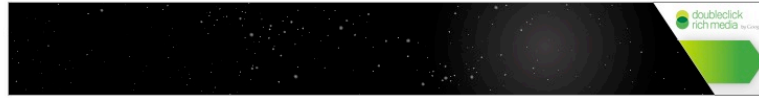


http://www.pcimprover.it/gadget/1241-exagerate-zelig-desk-un-gadget-per-non-restare-mai-al-buio



Home » Gadget, Notizie

## Exagerate Zelig Desk. Un gadget per non restare mai al buio.

9 MAGGIO 2011 NESSUN COMMENTO

Mi piace Di' che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Disponibile in tre diversi colori e con un design dalle linee pulite e armoniose, Exagerate Zelig Desk è un'originale ed elegante lampada da scrivania a LED, in grado di offrire differenti livelli d'illuminazione, un elevato comfort visivo e massimo rispetto per l'ambiente.



La soluzione piú facile per convertire i tuoi documenti a PDF



Scarica gratis

Realizzata in alluminio e polycarbonato e disponibile nei colori nero, silver e bianco, Zelig Desk è un'elegante e sofisticata lampada da tavolo che saprà soddisfare le esigenze di chi per la propria scrivania desidera una fonte d'illuminazione che non lasci spazio a compromessi.



Ricercata e gradevole sul piano estetico, ma anche solida e robusta, la nuova Zelig Desk assicura, infatti, tutto il comfort visivo che solo la tecnologia a LED è oggi in grado di offrire, con una luce a 5700K priva di fastidiosi sfarfallii e che, a seconda delle esigenze, è possibile regolare su differenti livelli.

Nel caso in cui si debba esaminare la bozza di un packaging, ad esempio, la massima potenza luminosa sarà utile per controllare, senza sforzare la vista, i testi stampati nei corpi piú piccoli, mentre il 70% della luminosità, selezionabile attraverso un semplice tocco, sarà la scelta ideale per le ore pomeridiane in cui la luce ambientale può non essere sufficiente. La base di Zelig Desk, inoltre, può emettere una rilassante luce diffusa, particolarmente adatta alla sera, o per essere tenuta sempre accesa la notte, in virtù di un assorbimento di appena 1.1 W.

Con un consumo di soli 12 W, Zelig Desk, regolata alla massima potenza, è in grado di offrire un livello d'illuminazione pari a quello di una lampada tradizionale da 90 W, assicurando risparmi energetici vicini al 90% e generando una quantità di calore davvero minima.

Ulteriori benefici a livello economico e sul piano ambientale derivano poi dalla durata dei LED che, essendo superiore alle 30.000 ore, quindi, con un tempo medio di vita di oltre 20 anni, consente di non doversi piú preoccupare dell'acquisto di lampadine di ricambio e dello smaltimento di quelle bruciate.

**Pcimprover.it su Facebook**  
Mi piace

A 175 persone piace Pcimprover.it.

Plug-in sociale di Facebook

**Cos'è Pcimprover.it?**

Pcimprover.it è una risorsa indipendente all'informazione su hardware e software. Ad oggi è conosciuto come una community aperta, incentrata sulla tecnologia.

**Sezioni**

- Apple
- Articoli
- Gadget
- Guide e tutorial
  - Linux
  - Mac OS
- Hardware
  - Componenti
  - Memorizzazione
  - Mobile
  - Multimedia
  - Networking
  - Overclock
  - Periferiche
  - Portatili
  - Processori
  - Raffreddamento
  - Schede madri
  - Schede video
- Humour
- In evidenza
- Internet
- Notizie
  - Comunicati Stampa
  - Opinioni & interviste
  - Recensioni
  - Software

**Commenti recenti**

- paolo su [Borland Turbo C++: il ritorno di un mito](#)
- eduard su [Un incendio disconnette mezza Italia. Aruba è offline.](#)
- carlo su [Un incendio disconnette mezza Italia. Aruba è offline.](#)
- Roby su [Come migrare un PDC Windows Server 2003 verso una nuova macchina](#)
- Alberto Nenzioni su [Dissipate la calura estiva con Arctic Breeze Pro](#)
- links for 2010-08-06 su [QNAP TS-459 Pro Turbo NAS con Intel Atom Dual Core](#)

**Partner**

- Itinerari turistici
- Sistemi informativi territoriali
- Software solutions

**Tag Cloud**

adatas android Apple arctic asus  
battute browser case chrome cooling firefox flash  
Gadget google grafica howto imac intel ios  
ipad iphone linux mac memoria  
microsoft Mobile monitor nas Networking  
notebook OSX Overclock qnap ram review  
sicurezza storage tablet tips tutorial ubuntu  
usb video windows