

LED TABLE LAMP I-LAMP-DSK7

TECHLY®

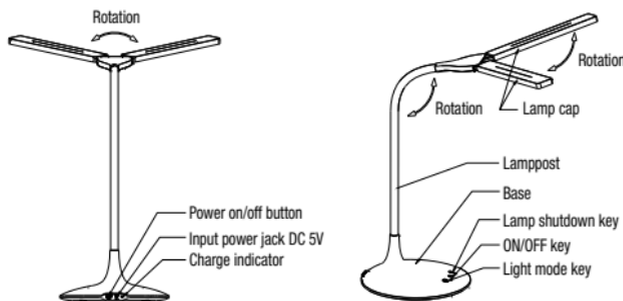
EN

Dear Customer, thank you for choosing our LED desktop lamp. Please read this instruction carefully before use to fully enjoy the advantages of this product

MAIN FEATURES & TECHNICAL PARAMETERS

- Rated voltage: DC5V
- Rated power: 5W
- Touch key to control
- Sensor touch to dimmer
- Smart Timing lights
- Lighting source: Semiconductor super bright LED lamp (LED)
- Three mode light switch: natural light, white light, yellow light
- Min Luminous flux: <150LUX (measured vertically 37cm away from the lampshade to the table)
- Max Luminous flux: >800LUX (measured vertically 37cm away from the lampshade to the table)
- Left&right led head's angle can be adjusted separately (The max. rotation angle of led head is 90 degrees)

PRODUCT ILLUSTRATION



www.techly.com - info@techly.com

LED TABLE LAMP I-LAMP-DSK7

TECHLY®

EN

OPERATING INSTRUCTION

- 1 **Lamp function:** Place the light on the table or platform stably, push the lamp power switch to ON to power on, Short touch “⏻” switch on/off the lamp. When the light is on, short touch “Ⓜ” key, the light can be switched circling: three modes, natural light, white light, yellow light; default light is natural light.
- 2 **Adjust lamp brightness:** When the light is on, long press “⏻”, to change the brightness of light.
- 3 **Timer function:** In any state, long press “⌚”, will achieve countdown function, Then, the light will flash two times to remind the countdown function open on, and the time is 40 minutes; If you re-press the “⌚” It will re-clock 40 minutes, until the countdown ends, lighting will shut down automatically.
- 4 **Power supply:** Use USB power cable to connect the computer's USB output plug and desktop lamp 3.5mm DC jack to power the LED lamp, and for charging rechargeable battery as well.
- 5 **Charge Status Indicator:** When you connect the LED lamp with the 3.5mm USB Jack, the red light indicator on, when it is full of charge, the red indicator is off, the green light indicator on.

QUESTIONS AND SOLUTIONS

FAULT PERFORMANCE	SOLUTION
The product does not work	Low battery and need to charge, push the power switch to on
Touch insensitive	Check the power supply interference, Reconnect the power
Flashing lights or dark	Low battery please charge

www.techly.com - info@techly.com

LED TABLE LAMP I-LAMP-DSK7

TECHLY®

EN

PACKAGE CONTENTS

- Power adapter x1pc • USB cable x1pc • Manual instruction x1pc

CAUTIONS

- 1 Use or replace power adaptor could be only with the same specifications and USB port.
- 2 While the LED light on, do not shine on eyes in short distance to prevent eye injury.
- 3 This product in strong electromagnetic interference may be turned on or off.
- 4 The lamppost can't be bent; otherwise it would damage the lamppost.
- 5 This product is indoor use only.
- 6 Protect Product to stay away from raining, moisture fire, high temperature environment, so as not to damage the product.
- 7 Lamp should be often used, if it is not used for a long time, please charge the lamp one time every 2 month.
- 8 When the lamp became dim, it indicates that the lamp is almost out of power. Please recharge the battery and stop using. Otherwise it may damage the battery and shorten the battery life.



In compliance with Eu Directive WEEE this product is market with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

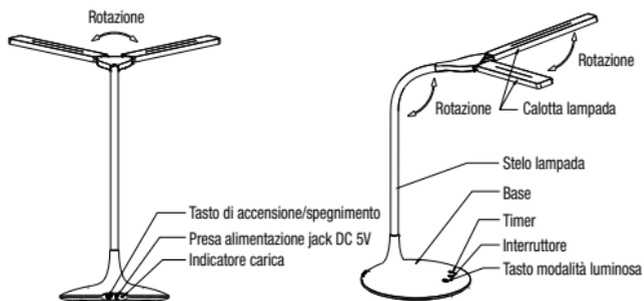
www.techly.com - info@techly.com

Gentile Cliente, grazie per aver scelto la nostra lampada LED da scrivania. Le consigliamo di leggere questo manuale di istruzioni prima dell'uso, per godere appieno dei vantaggi di questo prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PARAMETRI TECNICI

- Tensione nominale: DC5V
- Potenza nominale: 5W
- Tasto touch per controllo e gestione della luminosità della lampada
- Luce intelligente con timer per spegnimento automatico
- Sorgente luminosa: lampada LED super luminosa a semiconduttore (LED)
- Interruttore con tre modalità: luce naturale, luce bianca, luce gialla
- Flusso luminoso minimo: <150LUX (misurato verticalmente 37 centimetri dal paralume verso il tavolo)
- Flusso luminoso massimo:> 800LUX (misurato verticalmente a 37 cm dal paralume verso il tavolo)
- La testa della lampada può essere divisa in due ali che possono essere regolate separatamente (l'angolo massimo di rotazione della testa principale è di 90°)

ILLUSTRAZIONE DEL PRODOTTO



ISTRUZIONI PER L'USO

- 1 **Funzione lampada:** posizionare la luce sulla scrivania o su un piano stabile, accendere l'interruttore sul retro e poi premere il tasto "☺", una pressione leggera permetterà di accendere/spegnere la lampada. Con la lampada accesa, premere sul tasto "Ⓜ", la lampada automaticamente passerà alla modalità luminosa successiva – tramite il tasto "M" la luce può essere commutata in tre modalità in modo circolare: luce naturale, luce bianca, luce gialla; la modalità luminosa predefinita è luce naturale.
- 2 **Regolare la luminosità della lampada:** Quando la luce è accesa, tenere premuto a lungo il tasto "☺" per modificare la luminosità della luce.
- 3 **Funzione di timer:** in qualsiasi stato, premere a lungo "☺" per attivare la funzione di conto alla rovescia. Tenendo premuto il tasto "☺" a lungo la luce lampeggerà due volte per avvisare che il conto alla rovescia è iniziato e la lampada si spegnerà automaticamente entro i prossimi 40 minuti. Premendo nuovamente il tasto "☺", si riavvierà il conto alla rovescia di 40 minuti, con conseguente spegnimento della lampada allo scadere del tempo.
- 4 **Alimentazione:** utilizzare il cavo di alimentazione USB per collegare la presa USB del computer alla presa DC da 3,5 mm sulla lampada per alimentare quest'ultima e per la ricarica la batteria.
- 5 **Indicatore dello stato di carica:** durante la fase di carica, l'indicatore LED è rosso, quando la batteria è carica il LED diventa verde.

PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONI

DIFETTO RISCONTRATO	SOLUZIONE
Il prodotto non funziona	La batteria potrebbe essere scarica e necessita di essere ricaricata, utilizzare il caricabatteria in dotazione
Il tasto touch non risponde	Assicurarsi che non ci siano interferenze, ricollegare l'alimentatore
Luce lampeggiante o scura	Batteria scarica, ricaricare

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Alimentatore x1pz
- Cavo USB x1pz
- Manuale d' istruzioni x1pz

PRECAUZIONI D'USO

- 1 Alimentare la lampada solo tramite la porta USB o utilizzando l'alimentatore in dotazione o usando un alimentatore con le stesse specifiche di quello in dotazione.
- 2 Non puntare la lampada LED accesa sugli occhi delle persone per prevenire lesioni agli occhi.
- 3 Non sottoporre il prodotto a forti interferenze elettromagnetiche che potrebbero alterarne il funzionamento.
- 4 La parte della lampada che supporta i LED non può essere piegata altrimenti si danneggerebbero i LED.
- 5 Questo prodotto è solo uso interno.
- 6 Proteggere il prodotto tenendolo lontano da pioggia, umidità, ambiente ad alta temperatura, che potrebbero danneggiare il prodotto.
- 7 Nel caso in cui la lampada non venga utilizzata spesso, si consiglia di ricaricare la batteria una volta ogni 2 mesi per evitare che quest'ultima si danneggi.
- 8 Quando la luminosità della lampada si riduce, significa che la batteria è quasi scarica. Ricaricare la batteria e smettere di usare momentaneamente la lampada per evitare di danneggiare la batteria e ridurne la durata.



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattare le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.