

Model: DL-12**PL| Lampka biurkowa LED z zegarem**

EN| DOLOMIT LED desk lamp with clock

DE| DOLOMIT LED-Schreibtischlampe mit Uhr

**PL| WAŻNE!**

Przed podłączaniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnego napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych niepowtarzających parametrów i walorów użytkowych produktu. Dodatkowe informacje na temat produktów marki VIRONE dostępne są na: www.viron.e.pl. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony support.viron.e.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji sa zastrzeżone. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

1. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego.
2. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
3. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
4. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
5. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
6. Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
7. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnego napraw.
8. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
9. Produkt nierośbialny. W przypadku uszkodzenia źródła światła nie nadaje się do naprawy.
10. Produkt nie jest zabawką. Należy go trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
11. Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Uszkodzony zasilacz należy wymienić na nowy identyczny.
12. Upewnij się, że podczas instalacji kabel nie został zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
13. Nie wolno włączać zasilacza mokrymi rękami.

EN| IMPORTANT!

Before connecting and using the device, read this Operating Manual and keep it for future reference. In case something written herein is unclear, please contact the seller. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality. Additional information about VIRONE products are available at www.viron.e.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. holds no responsibility for the results of non-compliance with the provisions of the present Manual. Orno Logistic Sp. z o.o. reserves the right to make changes to the Manual - the latest version of the Manual can be downloaded from support.viron.e.pl. Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. The product is designed for internal use.
2. Disconnect the power supply before any activities on the product.
3. Do not look at LEDs directly from up close.
4. Do not immerse the device in water or other fluids.
5. Do not cover the device during its operation.
6. Do not operate the device when its housing is damaged.
7. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
8. Do not use the device contrary to its purpose.
9. The product is not dismantlable. In case of light source damage, it is irreparable.
10. This product is not a toy. Keep it out of reach of children and animals.
11. If the power unit is damaged, do not touch it. It should be replaced with a new one.
12. Make sure that during installation the cable has not been bent or damaged by any sharp edges.
13. Never switch on the power unit with wet hands.

DE| WICHTIG!

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Wenn Sie Probleme beim Verständnis dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Gerätes. Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die aus falscher Montage oder falschem Gebrauch des Geräts folgen können. Selbständige Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie. In Anbetracht der Tatsache, dass die technischen Daten ständig geändert werden, behält sich der Hersteller das Recht auf Änderungen in Bezug auf Charakteristik des Produktes und Einführung anderer Konstruktionslösungen, die die Parameter und Gebrauchsfunktionen nicht beeinträchtigen, vor. Für weitere Informationen zu VIRONE-Produkten besuchen Sie bitte die Website: www.viron.e.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen - aktuelle Version zum Herunterladen unter support.viron.e.pl. Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Das Gerät ist für den Innenbetrieb geeignet.
2. Führen Sie alle Arbeiten bei ausgeschalteter Stromversorgung aus.
3. Schauen Sie den Dioden nicht direkt aus der Nähe an.
4. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
5. Decken Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
6. Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn sein Gehäuse beschädigt ist.
7. Öffnen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie keine selbständigen Reparaturen vor.
8. Nutzen Sie das Gerät seinem Zweck entsprechend.
9. Das Produkt lässt sich nicht zerlegen. Wird die Lichtquelle beschädigt, darf man es nicht reparieren.
10. Das Produkt ist kein Spielzeug. Man darf es von Kindern und Tieren fernhalten.
11. Ist das Netzgerät beschädigt, darf man es nicht berühren. Das beschädigte Netzgerät soll man gegen ein gleiches Netzgerät austauschen.
12. Vergewissern Sie sich, dass die Leitung während der Montage nicht geknickt oder durch scharfe Kante beschädigt wurde.
13. Man darf nicht das Netzgerät mit nassen Händen einschalten.

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzyte niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żalazko i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzyte, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznaczonych, pod kara grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednoscie, że sprzęt został wprowadzony do obratu po dniu 13 sierpnia 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!



Every household is a user of electrical and electronic equipment and therefore a potential producer of hazardous waste to humans and the environment from the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, waste equipment is a valuable material, from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The symbol of a crossed-out rubbish bin placed on the equipment, packaging or documents attached thereto indicates the necessity of separate collection of waste electrical and electronic equipment. Products marked in this way, under penalty of a fine, may not be disposed of in ordinary waste together with other waste. The marking also means that the equipment was placed on the market after the 13th August 2005. It is the user's responsibility to hand over the waste equipment to a designated collection point for proper treatment. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type. Information about the available waste electrical equipment collection system can be found at the information point of the shop and in the municipal office. Proper handling of waste equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

Jeder Haushalt ist ein Benutzer von Elektro- und Elektronikgeräten und daher ein potenzieller Produzent von gefährlichen Abfällen für Mensch und Umwelt, da die Geräte gefährliche Stoffe, Gemische und Komponenten enthalten. Andererseits sind gebrauchte Geräte ein wertvolles Material, aus dem wir Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen u.a. gewinnen können. Das Symbol des durchgestrichenen Müllcontainers auf Geräten, Verpackungen oder den angehängten Dokumenten deutet auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten hin. So gekennzeichnete Produkte dürfen unter Androhung einer Geldstrafe nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde. Der Benutzer soll die Altgeräte einer festgelegten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen. Gebrauchterte Geräte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge kaufen, die nicht höher ist als die der neu gekauften Ausrüstung desselben Typs. Informationen zum verfügbaren Sammelsystem für Elektroaltgeräte finden Sie am Informationspunkt des Geschäfts und im Stadt- / Gemeindeamt. Der sachgemäße Umgang mit gebrauchten Geräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

	<p>Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbierania/odbioru użytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju.</p> <p>Used batteries and/or accumulators should be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries or accumulators should be taken to a collection/receipt point for used batteries and accumulators. For information on collection/collection points, contact your local authority or your local dealer. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type.</p> <p>Verbrauchte Batterien und/oder Akkumulatoren sollen als separater Abfall betrachtet und in einem einzelnen Behälter entsorgt werden. Verbrauchte Batterien oder Akkumulatoren sind an eine Sammel-/Rücknahmestelle für verbrauchte Batterien und Akkumulatoren abzugeben. Informationen über diese Sammel-/Rücknahmestellen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde oder beim Verkäufer dieser Geräte. Beim Kauf von neuen Geräten kann man die Altgeräte in gleicher Menge und Art beim Verkäufer zurückgeben.</p>
--	---

04/2024

BUDOWA LAMPKI / ELEMENTS OF THE LAMP / AUFBAU DER LEUCHTE

	<p>1. Źródło światła LED 2. Wyświetlacz LCD 3. Dotykowy włącznik, ściemniacz 4. Gniazdo przyłączeniowe 5VDC/1A</p> <p>1. LED light source 2. LCD display 3. Touch switch, dimmer 4. Power socket 5VDC/1A</p> <p>1. LED-Lichtquelle 2. LCD Bildschirm 3. Berührungs-Schalter, Dimmer 4. Anschlussdose 5VDC/1A</p>
	<p>Wymiary/ Dimensions/ Abmessungen</p>
<p>5. Temperatura 6. Dzwonek 7. Stopnie Celsjusza/ Fahrenheita 8. Godzina 9. Minuta 10. Data 11. Dzień tygodnia</p> <p>5. Temperature 6. Alarm bell 7. Celcius/ fahrenheit degrees 8. Hour 9. Minute 10. Date 11. Day of the week</p>	<p>5. Temperatur 6. Klingelton 7. Grad Celsius/ Fahrenheit 8. Uhr 9. Minute 10. Datum 11. Wochentag</p>

DANE TECHNICZNE/ TECHNICAL DATA/ TECHNISCHE DATEN

Napięcie zasilacza	Power unit voltage	Versorgungsspannung des Netzgeräts	230V, 50Hz
Wyjście zasilacza	Power unit output	Ausgang des Netzgeräts	DC5V, 1,2A
Moc	Power	Leistung	5W
Bateria zasilająca zegar	Clock battery	Batterie zur Versorgung der Uhr	CR2032 (w zestawie/ included/ enthalten)
Strumień świetlny	Luminous flux	Lichtstrom	300lm
Temperatura barwowa	Color temperature	Farbtemperatur	4000K
Barwa światła (oznaczenie)	Light color (designation)	Lichtfarbe (Bezeichnung)	neutralny biały/ neutral white/ Neutralweiß
Wskaźnik oddawania barw Ra/CRI	Color rendering index Ra/CRI	Farbwiedergabeindex Ra/CRI	>80
Stopień ochrony	Protection level	Schutzart	IP20
Długość kabla	Cable length	Länge der Leitung	150cm
Waga netto	Net weight	Nettogewicht	0,5kg
Nazwa źródła światła	Light source name	Name der Lichtquelle	DL-12-4
Etykieta energetyczna	Energy label	Energielabel	

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej F.

This product contains light sources of energy efficiency class F.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

OPIS I ZASTOSOWANIE

Lampka biurkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego. Wyposażona jest w 25 diod LED, które zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne żarówki. Za pomocą dotykowego przycisku można lampkę włączyć/wyłączyć oraz ustawić jeden z 3 poziomów intensywności świecenia. Elastyczne ramię umożliwia ustawienie światła w dogodnej pozycji, a wyświetlacz LCD posiada wbudowany zegar z budzikiem, kalendarz i termometr.

WPROWADZENIE FUNKCJI

1. Ustawienie daty i godziny

W trybie normalnym wyświetlane są: godzina, data, dzień tygodnia, temperatura. Format wyświetlania godziny 12/24. W przypadku formatu 12-godzinnego po lewej stronie podanego czasu pojawia się AM lub PM. AM od północy do 11:59, PM od 12:00 w południe do 23:59.

2. Budzik i tryb drzemki

W trybie budzika można ustawić normalny czas budzenia i wybrać dźwięk dzwonka; jednocześnie można włączyć funkcję drzemki.

3. Termometr

Lampka posiada automatyczne sprawdzanie temperatury w skali Celsjusza i Fahrenheita.

4. Wybór dźwięku alarmu

Do wyboru jest 8 melodii.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Naciśnij przycisk SET aby wejść w tryb zmiany odpowiednich funkcji zegara.



1. Ustawienie daty i czasu

1.1 W trybie normalnym naciśnij klawisz SET aby wejść w ustawienia. Kolejność ustawienia parametrów: godziny, minuty, rok, miesiąc, dzień, wstecz.

1.2 Przyciskiem Up/Down ustaw odpowiednią wartość. Po ustawieniu daty automatycznie zmieni się dzień tygodnia.

Do zmiany wartości ustawień służy klawisz Up/Down.

godzina (1-12 lub 0 -23)

minuty (0 - 59)

rok (od 2008 do 2099)

miesiąc (1 - 12)

dzień (1-31)

1.3 W trybie ustawień naciśnij przycisk MODE aby wyjść z ustawień

1.4 Przyciskiem UP ustaw tryb czasu 12h/24h.

2. Tryb alarmu i drzemki

2.1 W trybie normalnym naciśnij przycisk MODE, żeby wejść w ustawienia budzika a następnie SET. Kolejność ustawienia parametrów: godziny, minuty, czas alarmu, dźwięk alarmu, wyjście.

2.2 Do zmiany wartości ustawień służy przycisk Up/Down.

2.3 W trybie alarmu naciśnij UP lub DOWN aby włączyć/wyłączyć alarm.

Kolejność ustawienia parametrów: alarm włączony, drzemka włączona, alarm wyłączony, drzemka wyłączona

2.4 Alarm dzwoni przez 1 minutę następnie włącza się drzemka i alarm dzwoni ponownie.

2.5 Kiedy budzik zadzwoni, naciśnij dowolny klawisz, żeby przerwać alarm.

3. Termometr

3.1 Na wyświetlaczu wskazywana jest obecna temperatura otoczenia. W trybie normalnym naciśnij klawisz DOWN, żeby przełączyć wyświetlanie temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.

OBSŁUGA

WYMIANA BATERII

Postaw lampkę na suchej stabilnej powierzchni.

Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia na zasilacz (4). Podłącz wtyczkę sieciową zasilacza do odpowiedniego gniazdka.

Aby włączyć/wyłączyć lampkę dotknij krótko włącznik lampki (POWER) (3).

Jasność diod może być regulowana dzięki wbudowanej funkcji ściemniacza. Każdorazowe dotknięcie przycisku (3) powoduje zmianę jaskrawości światła (1 poziom – niska jasność, 2 poziom – średnia jasność, 3 poziom – maksymalna moc).



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zabrudzenia należy czyścić miękką, delikatną suchą tkanią przy odłączonym zasilaniu i po wystygnięciu urządzenia. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać produktu. Nie dotykać źródła światła podczas pracy.

DESCRIPTION AND USE

This desk lamp is intended for indoor use. It is equipped with 25 LED diodes which, compared to standard light bulbs, use significantly less energy. It can be switched on or off with the use of a press-button and it can be adjusted with one of three available light brightness levels. A flexible arm allows to set the lamp in a convenient position, and the LCD display is equipped with an alarm clock, a calendar, and a thermometer.

MODES AND FUNCTIONS

1. Date and time adjustment

In a standard operation mode, the following values are displayed: time, date, day of the week, temperature.

Time display format is 12/24. If you use 12-hour format, the device will display either AM or PM on the left side of the time value. AM is valid from midnight to 11:59 and PM from 12:00 till 23:59.

2. Alarm and snooze mode

In the alarm mode, you can set a standard alarm time and select an alarm ringtone; you can also switch on a snooze function.

3. Thermometer

This lamp automatically reads the temperature, both in Celsius and Fahrenheit.

4. Alarm ringtone selection

There are 8 melodies to choose from.

OPERATION MODE

Press SET to enter clock functions selection mode.



<p>1. Date and time adjustment</p> <p>1.1 When in standard operation mode, press SET button in order to enter the settings. Parameters that can be adjusted come in the following order: hours, minutes, year, month, day, back.</p> <p>1.2 Use the UP/DOWN button to adjust the desired value. Once the date is all set, the day of the week will change automatically.</p> <p>Use the UP/DOWN button to change the settings. hour (1-12 or 0-23) minutes (0 - 59) year (from 2008 to 2099) month (1 - 12) day (1-31)</p> <p>1.3 When in settings mode, press MODE button to exit.</p> <p>1.4 Use UP button to set time mode 12h/24h.</p>	<p>2. Alarm and snooze mode</p> <p>2.1 When in standard mode, press MODE button to enter alarm settings and then press SET. Parameters that can be adjusted come in the following order: hours, minutes, alarm time, alarm ringtone, exit.</p> <p>2.2 Use the UP/DOWN button to adjust the desired value.</p> <p>2.3 When in alarm mode press UP or DOWN to switch the alarm on or off. Parameters that can be adjusted come in the following order: alarm on, snooze on, alarm off, snooze off.</p> <p>2.4 The alarm rings for 1 minute, then snooze mode is activated and the alarm rings for 1 minute again.</p> <p>2.5 When the alarm rings, press any button to stop it.</p> <p>3. Thermometer</p> <p>3.1 The current ambient temperature is displayed on the screen. When in standard mode, press DOWN button to change the displayed temperature unit either to Celsius or Fahrenheit.</p>
<p>OPERATION</p> <p>Put the lamp on a dry and stable surface.</p> <p>Connect the power unit plug to the power unit input (4). Connect the power plug to a relevant socket.</p> <p>In order to switch the lamp on or off, shortly press its switch POWER (3).</p> <p>Diode brightness can be adjusted thanks to a built-in dimmer function. Every time you press the button (3), the brightness changes (1 – low brightness, 2 – medium brightness, 3 – max. brightness).</p>	<p>BATTERY REPLACEMENT</p> 
<p>CLEANING MAINTENANCE</p> <p>Any dirt deposit should be removed with a soft, delicate and dry cloth, after the power has been switched off. Do not use chemical cleansers. Do not cover the product. Do not touch the source of light during operation.</p>	

DE	DOLOMIT LED-Schreibtischlampe mit Uhr Betriebsanleitung
BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG	
<p>Die Tischleuchte ist für den Innenbetrieb geeignet. Sie verfügt über 25 Dioden, die wesentlich weniger Energie als die traditionellen Leuchtmitteln verbrauchen. Die Leuchte schaltet man mit der Sensoraste ein und aus sowie stellt man mit dieser eine von 3 Lichtstärke ein. Der elastische Arm der Leuchte ermöglicht das Licht in eine beliebige Position zu bringen, das LCD-Bildschirm hat eingebaute Uhr mit Wecker, Kalender und Thermometer.</p>	
EINSTELLEN VON FUNKTIONEN	
<p>1. Datum und Uhrzeit einstellen Im normalen Betrieb wird Folgendes angezeigt: Uhrzeit, Datum, Wochentag, Temperatur. Uhrzeitformat 12/24. Im Falle des 12-stündigen Datumsformats links ist AM oder PM sichtbar. AM von der Mitternacht bis zu 11:59 Uhr, PM vom Mittag bis zu 23:59 Uhr.</p> <p>2. Wecker und Snooze-Funktion Im Wecker-Betrieb kann man einen normalen Zeitpunkt des Weckens einstellen und einen Klingelton auswählen; man kann dabei auch die Snooze-Funktion einschalten.</p> <p>3. Thermometer Die Leuchte messt automatisch die Temperatur und zeigt sie in Celsius- oder Fahrenheit-Skala an.</p> <p>4. Den Klingelton auswählen Zur Auswahl sind 8 Melodien.</p>	
FUNKTIONIEREN	
<p>Drücken Sie die Taste SET, um zu den Einstellungen der Uhr zu übergehen.</p>	
	
<p>1. Datum und Uhrzeit einstellen 1.1 Drücken Sie die Taste SET im normalen Betrieb, um zu den Einstellungen zu übergehen. Die Reihenfolge der Parametereinstellungen: Uhr, Minute, Jahr, Monat, Tag, zurück. 1.2 Wählen Sie den gewünschten Wert mit der Taste Up/Down. Wird das Datum eingestellt, ändert sich der Wochentag automatisch. Zur Änderung der Einstellungen dient die Taste Up/Down. Uhr (1-12 oder 0-23) Minute (0 - 59) Jahr (2008 bis 2099) Monat (1 - 12) Tag (1-31) 1.3 Drücken Sie die Taste MODE in den Einstellungen, um die Einstellungen zu beenden. 1.4 Stellen Sie das Uhrzeitformat 12/24Std. mit der Taste UP ein.</p>	<p>2. Wecker und Snooze 2.1 Drücken Sie die Taste MODE im normalen Betrieb, um zu den Einstellungen der Uhr zu übergehen, und dann drücken Sie die Taste SET. Die Reihenfolge der Parametereinstellungen: Uhr, Minute, Zeitpunkt des Weckens, Klingelton des Weckers, Ausgehen 2.2 Zur Änderung der Einstellungen dient die Taste Up/Down. 2.3 Im Wecker-Betrieb drücken Sie UP oder DOWN, um den Wecker ein- oder auszuschalten. Die Reihenfolge der Einstellungen: Wecker eingeschaltet, Snooze eingeschaltet, Wecker ausgeschaltet, Snooze ausgeschaltet. 2.4 Der Wecker klingelt 1 Minute lang und dann wird die Snooze-Funktion aktiviert und der Wecker klingelt dann noch einmal. 2.5 Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Wecker abzubrechen. 3. Thermometer 3.1 Auf dem Bildschirm wird die aktuelle Temperatur der Umgebung gezeigt. Drücken Sie die Taste DOWN im normalen Betrieb, um die Darstellung der Temperatur in Grad Celsius oder Fahrenheit zu wählen.</p>
BETRIEB	
<p>Stellen Sie die Leuchte auf eine trockene und stabile Oberfläche. Schließen Sie den Stecker des Netzgeräts an den Eingang am Netzgerät (4) an. Schließen Sie den Stecker des Netzgeräts an die richtige Steckdose an. Berühren Sie kurz den Schalter POWER der Leuchte (3), um die Leuchte einzuschalten. Die Lichtstärke der Dioden kann man dank der eingebauten Dimmer-Funktion einstellen. Jede Berührung der Taste (3) führt zur Änderung der Lichtstärke (1. Stufe - niedrige Lichtstärke, 2. Stufe - durchschnittliche Lichtstärke, 3. Stufe - maximale Lichtstärke).</p>	
REINIGUNG UND WARTUNG	
<p>Die Verschmutzungen soll man mit einem weichen Stoff reinigen, wenn die Stromversorgung getrennt wurde und das Gerät abgekühlt ist. Nutzen Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Decken Sie das Gerät nicht. Berühren Sie die Lichtquelle während des Betriebes nicht.</p>	