colore	3750-4250 K
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Angolo radiante	120°
Durata in vita nominale	30000 h
Numero di cicli di accensione (pz.)	100000x
Temperatura d'esercizio	-5°C ~ +40°C
Classe di protezione / Grado di protezione	III / IP20
Dimmerabile	sì
Materiale alloggiamento	ABS, PC
Colore alloggiamento	bianco
Dimensioni	87 x 87 x 263 mm
Peso (incl. cavo di ricarica USB)	237 g

#### Batteria per il funzionamento a modulo LED (fissa)

Tipo	Ioni di litio 18650   3,7 V   1200 mA   4,44 Wh
Corrente nominale di carica / di scarica	600 mA
Tempo di ricarica	3-4 h
Quantità (pz.)	1x

#### Batteria per il funzionamento del display (inclusa nella confezione)

Tipo	Batteria a bottone a litio CR2032   3V   210 mA
Polarità	positivo $\ominus \oplus$
Quantità (pz.)	1x

#### Cavo di ricarica USB

Conessioni	Spina USB 2.0 (tipo A), Spina jack CC
Lunghezza del cavo	1 m
Peso	20,5 g

## 3 Uso previsto

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo „Descrizione e Funzione“ o „Istruzioni per la sicurezza“. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

## 4 Preparazione

1. Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
2. Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.

## 5 Prima messa in funzione / Carica

### ATTENZIONE! Pericolo di caduta / Pericolo di inciampo

- Posizionare il prodotto solamente su una superficie piana e antiscivolo.
- Montare il prodotto accertandosi che non arrechi danni a cose o lesioni a persone, ad es. evitando i rischi connessi a caduta, inciampo e simili.

Prima di mettere in funzione il dispositivo per la prima volta, accertarsi che la batteria sia completamente carica.

Vedi Fig. 2.

1. Tenere ferma la lampada da tavolo a LED afferrando la parte inferiore.
2. Orientare la lampada da tavolo a LED come mostrato nella fig. 2.
3. Collegare la spina jack CC (15) della lampada da tavolo a LED a una porta USB tramite il cavo di ricarica USB in dotazione (16).  
*Che può essere un adattatore di ricarica USB da 230 V o la presa USB di un PC. L'indicatore dello stato di ricarica (14) si illumina di rosso. La lampada da tavolo a LED è completamente carica quando l'indicatore dello stato di ricarica non è più acceso.*
4. Terminata la carica, scollegare il cavo di ricarica USB dalla lampada da tavolo a LED e dalla porta USB.  
*La lampada deve essere ricaricata quando inizia a illuminare in modo più debole o quando non si accende più.*

## 6 Accensione/spegnimento e regolazione della luminosità

Vedi Fig. 3.

L'accensione e lo spegnimento nonché la regolazione della luminosità avvengono tramite il pannello touch ON/OFF/DIMMER (2), come rappresentato nella fig. 3.

## 7 Luce d'atmosfera RGB

- Attivare/disattivare la luce d'atmosfera RGB (1) tramite il pannello a sfioramento RGB (2).

## 8 Impostazioni

Oltre alla batteria integrata fissa per il funzionamento della lampada, la confezione comprende anche una batteria al litio per il funzionamento del display della lampada da tavolo a LED.

- Rimuovere dal vano batterie (13) la linguetta isolante che sporge, per attivare la visualizzazione del display.  
*Si sente una melodia e appare la visualizzazione del display.*

### 8.1 Ora e data

Vedi Fig. 4.

1. Premere il tasto MODALITÀ 1x come mostrato nella fig. 4 (10).
2. Selezionare tramite i tasti SU/GIÙ (12) la modalità di orario desiderata: 12 o 24 ore.
3. Confermare premendo il tasto SET (11).  
*La visualizzazione passa automaticamente alla modalità di impostazione dell'orario.*
4. Impostare tramite il tasto SU/GIÙ le ore e i minuti.  
*La visualizzazione passa automaticamente alle impostazioni per la data.*
5. Confermare dopo ogni parametro impostato con „SET“.
6. Impostare uno dopo l'altro l'anno, il mese e il giorno tramite i tasti SU/ GIÙ
7. Confermare dopo ogni parametro impostato con „SET“.
8. Premere il tasto MODALITÀ, per tornare alla visualizzazione normale.

### 8.2 Sveglia

Vedi Fig. 4.

1. Premere il tasto MODALITÀ 2x come mostrato nella fig. 4.
2. Premere il tasto SET.
3. Impostare tramite il tasto SU/GIÙ l'orario desiderato per la sveglia.
4. Confermare premendo il tasto SET.
5. Selezionare il suono della sveglia desiderato / la melodia della sveglia desiderata premendo i tasti SU/GIÙ.  
*La lampada da tavolo a LED dispone di 2 segnali acustici diversi e di 7 melodie.*
6. Confermare premendo il tasto SET.
7. Premere il tasto MODALITÀ 3x, per tornare alla visualizzazione normale.  
*Ora sul display sopra l'orario appare „ALARM“.*

### 8.3 Funzione snooze

1. Attivare la funzione snooze premendo il tasto „SU“.  
*Sul display in alto a destra appare „SNOOZE“. Se quando suona la sveglia il suono / la melodia viene disattivato/a, questo / questa risuona nuovamente dopo 3 minuti. La procedura può essere ripetuta 4 volte.*
2. Premere il tasto SU 1x per disattivare la funzione snooze.

### 8.4 Promemoria compleanni

Vedi Fig. 4.

1. Premere il tasto MODALITÀ 3x come mostrato nella fig. 4.
2. Premere il tasto SET.
3. Impostare tramite i tasti SU/GIÙ l'anno, il mese, la data e l'orario del promemoria desiderato.
4. Confermare dopo ogni parametro impostato con „SET“.
5. Premere il tasto MODALITÀ, per tornare alla visualizzazione normale.  
*Quando viene raggiunto il parametro impostato la lampada da tavolo a LED riproduce per 5 min. la canzone „Happy Birthday to you“.*

### 8.5 Timer

Vedi Fig.4.

9. Premere il tasto MODALITÀ 4x come mostrato nella fig. 4.
10. Premere il tasto SET.
11. Impostare tramite i tasti SU/GIÙ il momento, in cui deve risuonare un segnale, in ore e/o minuti.
12. Confermare dopo ogni parametro impostato con „SET“.  
*Il timer si avvia immediatamente dopo la conferma dei minuti impostati con il conto alla rovescia. Quando il timer arriva a 0:00, riproduce per 1 minuto il segnale acustico. Il segnale acustico può essere impostato tramite la funzione sveglia, vedere capitolo 8.2.*  
*Il suono della sveglia, la canzone di compleanno e il segnale acustico del timer si possono disattivare premendo uno dei tasti 10 - 12.*

### 8.6 Temperatura

- Premere il tasto SET, per impostare l'unità di misura desiderata - gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). 1x SET = °C, 2x SET = °F.

### 8.7 Musica

La lampada da tavolo a LED consente la riproduzione di 2 suonerie e 7 melodie.

1. Premere il tasto GIÙ per attivare la musica.  
*Le suonerie e le melodie vengono riprodotte l'una dopo l'altra.*
2. Disattivare e riattivare la funzione musica con il tasto GIÙ, per passare alla suoneria o alla melodia successiva.  
*Se durante le impostazioni non viene premuto alcun tasto / il pannello touch per 1 minuto, il display torna automaticamente alla visualizzazione normale.*

## 9 Sostituzione della batteria

1. Svitare con un cacciavite il vano batterie (13) sul retro della lampada in senso antiorario di circa 45°.
2. Rimuovere il coperchio del vano batterie.
3. Togliere la batteria esaurita e smaltirla come descritto nel capitolo 12.2.
4. Inserire una batteria nuova dello stesso tipo, vedere al riguardo anche il capitolo „Dati tecnici“, con il polo positivo verso l'alto.
5. Riagganciare il coperchio nel vano batterie.
6. Chiudere il vano batterie avvitando il coperchio in senso orario.  
*Il vano batterie è chiuso, se la freccia presente su di esso è parallela alla freccia sul supporto della lampada a LED. Vedere fig. 1.*

## 10 Sostituire le lampadine

Le lampadine non possono essere sostituite.

## 11 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

### AVVERTENZA! Danni materiali

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.
- In caso di inutilizzo prolungato caricare la batteria ogni 3 mesi per mantenere la capacità.
- Rimuovere la batteria per la visualizzazione del display in caso di inutilizzo prolungato.

## 12 Note per lo smaltimento

### 12.1 Prodotto

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.  
WEEE No: 82898622

### 12.2 Batterie (ricaricabili)

Batterie (ricaricabili) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I loro componenti devono essere forniti a parte riciclaggio o lo smaltimento, perché gli ingredienti tossici e pericolosi possono danneggiare l'ambiente se non smaltiti in modo sostenibile. Come consumatore, si è obbligati a restituirli al termine della loro vita utile al produttore, il rivenditore o istituiti a tal fine, i punti di raccolta pubblici gratis. Dettagli regola legge del rispettivo paese. Il simbolo sul prodotto, il manuale di istruzioni e / o la confezione richiama l'attenzione a tali disposizioni. Con questo tipo di materiale di separazione, recupero e smaltimento dei rifiuti di pile (ricaricabili) si effettua un importante contributo alla tutela del nostro ambiente.  
D-34000-1998-0099

Fig. 1

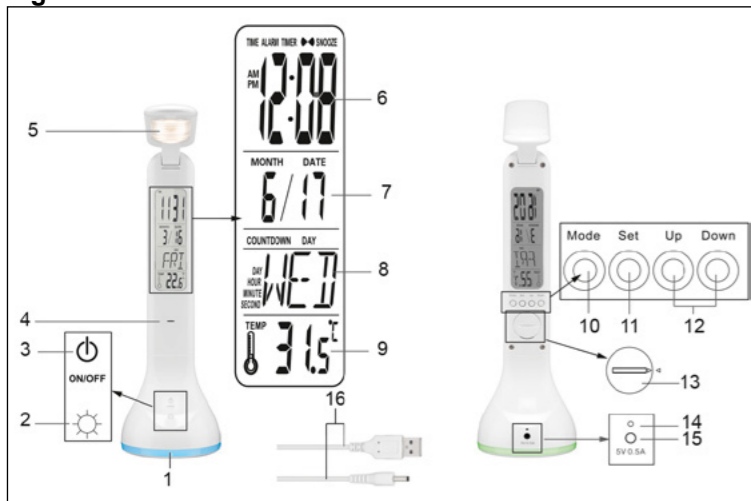


Fig. 2

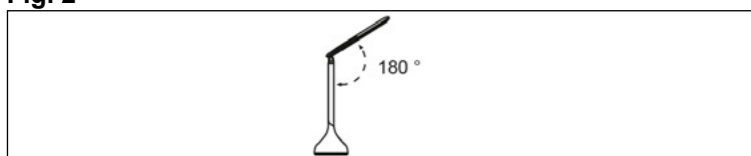


Fig. 3

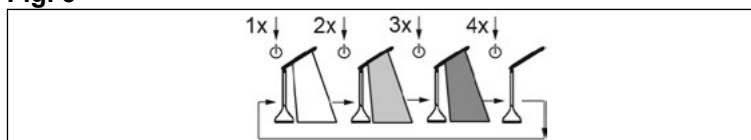
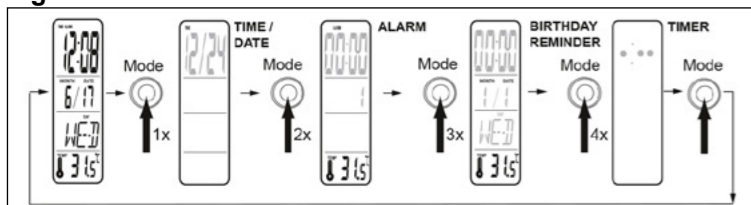


Fig. 4



## Gebruikte symbolen / Stosowane symbole

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Polarity of d.c. power connector	IEC 60417- 5926	

NL

## 1 Veiligheidsvoorschriften

### 1.1 Algemeen

Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.
- De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing.

### Gevaar voor een elektrische schok

- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Aansluitingen en schakelcircuits niet kortsluiten.

### Doelgroepinformatie

Niet geschikt voor kinderen en personen met lichamelijke en/of geestelijke beperkingen.

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiemateriaal tegen onbedoeld gebruik.
- Kijk niet direct in de lichtbron.
- Richt de lichtbundel niet op de ogen van andere personen of van dieren.

De ogen kunnen hierdoor beschadigd worden!

### Gevaar voor letsel door bewegende productonderdelen

Bewegende onderdelen van het product kunnen ledematen inklemen of beknellen.

- Houd ledematen niet tussen de scharende onderdelen.

### Bedrijfs- en opslagomstandigheden

Een defect apparaat mag niet in gebruik worden genomen, maar moet tegen verder gebruik worden beschermd.

- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden verholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.
- Plaats of hang geen voorwerpen op/aan de LED-bureaulamp. Dit kan tot brand leiden!

### 1.2 Gevaren in samenhang met de batterij

De accu van de stroomvoorziening van de led-module kan niet worden vervangen!

De batterij voor de stroomvoorziening van het display is vervangbaar!

Bij niet-reglementair gebruik kunnen accu's en batterijen beschadigd raken en uitlopen.

- Vervorm, verbrand en demonteer de accu/batterij niet.
- Sluit de accu/batterij niet kort.

Er bestaat het gevaar van: explosie, brand-, warmte-, rook- en/of gasontwikkeling.

- Stel de accu en batterij niet bloot aan hitte, in de vorm van bijvoorbeeld zonnestraling of verwarmingswarmte, noch aan vuur.

Extreme warmte-inwerking kan leiden tot een explosie en/of het uitlopen van bijtende vloeistof. Door mechanische beschadigingen kunnen gasvormige stoffen naar buiten lopen, die zeer irriterend, brandbaar of giftig kunnen zijn.

- Accu:** Laat lekkende, vervormde of gecorrodeerde cellen in het product achter en gooi het geheel weg met geschikte beschermingsmiddelen.
- Batterij:** Verwijder lekkende, vervormde of gecorrodeerde cellen uit het product en gooi ze weg met geschikte beschermingsmiddelen.
- Vermijd het contact met huid, ogen en slijmvliezen, wanneer een batterij is uitgelopen. Spoel evt. de betreffende plekken met water en raadpleeg onmiddellijk een arts.

## 2 Beschrijving en werking

### 2.1 Product

Batterij- en accumulator-aangedreven interieurverlichting voor werkkamer, slaapkamer of kantoor.

- multifunctioneel: met RGB-sfeerlicht, agenda-, klok- en temperatuurweergave, alarm-, timer- en verjaardagsherinneringsfunctie
- 3-traps dimmer met aanraakveld-bediening op de voet van de lamp
- flexibele lamparm is 180° verstelbaar

### 2.2 Leveringsomvang

Ledbureaulamp Mood Light + Calendar, Lithium-knoopcel, USB-oplaadkabel, Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Bedieningselementen en onderdelen

Zie fig. 1.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 RGB-sfeerlicht         | 9 Temperatuurweergave    |
| 2 RGB-sfeerlicht AAN/UIT | 10 MODUS-toets           |
| 3 AAN/UIT/dimmer         | 11 SET-toets             |
| 4 Luidspreker            | 12 Toetsen OMHOOG/OMLAAG |
| 5 Led-module             | 13 Batterijvak           |
| 6 Tijdsweergave          | 14 Laadindicator         |
| 7 Datumweergave          | 15 DC stekkeraansluiting |
| 8 Dagweergave            | 16 USB-laadkabel         |

### 2.4 Technische gegevens

Ingangsspanning	5 V
Ingangsstroom	0,5 A
Lamp	LEDs, SMD 2835
Aantal LEDs (stks.)	18x
Vermogen	3 W
Komt overeen met gloeilamp	24 W
Lichtkleur	neutraalwit
Nominale lichtstroom	250 lm
Kleurtemperatuur	3750-4250 K
Kleurweergave-index	> 80 Ra
Emissiehoek	120°
Nominale Levensduur	30000 h
Aantal schakelcycli	100000x
Bedrijfstemperatuur	-5°C ~ +40°C
Beschermingsklasse / Beschermingsgraad	III / IP20
Dimbaar	ja
Behuizingsmateriaal	ABS, PC
Kleur van de behuizing	wit
Afmetingen	87 x 87 x 263 mm
Gewicht (incl. USB-laadkabel)	237 g

Accu voor ledmodule-bedrijf (vast geïnstalleerd)	
Type	18650 Lithium-ion   3,7 V   1200 mA   4,44 Wh
Nominale laad-/ontlaadstroom	600 mA
Laadtijd	3-4 h
Aantal (stks.)	1x
Batterij voor de displaywerking (meegeleverd)	
Type	CR2032 lithium-knoopcel   3V   210 mA
Polariteit	positief
Aantal (stks.)	1x
USB-laadkabel	
Aansluitingen	USB 2.0-stekker (type A), DC-jackplug
Snoerlengte	1 m
Gewicht	20,5 g

### 3 Gebruik conform de voorschriften

Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk „Beschrijving en functie“ of in de „Veiligheidsinstructies“ is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot ernstige ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade.

### 4 Voorbereiding

- Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.
- Vergelijk de technische gegevens van alle te gebruiken apparaten met elkaar en stel de onderlinge compatibiliteit zeker.

### 5 Eerste ingebruikname/opladen

#### VOORZICHTIG! Valgevaar / Struikelgevaar

- Plaats alleen op een vlakke en antislipvloer ondergrond.
- Installeer het product zodanig dat personen of voorwerpen niet kunnen worden verwond of beschadigd, bijv. door vallen, struikelen en dergelijke.

Voor de eerste ingebruikname moet de accu volledig zijn geladen.

Zie fig. 2.

- Houd de led-bureaulamp vast aan de voet.
- Lijn de led-bureaulamp uit, zoals op fig. 2 wordt getoond.
- Sluit de DC-jackplug (15) van de led-bureaulamp via de meegeleverde USB-laadkabel (16) aan op een USB-spanningsbron.  
*Dat kan een 230V-USB-laadadapter of de USB-bus van een pc zijn. De laadindicator (14) brandt rood. De led-bureaulamp is volledig geladen, wanneer de laadindicator niet meer brandt.*
- Ontkoppel na de voltooiende oplading de USB-laadkabel weer van de led-bureaulamp en van de USB-spanningsbron.  
*De lamp dient uiterlijk weer te worden opgeladen, wanneer deze zwakker begint te branden of niet meer kan worden ingeschakeld.*

### 6 In-/uitschakelen en lichtsterkte instellen

Zie fig. 3.

In- en uitschakelen en de instelling van de lichtsterkte gebeurt via het AAN/UIT/DIMMER-touchveld (2), zoals op fig. 3 wordt getoond.

### 7 RGB-sfeerlicht

- Schakel RGB Mood Light (1) in / uit via het RGB Touch Panel (2).

### 8 Instellingen

Bij levering is, naast de vast geïntegreerde accu voor het bedrijf van de lamp een lithiumbatterij voor het displaybedrijf in de led-bureaulamp geplaatst.

- Trek de isolatiefolie die uit het batterijvak (13) steekt eruit om de displayweergave te activeren.  
*U hoort een melodie en de displayweergave verschijnt.*

#### 8.1 Tijd en datum

Zie fig. 4.

- Druk 1 x op de MODUS-toets (10), zoals op fig. 4 wordt getoond.
- Kies door middel van de UP/DOWN-toetsen (12) de gewenste tijdmodus: 12 of 24 uur.
- Bevestig door te drukken op de SET-toets (11).  
*De weergave schakelt automatisch naar de instellingsmodus voor de tijd.*
- Stel met behulp van de UP/DOWN-toets de uren en de minuten in.
- Bevestig na iedere ingestelde parameter met ,SET'.
- De weergave wisselt automatisch naar het instellingsbereik voor de datum.
- Stel na elkaar het jaar, de maand en de dag in met behulp van de UP/DOWN-toetsen.
- Bevestig na iedere ingestelde parameter met ,SET'.
- Druk op de MODUS-toets om weer terug te keren naar de normale weergave.

#### 8.2 Alarm

Zie fig. 4.

- Druk 2 x op de MODUS-toets, zoals op fig. 4 wordt getoond.
- Druk op de SET-toets.
- Stel met behulp van de UP/DOWN-toets de gewenste weertijd in.
- Bevestig deze door te drukken op de SET-toets.

- Selecteer het gewenste alarmsignaal / de gewenste alarmmelodie door te drukken op de UP/DOWN-toetsen.  
*De led-bureaulamp heeft 2 verschillende piepsignalen en 7 melodieën.*
- Bevestig deze door te drukken op de SET-toets.
- Druk 3 x op de MODUS-toets om weer terug te keren naar de normale weergave.  
*Op het display verschijnt nu boven de tijd ,ALARM'.*

### 8.3 Sluimerfunctie (snooze)

- Activeer de sluimerfunctie door te drukken op de UP-toets.  
*Rechts boven in het display verschijnt ,SNOOZE'. Als nu het alarmsignaal / de alarmmelodie wordt gedeactiveerd wanneer deze weerklinkt, dan weerklinkt het signaal / de melodie na 3 minuten opnieuw. Het proces kan 4 keer worden herhaald.*
- Druk 1 x op de UP-toets om de sluimerfunctie weer te deactiveren.

### 8.4 Herinnering voor verjaardagen

Zie fig. 4.

- Druk 3 x op de MODUS-toets, zoals op fig. 4 wordt getoond.
- Druk op de SET-toets.
- Stel met behulp van de UP/DOWN-toetsen jaar, maand, datum en gewenste herinneringstijd in.
- Bevestig na iedere ingestelde parameter met ,SET'.
- Druk op de MODUS-toets om weer terug te keren naar de normale weergave.  
*Als de ingestelde parameter wordt bereikt, speelt de led-bureaulamp 5 minuten het verjaardagsliedje ,Happy birthday to you' af.*

### 8.5 Timer

Zie fig. 4.

- Druk 4 x op de MODUS-toets, zoals op fig. 4 wordt getoond.
- Druk op de SET-toets.
- Stel met behulp van de UP/DOWN-toetsen de gewenste tijd in uren en/of minuten in, waarna een signaal dient te weerklinken.
- Bevestig na iedere ingestelde parameter met ,SET'.
- De timer start meteen na bevestiging van de ingestelde minuten met aftellen.  
*Als de timer bij 0:00 is gearriveerd, weerklinkt gedurende 1 minuut het geluidssignaal.*  
*Het geluidssignaal kan via de alarmfunctie worden ingesteld, zie hoofdstuk 8.2.*  
*Zowel het alarmsignaal, het verjaardagsliedje als het timer-geluidssignaal kunnen door te drukken op één van de toetsen 10 - 12 worden gedeactiveerd.*

### 8.6 Temperatuur

- Druk op de SET-toets om de gewenste eenheid - graden Celsius (°C) of Fahrenheit (°F) - in te stellen. 1 x SET = °C, 2 x SET = °F.

### 8.7 Muziek

De led-bureaulamp maakt het mogelijk om 2 beltonen en 7 melodieën af te spelen.

- Druk op de DOWN-toets om de muziek te activeren.  
*De beltonen en melodieën worden na elkaar afgespeeld.*
- Schakel de muziekfunctie met de DOWN-toets uit en weer in om naar de volgende beltoon of de volgende melodie om te schakelen.  
*Indien tijdens de instellingen binnen 1 minuut niet op een toets/touchveld wordt gedrukt, schakelt het display automatisch weer naar de normale weergave.*

## 9 Batterij vervangen

- Draai het batterijvak (13) aan de achterzijde van de lamp met een schroeven-draaiert tegen de wijzers van de klok met ca. 45° open.
- Verwijder het batterijvakdeksel.
- Verwijder de verbruikte batterij en voer deze af zoals in hoofdstuk 12.2 is beschreven.
- Plaats een nieuwe batterij van hetzelfde type, zie hiervoor ook het hoofdstuk „Technische gegevens“, met de pluspool naar boven.
- Haak het batterijvakdeksel weer in het batterijvak.
- Vergrendel het batterijvak door het batterijvakdeksel met de wijzers van de klok mee te draaien.  
*Het batterijvak is vergrendeld, wanneer de pijl op het batterijvak parallel ten opzichte van de pijl op de led-lamphouder is uitgelijnd. Zie fig. 1.*

## 10 LED-lampen vervangen

De LED-lampen kunnen niet worden vervangen.

## 11 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

#### ATTENTIE! Materiële schade

- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.
- Wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet in gebruik is, laad de accu dan elke 3 maanden op om de capaciteit te handhaven.
- Verwijder de batterij van de displayweergave, wanneer deze langere tijd niet wordt gebruikt.

## 12 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

### 12.1 Product

- Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onvakkundige

afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen. U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. AEEA nr.: 82898622

## 12.2 Batterijen / Accu's

Batterijen en accu's mogen niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. De componenten moeten afzonderlijk worden gerecycled of afgevoerd, omdat giftige en gevaarlijke componenten het milieu blijvend kunnen beschadigen, als ze niet op de juiste wijze worden afgevoerd. Als consument bent u verplicht deze aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, het verkooppunt of de speciale openbare inzamelpunten. Nadere bijzonderheden zijn bepaald in het nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Door zo gebruikte batterijen en accu's te scheiden, te recyclen en af te voeren, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. D-34000-1998-0099

## PL

## 1 Zasady bezpieczeństwa

### 1.1 Informacje ogólne

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

- Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.
- Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.

- Przechować instrukcję obsługi.

#### Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Nie zwierać przyłączy ani obwodów sterujących.

#### Informacje o grupie docelowej

Nie nadaje się dla dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub psychicznych.

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.
- Nie wolno patrzeć bezpośrednio w źródło światła.
- Nie wolno kierować strumienia światła w oczy innych osób ani zwierząt.

Może w ten sposób dojść do uszkodzenia oczu!

#### Ruchome części produktu stwarzają ryzyko odniesienia obrażeń

Ruchome elementy produktu mogą doprowadzić do uwięzienia kończyn albo ich zgniecenia.

- Nie wkładać kończyn pomiędzy elementy tnące.

#### Warunki eksploatacji i przechowywania

Uszkodzone urządzenie nie może być uruchomione, ale musi być zabezpieczone przed dalszym użyciem.

- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w nienagannym stanie.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, mikrofałe oraz wibracje i nacisk mechaniczny.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.
- Nie kłaść ani nie wieszac żadnych przedmiotów na lampie biurkowej LED.

## 1.2 Zagrożenia dla akumulatora

Akumulator do zasilania modułów LED nie podlega wymianie.

Bateria do zasilania wyświetlacza jest wymienny!

Stosowanie akumulatorów i baterii w sposób niezgodny z przeznaczeniem może doprowadzić do ich uszkodzenia i wycieku.

- Nie doprowadzać do deformacji, nie palić i nie rozmontowywać akumulatora/baterii.
- Nie zwierać akumulatora/baterii.

Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru, powstania wysokiej temperatury, dymu albo gazu.

- Nie wystawiać akumulatora ani baterii na działanie wysokich temperatur, przykład bezpośredniego promieniowania słonecznego, ogrzewania ani ognia.
- Oddziaływanie bardzo wysokiej temperatury może doprowadzić do wybuchu lub wycieku żrącej cieczy. Uszkodzenia mechaniczne mogą doprowadzić do uwolnienia substancji gazowych o silnych właściwościach drażniących, palnych albo trujących.
- **Akumulatora:** Rozlane, zdeformowane lub skorodowane ogniwa pozostawić w produkcji i zutylizować z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń.
  - **Baterii:** Rozlane, zdeformowane lub skorodowane ogniwa wyjąć z produktu i zutylizować z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń.
  - Jeśli z baterii wyciekła zawartość, nie dopuścić do jej kontaktu ze skórą, oczami i śluzówką. W razie kontaktu natychmiast przepłukać dane miejsca wodą i zgłosić się do lekarza.

## 2 Opis i funkcja

### 2.1 Produkt

Oświetlenie wewnętrzne zasilane bateriami i akumulatorami do pokoju gabinetu, sypialni lub biura.

- Wiele funkcji: nastrojowe światło RGB, kalendarz, zegar i wskaźnik temperatury, funkcja alarmu, wyłącznik czasowy i przypomnienia o urodzinach
- panel dotykowy w podstawie lampy z 3-stopniowym ściemniaczem
- flexibele lamparm is 180° verstelbaar

### 2.2 Zakres dostawy

Lampa biurkowa LED o nastrojowym świetle + kalendarz, Litowa bateria guzikowa, kablem USB do ładowania, Instrukcja obsługi

### 2.3 Elementy obsługowe

Patrz Fig. 1.

- 1 Nastrojowa lampa RGB
- 2 Nastrojowa lampa RGB Wł./Wył.
- 3 Panel włączania/wyłączania/ściemniacza
- 4 Głośnik
- 5 Moduł LED
- 6 Wyświetlacz czasu
- 7 Wyświetlacz daty
- 8 Wyświetlacz dnia
- 9 Wyświetlacz temperatury
- 10 Przycisk zmiany trybu
- 11 Przycisk zatwierdzenia ustawień
- 12 Przyciski w górę/w dół
- 13 Komora akumulatora
- 14 Wskaźnik statusu naładowania
- 15 Gniazdo wtyczki jack DC
- 16 Kabel do ładowania USB

### 2.4 Dane techniczne

Napięcie wejściowe Prąd wejściowy	5 V === 0,5 A
Źródło światła	Diody LED, SMD 2835
Liczba diod LED (sztuk)	18x
Moc Odpowiada zarówno o mocy	3 W 24 W
Barwa światła	neutralna biel
Nominalny strumień świetlny	250 lm
Temperatura barwy	3750-4250 K
Współczynnik oddawania barw	> 80 Ra
Kąt świecenia	120°
Żywotność nominalne	30000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania (szt.)	100000x
Temperatura robocza	-5°C ~ +40°C
Klasa ochronności / Stopień ochrony	III / IP20
Możliwość ściemniania	tak
Materiał obudowy	ABS, PC
Kolor obudowy	biel
Wymiary	87 x 87 x 263 mm
Masa (w zestawie kabel do ładowania USB)	237 g

#### Akumulator do zasilania diod LED (zamontowany na stałe)

Typ	litowo-jonowy typu 18650   3,7 V   1200 mA   4,44 Wh
Znamionowy prąd ładowania / prąd rozładowania	600 mA
Czas ładowania	3-4 h
Liczba (sztuk)	1x

#### Bateria do zasilania wyświetlacza (w zestawie)

Typ	Litowa bateria guzikowa CR2032   3V   210 mA
Biegunowość	dodatni
Liczba (sztuk)	1x

#### Kabel do ładowania USB

Przyłącza	Wtyk USB 2.0 (typ A), Wtyk DC typu „jack”
Długość kabla	1 m
Masa	20,5 g

## 3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych po mieszczeniach. Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

## 4 Przygotowanie

1. Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.
2. Porównać dane techniczne wszystkich urządzeń i zapewnić kompatybilność.

## 5 Pierwsze uruchomienie/Ładowanie

### OSTROŻNIE! Ryzyko upadku / Ryzyko potknięcia się

- Umieszczać tylko na płaskiej i antypoślizgowej powierzchni.
- Zainstalować produkt tak, aby żadne osoby nie odniosły obrażeń, np. wskutek upadku lub potknięcia, ani nie uszkodzić żadnych przedmiotów.

Przed pierwszym uruchomieniem akumulator musi być w pełni naładowany.

Patrz Fig. 2.

1. Przytrzymać mocno lampę biurkową LED za podstawę.
2. Skierować lampę biurkową LED w sposób pokazany na fig. 2.
3. Dostarczony kabel do ładowania USB (16) podłączyć z jednej strony do gniazda DC typu „jack” (15) lampy biurkowej LED, a z drugiej do źródła zasilania USB.  
*Może to być zasilacz USB 230 V albo gniazdo USB komputera. Wskaźnik statusu naładowania (14) zaświeci się na czerwono. Lampa biurkowa LED jest w pełni naładowana, gdy wskaźnik statusu naładowania przestanie się świecić.*
4. Po naładowaniu odłączyć kabel do ładowania USB od lampy biurkowej LED i od źródła zasilania USB.  
*Lampę należy ponownie naładować najpóźniej wtedy, gdy zaczyna emitować słabsze światło albo gdy nie można jej już włączyć.*

## 6 Włączanie/wyłączanie i ustawianie jasności

Patrz Fig. 3.

Włączanie i wyłączanie oraz ustawianie jasności przebiega zgodnie z fig. 3 za pomocą panelu dotykowego włączania/wyłączania/ściemniacza (2).

## 7 Nastrojowe światło RGB

- Włączyć/wyłączyć oświetlenie nastroju RGB (1) za pomocą panelu dotykowego RGB (2).

## 8 Ustawienia

Zintegrowany akumulator do zasilania lampy jest dostarczany wraz z baterią litową do zasilania wyświetlacza lampy biurkowej LED.

- Usunąć folię izolacyjną wystającą z komory baterii (13), aby włączyć wyświetlacz.

*Rozlegnie się melodyjka, a wyświetlacz zostanie włączony.*

### 8.1 Czas i data

Patrz Fig. 4.

1. Jednokrotnie nacisnąć przycisk zmiany trybu (10) w sposób pokazany na fig. 4.
2. Za pomocą przycisków w górę/w dół (12) wybrać odpowiedni format godziny: 12- albo 24-godzinny.
3. Potwierdzić, naciskając przycisk zatwierdzenia ustawień (11).  
*Na wyświetlaczu automatycznie zostanie włączony tryb ustawiania godziny.*
4. Ustawić godziny i minuty za pomocą przycisku w górę/w dół.
5. Potwierdzić każdy ustawiony parametr przyciskiem zatwierdzenia ustawień.  
*Na wyświetlaczu automatycznie zostanie włączony ekran ustawiania daty.*
6. Ustawić po kolei rok, miesiąc i dzień za pomocą przycisków w górę/w dół.
7. Potwierdzić każdy ustawiony parametr przyciskiem zatwierdzenia ustawień.
8. Nacisnąć przycisk zmiany trybu, aby powrócić do standardowego ekranu.

### 8.2 Alarm

Patrz Fig. 4.

1. Nacisnąć przycisk zmiany trybu dwukrotnie w sposób pokazany na fig. 4.
2. Nacisnąć przycisk zatwierdzenia ustawień.
3. Ustawić godzinę pobudki za pomocą przycisku w górę/w dół.
4. Potwierdzić ustawienie, naciskając przycisk zatwierdzenia ustawień.
5. Wybrać alarm dźwiękowy/melodię alarmu, naciskając przyciski w górę/w dół.  
*Lampa biurkowa LED jest wyposażona w dwa sygnały i siedem melodii.*
6. Potwierdzić ustawienie, naciskając przycisk zatwierdzenia ustawień.
7. Trzykrotnie nacisnąć przycisk zmiany trybu, aby powrócić do standardowego ekranu.  
*Na wyświetlaczu nad godziną pojawi się słowo „ALARM”.*

### 8.3 Funkcja drzemki

1. Aktywować funkcję drzemki, naciskając przycisk w górę.  
*W górnej części ekranu po prawej stronie zostanie wyświetlone słowo „DRZEMKA” (SNOOZE). W przypadku wyłączenia alarmu dźwiękowego/melodii alarmu dźwięk ten albo melodia rozlegną się ponownie po trzech minutach. Czynność tę można powtórzyć czterokrotnie.*
2. Nacisnąć przycisk w górę jednokrotnie, aby wyłączyć funkcję drzemki.

### 8.4 Przypomnienia o urodzinach

Patrz Fig. 4.

1. Trzykrotnie nacisnąć przycisk zmiany trybu w sposób pokazany na fig. 4.
2. Nacisnąć przycisk zatwierdzenia ustawień.
3. Ustawić rok, miesiąc, dzień i godzinę przypomnienia za pomocą przycisków w górę/w dół.
4. Potwierdzić każdy ustawiony parametr przyciskiem zatwierdzenia ustawień.
5. Nacisnąć przycisk zmiany trybu, aby powrócić do standardowego ekranu.  
*W uprzednio ustalonym terminie z lampy biurkowej LED przez pięć minut będzie odtwarzana piosenka urodzinowa „Happy Birthday to you”.*

### 8.5 Wyłącznik czasowy

Patrz Fig. 4.

5. Czterokrotnie nacisnąć przycisk zmiany trybu w sposób pokazany na fig. 4.
6. Nacisnąć przycisk zatwierdzenia ustawień.
7. Za pomocą przycisków w górę/w dół ustawić liczbę godzin albo minut, po których ma rozleć się sygnał.
8. Potwierdzić każdy ustawiony parametr przyciskiem zatwierdzenia ustawień.

*Wyłącznik czasowy rozpoczyna odliczanie czasu wstecz od razu po potwierdzeniu ustawionych minut. Po odliczeniu całkowitego czasu rozlegnie się trwający minutę sygnał dźwiękowy. Sygnał dźwiękowy można ustawić z poziomu funkcji alarmu (patrz część 8.2). Zarówno alarm dźwiękowy, jak i piosenkę urodzinową, a także sygnał dźwiękowy wyłącznika czasowego można wyłączyć, naciskając jeden z przycisków 10–12.*

### 8.6 Temperatura

- Nacisnąć przycisk zatwierdzenia ustawień, aby ustawić odpowiednią jednostkę: stopnie Celsjusza (°C) albo stopnie Fahrenheita (°F). Jednokrotne naciśnięcie przycisku zatwierdzenia ustawień = °C, dwukrotne naciśnięcie przycisku zatwierdzenia ustawień = °F.

### 8.7 Muzyka

Lampa biurkowa LED posiada funkcję odtwarzania dwóch dzwoneków i siedmiu melodii.

1. Nacisnąć przycisk w dół, aby włączyć muzykę.  
*Dzwonki i melodie zostaną odtworzone po kolei.*
2. Wyłączyć i ponownie włączyć funkcję muzyki przyciskiem w dół, aby odtworzyć kolejny dzwonek albo melodię.  
*Jeżeli w ciągu jednej minuty podczas wybierania ustawień nie zostanie naciśnięty żaden przycisk/panel dotykowy, wyświetlacz powróci do standardowego ekranu.*

## 9 Wymiana baterii

1. Otworzyć znajdującą się w tylnej części oprawy komorę baterii (13) za pomocą wkrętaka, obracając nim przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o ok. 45°.
2. Zdjąć pokrywę komory baterii.
3. Wyjąć zużyta baterię i zutylizować ją w sposób opisany w części 11.2.
4. Włożyć baterię tego samego rodzaju biegunem dodatnim do góry (patrz część „Dane techniczne”).
5. Zamontować z powrotem pokrywę komory baterii.
6. Zabezpieczyć komorę baterii, obracając pokrywę komory baterii zgodnie z ruchem wskazówek zegara.  
*Komorą baterii jest zabezpieczona, gdy strzałka na komorze baterii znajduje się w pozycji równoległej do strzałki na uchwycie lampy LED. Patrz fig. 1.*

## 10 Wymiana źródeł światła

Źródła światła nie podlegają wymianie.

## 11 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy

#### UWAGA! Szkody materialne

- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas ładować akumulator co trzy miesiące w celu zachowania pojemności.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas należy wyjąć baterię do zasilania wyświetlacza.

## 12 Wskazówki dotyczące odpadów

### 12.1 Produkt

Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo zutylizowane substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku.

Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązującymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki. Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego. WEEE Nr.: 82898622

### 12.2 Baterii / akumulatorów

Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe muszą być osobno przekazywane do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo utylizowane substancje trujące lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić środowisku. Konsumenty są zobowiązani do nieodpłatnego zwrotu wspomnianych elementów po zakończeniu ich eksploatacji do producenta, punktu sprzedaży lub specjalnych, publicznych punktów odbioru. Szczegółowe informacje na ten temat są zawarte w przepisach poszczególnych krajów. O wymaganiach tych informuje symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Taką segregacją surowców oraz recykling i utylizacja zużytych baterii i akumulatorów stanowią ważny wkład w ochronę środowiska. D-34000-1998-0099