

Serie HOME

# nodis



## NT-LO3

Manuale d'uso

[www.nodis.it](http://www.nodis.it)

Versione nr.: V02

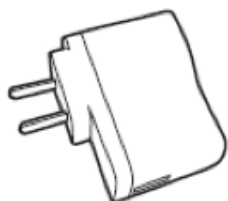
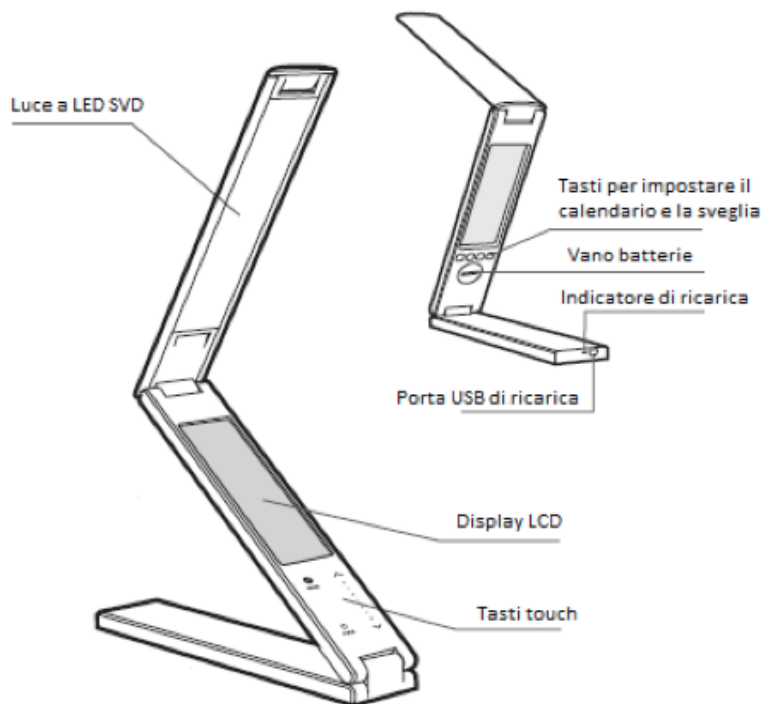
Data di edizione: 21/10/2016

**SI PREGA DI LEGGERE IL SEGUENTE MANUALE D'USO E CONSERVARLO PER EVENTUALI NECESSITA' FUTURE**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

- Flusso luminosità: 140lm
- Consumo: 3W
- Livelli di luminosità
- Design innovativo
- Batteria al litio 3.7V/1500mA
- Orologio/sveglia, calendario e termometro
- Temperatura colore selezionabile
- Comandi touch per accensione e regolazione LED
- 14 pz LED 3528 3000K + 16 pz LED 3528 5500K
- Cavo USB per alimentazione incluso
- Alimentatore incluso: Input 100-240V~, 50/60Hz  
Output DC 5V --- , 500mA
- Vita durata LED 30.000 ore
- 15.000 cicli di accensione
- Accensione istantanea
- Angolo del fascio luminoso 100°
- Non adatto all'illuminazione di accento
- Prodotto misure e peso: 221x48x28mm e 345g

### **1. Descrizione parti**



Alimentatore



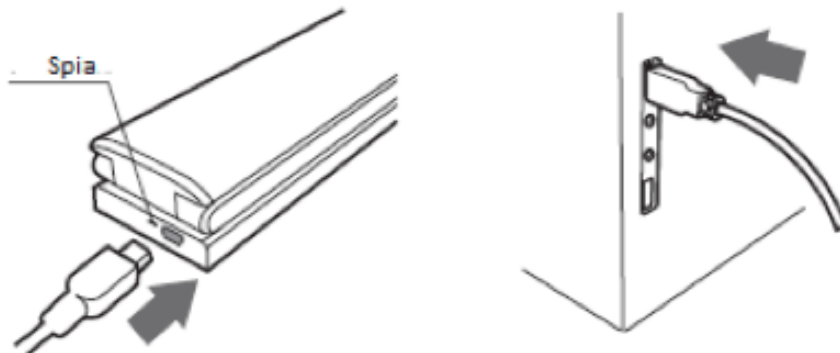
Cavo di alimentazione



Gancio

## 2. Metodo di ricarica

La spia rossa è accesa quando è sotto carica, la spia è spenta quando la carica è completata. E' possibile utilizzare la lampada mentre è sotto carica.

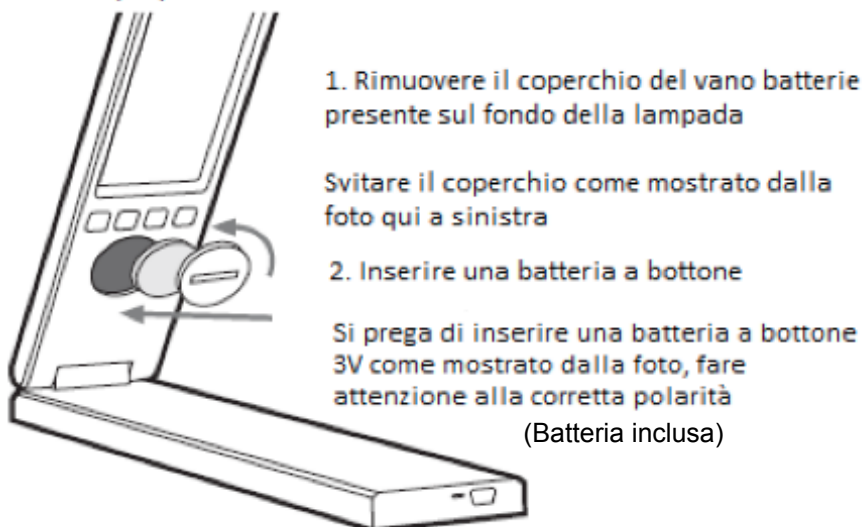


1. Collegare alla porta USB di ricarica

2. Collegare al computer o all'alimentatore per la ricarica

## 3. Come installare le batterie a bottone?

Al fine di utilizzare correttamente il dispositivo, si prega di sostituire le batterie quando nel display LCD non viene visualizzato nulla



1. Rimuovere il coperchio del vano batterie presente sul fondo della lampada

Svitare il coperchio come mostrato dalla foto qui a sinistra

2. Inserire una batteria a bottone

Si prega di inserire una batteria a bottone 3V come mostrato dalla foto, fare attenzione alla corretta polarità

(Batteria inclusa)

## Display LCD

Impostazione del calendario

Orario / Sveglia

TIME  
PM 12:00

Calendario

MONTH DATE  
8/27

Giorno della settimana

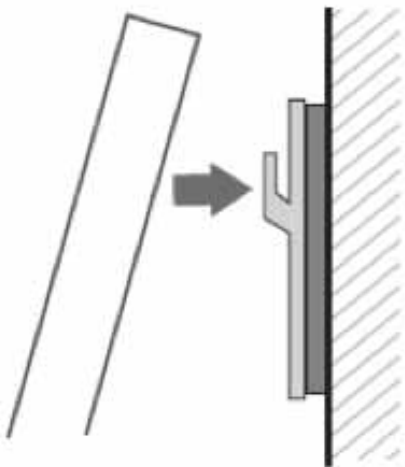
DAY  
SUN

Temperatura

TEMP  
30.5

## Come appendere la lampada

Appendere alla parete e la lampada rimarrà sospesa



## Tasti touch della lampada da tavolo LED



## Descrizione tasti



## Impostazione calendario e sveglia

• Impostazione orario e data

1. Nella modalità normale, premere SET per accedere alle impostazioni di data e orario. Premere di nuovo SET per accedere alle prossime impostazioni. Sequenza delle impostazioni: ora – minuti – anno – mese – giorno – indietro.

2. Premere i tasti UP e DOWN per cambiare il giorno della settimana.

3. Nella modalità impostazioni premere MODE, se non viene eseguita nessuna operazione per 60 secondi si uscirà da questa modalità e verrà visualizzata l'ora.

4. Nella modalità normale, premere UP per passare dal formato 12 al formato 24 ore.

### Impostazione funzione snooze

1. Nella modalità normale, premere MODE per accedere alla SVEGLIA.
2. Nella funzione SVEGLIA, premere SET per effettuare le impostazioni. Premere di nuovo SET per impostare: ora – minuti – snooze – musica – indietro.
3. Premere UP e DOWN per effettuare le impostazioni.
4. Nella funzione sveglia, premere UP e DOWN per attivare e disattivare snooze & sveglia, premere di nuovo per accedere alle prossime funzioni. Sequenza: attivare la sveglia - attivare snooze – disattivare la sveglia e snooze.
5. Quando si attiva la sveglia, la suoneria durerà un minuto. Al raggiungimento dell'ora Snooze, la sveglia suonerà di nuovo; premere SET o qualunque altro tasto per fermare la sveglia.

### Passaggio temperatura

Nella modalità normale, premere il tasto DOWN per passare da Celsius a Fahrenheit.

### Specifiche tecniche

1. Input: USB 5V/500mA
2. Batteria: 3.7V/1500mA batteria Litio
3. Energia calendario: CR2016/3V

Si prega di scegliere il giusto voltaggio per la lampada.

Si prega di non utilizzare la lampada in condizioni di elevata umidità.

Per la propria sicurezza, in caso di riparazione della lampada si prega di rivolgersi ad un centro autorizzato.



### Attenzione

Si prega di non effettuare costantemente operazioni di regolazione dei giunti della lampada per non causare danni alla lampada stessa. Non smontare da soli il prodotto, in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche. Evitare pioggia o umidità.



Prodotto in Cina



### **INFORMAZIONI AGLI UTENTI**

**ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014**

**“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 49 del 14 Marzo 2014.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Con la presente Tj Point Srl dichiara che questo prodotto NT-L03 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EU, 2010/30/EU, 2011/65/EU.

La dichiarazione in forma completa è disponibile presso la società Tj Point Srl, Via A. Grandi 13A, 60131 Ancona (Italy) oppure sul sito [www.nodis.it](http://www.nodis.it).

Serie HOME

# nodis



## NT-LO3

User manual

Versione nr.: V02

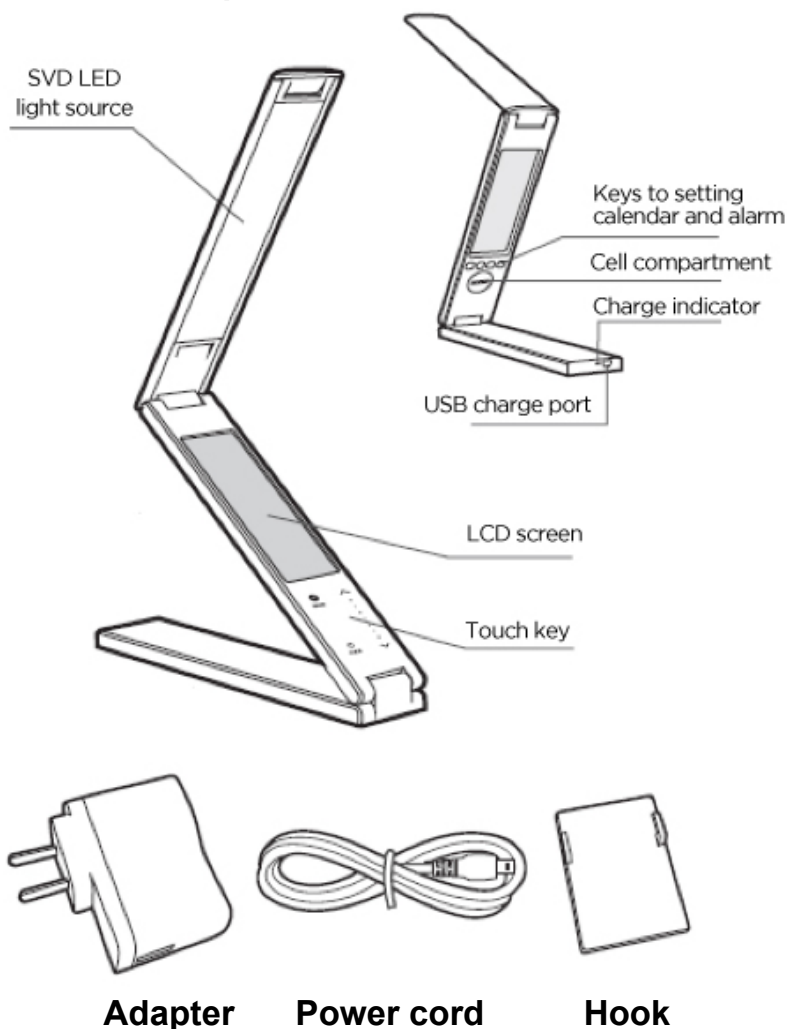
Data di edizione: 21/10/2016

Please read carefully this user manual and store it for future uses.

**Technical features:**

- Luminous flux: 140lm
  - Power: 3W
  - Brightness levels
  - Innovative design
  - Lithium battery 3.7V/1500mA
  - Clock/Alarm, Calendar and thermometer
  - Selectable color temperature
  - Touch buttons to power on the product and LED control
  - 14 pcs LED 3528 3000K + 16 pcs LED 3528 5500K
  - Power cable included
  - Adapter included: Input 100-240V~, 50/60Hz  
Output DC 5V --- , 500mA
  - LED life time 30.000 hours
  - 15.000 cycles instant lighting
  - Instant lighting
  - Beam angle 100°
  - Not suitable for accent lighting
- Product size and weight: 221 x 48 x 28mm and 345g

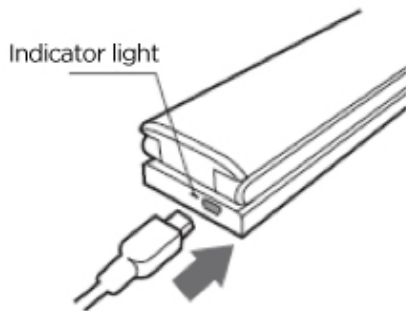
**1. Name of each part**



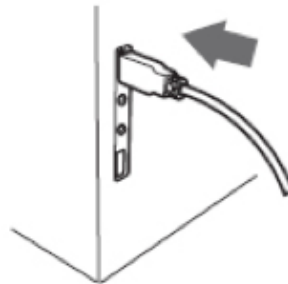


## 2. Charge method

Red indicator light on when in charge, light off when charge full.  
Can use this product while charging.



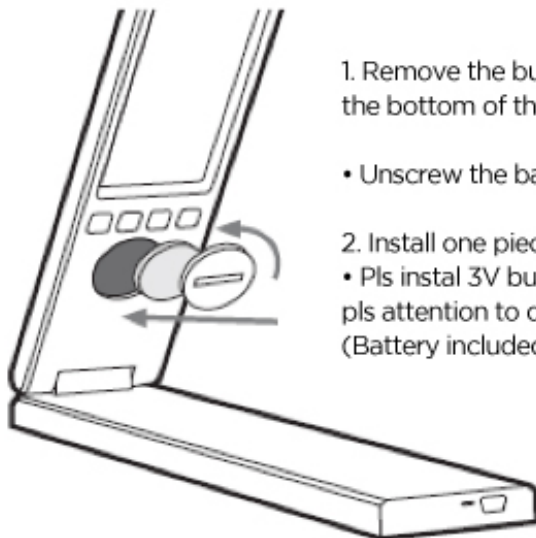
1. Connect to USB charging port



2. Connect to computer or via Adapter to charge the light

## 3. How to install button cell?

In order to use the led table lamp normally,  
pls change the button cell when LCD screen display nothing.



1. Remove the button cell case on the bottom of the led table lamp

- Unscrew the battery cover as left photo

2. Install one piece button cell

- Pls instal 3V button cell as pictures show, pls attention to direction and plus and minus (Battery included)

## LCD display screen

Calendar setting see in the operation instructions

Time / Alarm



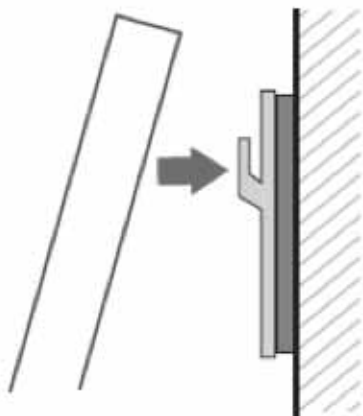
Calendar

Week

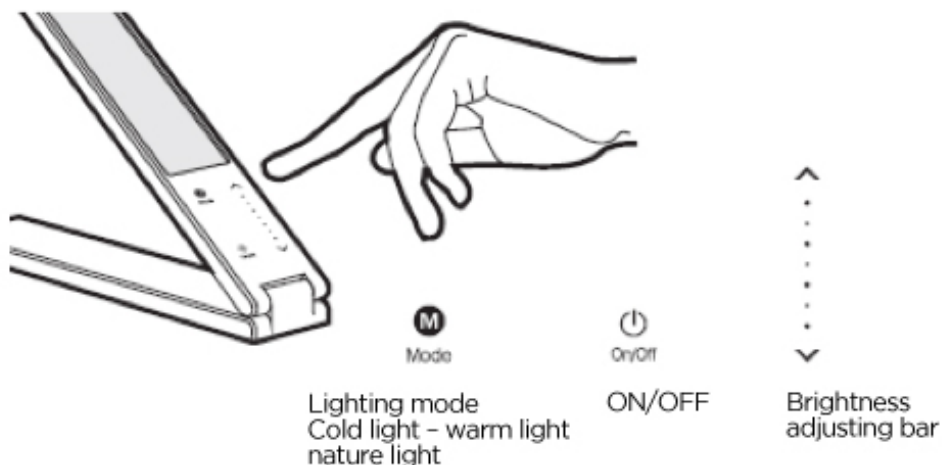
Temperature

## Hanging

Stick on the wall and hanging



## Touch switch of the led table lamp



## Definition of keys



## Operation for Setting Calendar and Alarm

Date and time setting

1. Under normal mode, press SET key enter date and time setting mode. Press SET again enter the next setting, the sequences of setting as below: Hour – minute – year – month – day – back.
2. Press UP and DOWN setting, the day of week will vary accordingly.
3. Under setting mode, press MODE key or no operation in 60 seconds will back from set mode, and display the time.
4. Under normal mode, press UP transfer 12 and 24 hours format.

## Snooze function setting

1. Under normal mode, press MODE enter alarm mode.
2. Under alarm mode, press SET enter alarm setting, press SET again enter the next setting, the sequences of setting as below: hour – minute – snooze – music – back.
3. Press UP and DOWN key to set.
4. Under alarm mode, press UP and DOWN key can open or close the snooze & alarm, press it again enter the next function, the sequence as below: open the alarm – open the snooze – close alarm and snooze
5. When reach the alarm, the alarm will last 1 minute, snooze time reach, alarm will ring again, press SET key or any button can stop the alarm.

## Temperature transfer

Under normal mode, press DOWN key transfer Celsius and Fahrenheit.

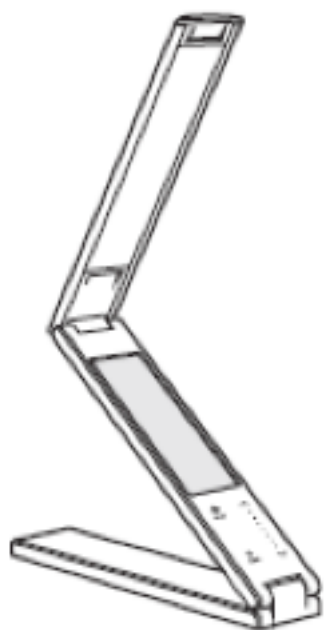
## Specifications

1. Input: USB 5V/500mA
2. Battery: 3.7V/1500mA Lithium battery
3. Calendar power: CR2016/3V

Please choose the light voltage for your lamp.

Please do not use the lamp in unfixed, flammable or humidity condition.

For your own safety, please send to appointed shop for repair.



USB charge,  
easy operation



30pcs LED



Digital alarm



Calendar



Adjustable led  
table lamp arm



Temperature



Dimmer  
function



Eye  
protection



Green and  
energy saving

**Attention:** Please do not over-adjusting the joint activity parts, to avoid any damage to the lamp. Do not self-disassemble the product, to avoid any electric shok. Avoid damp or rain.



Made in China



**USERS ADVICES**

Based on legislative decree no. 49 dated 14th March, 2014

“Execution of Directive 2012/19/UE about electrical and electronic equipment waste (WEEE)”

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes, but it should be disposed separately from other wastes. Therefore, the user should bring the product with all essential components to recycling centers for electrical and electronic wastes, or return to retailer before to buy a new product as equivalent type, in the ratio of 1 to 1, or 1 to 0 for products that have larger side lesser of 25cm. Correct disposal of your old appliance will help to prevent potential damage to the environment and to human health and support materials recycling. The unlawful disposal of the product should involve for users administrative sanctions based on Legislative Decree no. 49 dated 14th March, 2014.



The device contains batteries covered by European Directive 2013/56/EU and they can not be disposed together with domestic wastes. Please inform yourself about local rules on separated disposal for batteries: a correct disposal helps to avoid negative consequences for the environment and health.

Hereby, Tj Point Srl, declares that this product NT-L03 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions Directive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/EC and 2011/65/EU. Declaration in full version is available at the company Tj Point Srl, Via A. Grandi 13A, 60131 Ancona (Italy) or on website [www.nodis.it](http://www.nodis.it)

# **nODIS**

**[www.nodis.it](http://www.nodis.it)**

Distribuito da:

Nodis Srl

V.le Fulvio Testi 126

20092 Cinisello Balsamo

MI – Italy

Prodotto da:

Tj Point Srl

Via A. Grandi 13/A

60131 Ancona

AN – Italy

Nodis e il logo Nodis sono marchi commerciali registrati di Nodis srl. Tutti gli altri marchi e diritti d'autore sono proprietà dei rispettivi proprietari.