



ZELIG DESK
12W LED TECHNOLOGY LAMP

Manuale Utente
User Manual

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalla direttiva 2004/108/EC secondo i seguenti standard:

EN 55015: 2006:

EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005

EN 61547: 1995+A1: 2000

IEC 61000-4-2: 2001, IEC 61000-4-3: 2007, IEC 61000-4-4: 2004

IEC 61000-4-5: 2005, IEC 61000-4-6: 2006, IEC 61000-4-8: 2001

IEC 61000-4-11: 2004

E dalle direttive:

RoHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE.

RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005.

La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo www.hamletcom.com.



Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

Grazie per aver acquistato la lampada da tavolo a LED Zelig Desk di Exagerate. Al fine di apprezzare l'alta esperienza tecnica di illuminazione, si prega di leggere tutte le istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo prodotto.

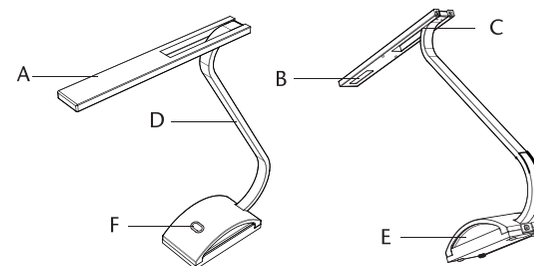
Contenuti	Pagine
1. Caratteristiche	1
2. Descrizione	1
3. Installazione	1
4. Utilizzo	2
5. Specifiche	2
6. Sicurezza	3
7. Manutenzione	3
8. Malfunzionamenti	3

1. CARATTERISTICHE

- Nessuno sfarfallio: nuova sorgente luminosa, ideale per la lettura.
- Illuminazione sana: luminosità senza raggi UV, nessun disturbo per le radiazioni termiche.
- Risparmio energetico: basso consumo, fino al 40% di risparmio energetico rispetto a una comune lampada fluorescente da 27 W.
- Rispetto dell'ambiente: design verde, senza mercurio.
Per ridurre al minimo le emissioni di anidride carbonica.
- 4 livelli di luminosità per diversi utilizzi, funzione di luce notturna di cortesia.
- Lunga durata: tempo di vita fino a 30.000 ore, 5 volte di più di una lampada fluorescente compatta.

2. DESCRIZIONE

- A. Braccio della Lampada
- B. Lampada LED
- C. Snodo regolabile
- D. Braccio di sostegno a S
- E. Base
- F. Interruttore



3. INSTALLAZIONE

Contenuto della confezione

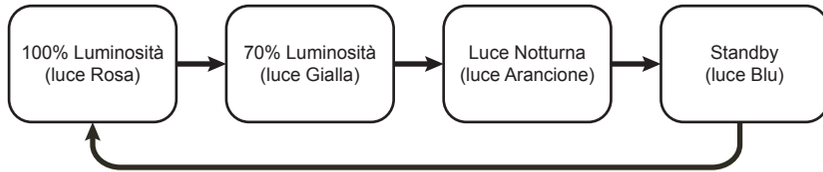
1. Lampada Led
2. Adattatore 12V/1A (cavo incluso)
3. Manuale d'uso

Collegare l'alimentazione

1. Inserire il connettore dell'alimentatore DC alla presa dietro la base della lampada da tavolo.
2. La lampada è alimentata quando la base si illumina di blu.

4. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

1. La lampada è alimentata quando la base si illumina di blu. Questo è lo stato di standby, di solito si deve aspettare 1-3 secondi prima che la luce blu si accenda a causa della carica dell'alimentatore.
2. Premere il pulsante quando la lampada è in standby. La luce blu della base diventerà rosa ad indicare il 100% di luminosità.
3. Premere il pulsante quando la lampada è al 100% di luminosità. La luce rosa diventerà gialla ad indicare il 70% di luminosità.
4. Premere il pulsante quando la lampada è al 70% di luminosità. La luce gialla diventerà arancione ad indicare la luce notturna.
5. Premere di nuovo il pulsante quando la lampada è in modalità notturna. Il colore diventerà blu per indicare lo stato di standby.



6. Regolare l'angolazione del braccio della lampada. Il braccio della lampada è regolabile a piacere in svariate posizioni. Di seguito sono illustrati due esempi di utilizzo.
 - (a) Lettura: L'angolo migliore per la lettura è di 20 gradi rispetto alla linea orizzontale. (Vedi Figura A)
 - (b) Per riporre la lampada o spostarla, si consiglia di chiudere il braccio come illustrato nell'immagine seguente. (Vedi Figura B)

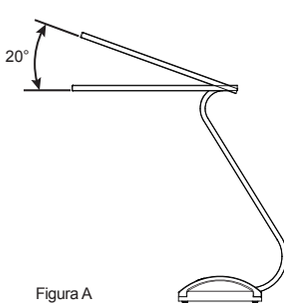


Figura A

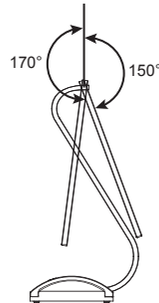


Figura B

5. SPECIFICHE

- Temperatura colore LED: 5700 K (valore tipico)
- Flusso Luminoso: 600 ± 5% lumens (valore tipico)
- Voltaggio in ingresso: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
- Consumo: 12 W max.
- Temperatura operativa: 0 °C ~ 40 °C

6. AVVERTENZE DI SICUREZZA

La lampada LED di Exaggerate rispetta gli standard di sicurezza applicabili per gli apparecchi di illuminazione.

Per la vostra sicurezza, si prega di seguire le avvertenze riportate nel manuale.

1. Per evitare scosse elettriche, si prega di non smontare o rompere il prodotto. Le riparazioni sulla lampada da tavolo devono essere eseguite solo da personale autorizzato. In caso di difetti, lavori di riparazione non qualificati, possono causare il danneggiamento del prodotto.
2. Per il normale utilizzo, il voltaggio deve corrispondere a quello dell'alimentatore. (AC100 ~ 240 V 50/60 Hz)
3. Per evitare danni alla spina e alla presa di corrente, si prega di estrarre la spina tenendola per il corpo e non tirando il filo.
4. Si prega di non ruotare troppo il braccio della lampada, può causare danno allo snodo regolabile. Tenere il braccio della lampada (parte A) e regolate l'angolo di inclinazione. Fate attenzione a non schiacciare il dito nella parte dello snodo.
5. Si prega di utilizzare il prodotto su una superficie piatta e stabile.

Attenzione

Nei seguenti casi, si prega di spegnere l'alimentazione e contattare il servizio di assistenza autorizzato.

1. Il componente elettronico è stato bagnato dalla pioggia o altri liquidi.
2. Il prodotto emette uno strano odore o la luminosità non è normale.
3. Un oggetto si è conficcato nel prodotto e non può essere rimosso.
4. Il cavo elettrico si è rotto e i fili risultano scoperti.
5. Il corpo principale è rotto.

Precauzioni

⚠ Non esporre la lampada alla pioggia o in ambienti con elevata umidità; deve essere utilizzata solo in interni.

⚠ Non guardare direttamente la sorgente luminosa, può causare danni agli occhi.

7. MANUTENZIONE

1. Aspetto esterno

Pulire con un panno asciutto. Non utilizzare un solvente organico, può causare danni all'aspetto della lampada.

2. Copertura della lampada LED

Pulire con un panno asciutto al fine di evitare graffi.

8. MALFUNZIONAMENTI

Se la lampada smette di funzionare durante il normale utilizzo, si prega di seguire le seguenti istruzioni. Se il problema persiste, si prega di contattare il nostro personale di assistenza autorizzato.

- Se non è possibile accendere la luce utilizzando il pulsante di accensione
 - ➔ Si prega di verificare che l'alimentatore utilizzato sia quello corretto e che il connettore DC sia completamente inserito nella presa alla base della lampada.
 - ➔ Controllare che l'alimentatore sia correttamente inserito nella presa di corrente.

Dear Customer,
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.

We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2002/95/CE; with WEEE Directive 2003/96/CE, Italian Legislative Decree 2005/151 and EMC Directive 2004/108/EC for the following standards:

EN 55015: 2006;
EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005
EN 61547: 1995+A1: 2000
IEC 61000-4-2: 2001, IEC 61000-4-3: 2007, IEC 61000-4-4: 2004
IEC 61000-4-5: 2005, IEC 61000-4-6: 2006, IEC 61000-4-8: 2001
IEC 61000-4-11: 2004

The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at info@hamletcom.com.

The information on the importer for your country can be found in the "About Us" section of the Hamlet website at www.hamletcom.com.



Trademarks and changes

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only and subject to change without notice.

Thank you for purchasing the Zelig Desk LED lamp by Exagerate.
In order to enjoy the high technique lighting experience, please read all use instructions thoroughly before using this product.

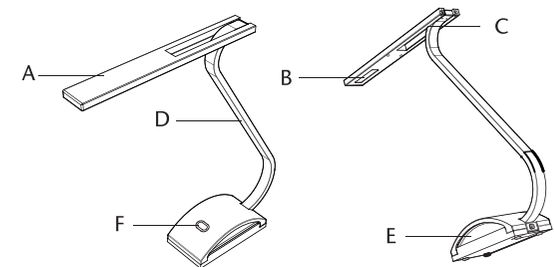
ContentsPages	Pages
1. Product features	5
2. Description	5
3. Installation	5
4. How to use	6
5. Specification	6
6. Safety Warning	7
7. Maintenance	7
8. Out of order	7

1. PRODUCT FEATURE

- No Flicker: New lighting source, Good for reading.
- Healthy: Brightness without UV, no disturb for thermal radiations.
- Energy saving: Low power consumption , up to 40% energy saving compared with a standard 27 W compact florescent desk lamp.
- Environmental friendly Mercury free, green product design.
To minimize the carbon dioxide emission and put a footstep for a green earth.
- Smart function: 4 step light output for different circumstance, night light function for sleeping well.
- Long life span: Life time up to 30,000 hours, over 5 times longer than a compact fluorescent lamp.

2. DESCRIPTION

- A. Lamp arm
- B. LED Lamp cover
- C. Angle adjust joint
- D. S curve holder
- E. Base
- F. Switching



3. INSTALLATION

Contents

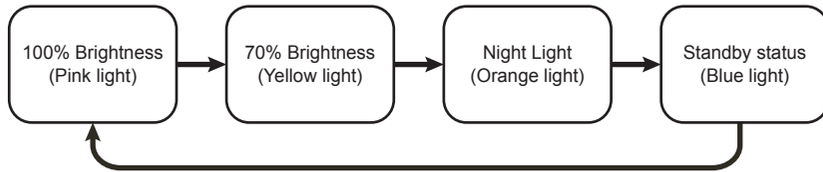
1. Led Desk Lamp main body
2. 12V/1A Adapter (including the wires)
3. User manual

Connecting the power

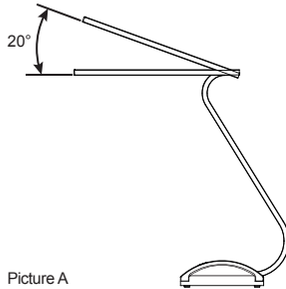
1. Please plug the adapter's DC connector to the socket
Behind the base of the desk lamp.
2. The desk lamp gain the power, when the switch bottom shows the blue light

4. HOW TO USE

- The desk lamp gains the power, when the switch bottom shows the blue light. It is standby status and it usually needs to wait 1-3 second to turn the blue light on because of charging of the adapter.
- Push the bottom when it is on the standby status. The blue light will change to pink one. It is 100% brightness status.
- Push the bottom again when it is on 100% brightness status. The pink light will change to yellow one. It is 70% brightness status.
- Push the bottom again when it is on 70% brightness status. The yellow light will change to orange one. It is night light status.
- Push the bottom again when it is on night light status. The orange light will change to blue one. It will be back the standby status.



- Adjusting the angle of the lamp arm
 - Reading: The best angle for the reading is 20 degree rising from the horizon. (Please see Picture A)
 - Storage or movement: To gather the lamp arm as the picture b as below. (Please see Picture B)



Picture A

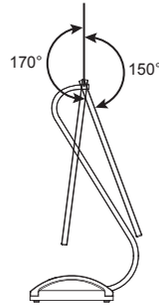


Figura B

5. SPECIFICATION

- LED Color Temperature: 5700K (typical value)
- Luminance Flux: 600 lumens \pm 5% (typical value)
- Input Voltage: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
- Power Consumption: 12W
- Operation Temperature: 0 °C ~ 40 °C

6. SAFETY WARNING

Exaggerate Zelig Desk lamp meet applicable safety standard for lighting equipment. For your own safety, please follow the manual.

- Avoiding getting an electric shock, please do not break down the product. Repairs on desk lamp must only be done by authorized service personnel. Faulty, unqualified repair work may cause the damage of the product.
- For operation normally, your voltage must correspond to the adapter. (AC100 ~ 240 V 50/60 Hz)
- Avoiding the damage for plug and socket, please hold the body of the plug while taking out.
- Please do not swing the lamp arm to much, it may cause the damage of the joint. Hold the lamp arm (Part A) and than adjust the angle. Do not put your finger on the joint part, in case to clip the finger.
- Please put the product on plat surface to use.

Warning

For the following circumstance, please turn off the power and seek the help from authorized service personnel:

- Damp the electron component by rain or others liquids.
- Strange smell occurs by the product or abnormal glitter.
- Objects break into the product and can not take out.
- Electric wire broke and cause the wire uncovered.
- The main body breaks down.

Cautions

- ⚠ Do not expose the Desk lamp in the rain or high humidity environment; it is for indoor use only.
- ⚠ Do not gaze the light source directly, it may cause the damage of the eyes.

7. MAINTENANCE

1. Outlook

Wipe clean with a dry cloth for the outlook. Do not use an organic solvent, it may cause the damage of desk lamp outlook.

2. LED Lamp cover

Wipe clean with a dry cloth for the lamp cover in order to avoiding the scratch.

8. OUT OF ORDER DIAGNOSIS

If the desk lamp out of order under the normal operation, please check the following instruction. Please follow up the instruction. If the problem still occurs, please contact our authorized service personnel

- If you can not turn any light on for the switch bottom
 - ➔ Please check the adapter is correct or not, and it's DC connector is fully plug into the socket of the desk lamp base or not.
 - ➔ Check the adapter is it fully plug into the socket or not.