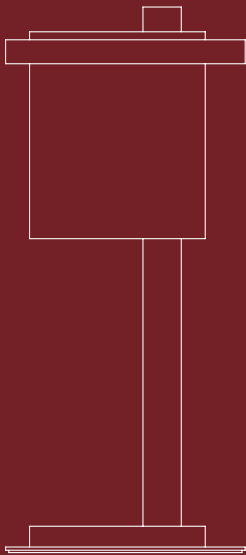


ITA
ENG



texlum



ECCENTRICA

MANUALE D'USO | USER MANUAL

V.2 - 2021



Your safety first: please read and follow these instructions carefully to ensure your safety and the safety of others, and to protect the environment.



Do not disassemble or tamper: disassembling and/or tampering with the appliance exposes you and others to potential safety risks and voids the warranty. Only TEXTLUM or qualified personnel should perform repair. TEXTLUM declines all responsibility in case of unauthorized disassembly or tampering.



Li-Ion rechargeable battery pack: new batteries reach full load capacity after 4-5 full charging cycles. Charge the battery pack before using your new device, and every 4 months at least. Battery leakage is dangerous: avoid any contact and read p.5-BATTERY LEAKAGE instructions in case.



Do not overheat: temperatures in excess of 45°C (113°F) reduce the performance of the battery pack; avoid over exposure to heat or sunshine to prevent risks of overheating and fire.



Do not overwet: our appliance is IP43 certified, meaning that it is protected from water spray from an angle up to 60° from vertical. Do not expose to excessive environment. Do not expose to salty water.



Indoor device: while IP43 certified, following CE regulations this device classifies primarily for indoor use. Always store and charge in a dry environment. The external charger and cable must not get wet.



End of life / recycling: our lamps are designed to perform for long. Furthermore, TEXTLUM will offer a refurbishment service on your device in case the battery pack and/or the light sources will need to be replaced: please contact us for cost and more information. The body of our appliance is 100% recyclable aluminum; it contains however a battery pack and electronic components that need to be disposed according to local legislation.

TECHNICAL DATA

- **Light:** 1.4W LED | 176 lumen | 2700°K | CRI>90
- **Dimmer:** 10% to 100% dimmable with smart touch sensor
- **Battery:** Li-Ion battery pack | 10+ Hour autonomy | 500 charge cycles
- **Input:** USB-C | 5.0VDC | 2.0A | Dual voltage USB charger (100-240V|50-60HZ) with magnetic cable
- **Body:** recyclable aluminum | IP43 Water resistant (while unplugged)

PACKAGE CONTENT

Eccentrica lamp + USB-C cable with magnetic plug + Dual-voltage USB wall charger carrying the plug that you have ordered (standard = European plug) + User Manual.

ON/OFF BATTERY SWITCH

IMPORTANT - Before charging and operating the device, turn the battery switch ON located under the diffuser-shade (image 1 - A). Instead, turn OFF the battery switch when storing, transporting and/or planning not to use the device for a few days or longer: the switch will disconnect the battery and reduce risks of discharging and/or damage.

USB-C CABLE WITH MAGNETIC PLUG

plug the cable to the wall charger provided, and the latter to a wall socket: a green LED will light on the cable to indicate that it is powered. Make sure the USB-C magnetic plug is inserted into the lamp (image 1 - B) then attach the magnetic cable to it firmly. To detach the cable from the lamp simply pull it to the side: the magnetic USB-C socket will remain inserted into the lamp allowing a fast plug/unplug. Please always use our original cable to power the lamp.

BATTERY CHARGING

when new, the battery needs to be fully charged before operating. Turn ON the battery switch and power the lamp using the cable and charger provided. The Smart Cap will emit light signals depending on the battery charging status (read more below). New batteries reach full loading capacity after 4-5 full charging cycles. To maximize battery life, it is best not to leave the charging cable attached to the lamp for over 24 hours. Charging will not start in extreme temperature conditions; let the device stabilize between 15 and 35°C before connecting the charging cable. It is strongly recommended to charge the battery every 4 months at least.

TURNING ON AND DIMMING THE LIGHT

with the battery switch ON and the battery charged: to turn the light on and off, gently tap onto the Smart Cap touch sensor for about 0,5 second (image 2 - E); in case of failure, please try again changing the duration of your tap slightly until you familiarize with it. To dim the light, gently touch the sensor for >1 second (image 2 - F); the Smart Cap will emit light signals when reaching max and min dimming (read more below).

SMART CAP LIGHT SIGNALS

normally the Smart Cap Light (image 2 - D) turns on and off and dims with the main light; however under certain circumstances it will emits light signal to communicate with you; for a more pleasant experience please spend a moment to understand how:

- **Main Light OFF - Charging signals:** the Smart Cap will pulse to indicate that the battery is charging; it will stay on to indicate the reach of full charge, as long as the charging cable is attached;
- **Main Light ON - Dimming signals:** while dimming, the Smart Cap will blink once to indicate the reach of minimum dimming, twice for maximum;
- **Main Light ON - Low battery signals:** when battery is low the Smart Cap will start blinking for several minutes, until the automatic shutdown of the device. Please plug in the device to continue operating and/or charge the battery.

CLEANING & STORING

use only a soft cloth to gently clean the appliance, damped with water and delicate soap if necessary. Do not use alcohol or other solvents, or abrasive, or any aggressive products to clean the device, as they might damage the metal finish and/or other components. Wipe the lamp dry before storing. Ensure that the battery switch is OFF before storing. Store in a dry and dust-free environment.

TROUBLESHOOTING

in case the main light won't turn on, please charge the device.

Check that the USB cable is powered, with a green LED on near the magnetic plug, that it is firmly attached to the lamp, and that the battery switch is ON.

With the main light off, the smart cap light will be pulsing to indicate that the device is charging; if not, please check the connections once more, or contact us for support. Do not charge in extreme temperature conditions. In case of very low battery, let it charge for at least 15' before turning the main light on.

Refer to the OPERATING INSTRUCTIONS chapter to turn the light on, following all instructions meticulously. An improper use may cause damage to the device and/or its battery, potentially leading to dangerous overheating, fires, explosions, and/or battery leakage.

BATTERY LEAKAGE

Lithium-ion batteries generally do not leak; however, in the remote case that they do, it can be dangerous. Leaked battery acid is corrosive and toxic and can lead to fires and explosions. In such event, do not operate the lamp and turn off the Battery Switch (image 1 - A). In case of contact with eyes or mouth it is necessary to see a doctor immediately. In case of contact with skin or clothes immediately wash with abundant water. Do not attempt to repair. Please contact TEXTLUM technical support for battery replacement. Keep batteries away from children. Do not heat, open, drill or break batteries, and keep them away from flames. Dispose of old batteries following local legislation.

LIGHT SOURCE AND BATTERY REPLACEMENT / DEVICE REPAIR

Please contact TEXTLUM technical support for device maintenance and/or repair; any kind of repair, including light source and/or battery replacement, should be performed exclusively by TEXTLUM or by qualified personnel authorized by TEXTLUM using original TEXTLUM parts. TEXTLUM declines all responsibility in case of unauthorized disassembly or tampering with the device.

END OF LIFE (RECYCLING)

nothing protects the environment more than a durable good, and our devices are designed to perform for long. However, they are also designed to be easily and effectively recyclable. The body of our appliance is 100% recyclable aluminum; it also contains a battery pack and electronic components that need to be disposed following local legislation.

image 1

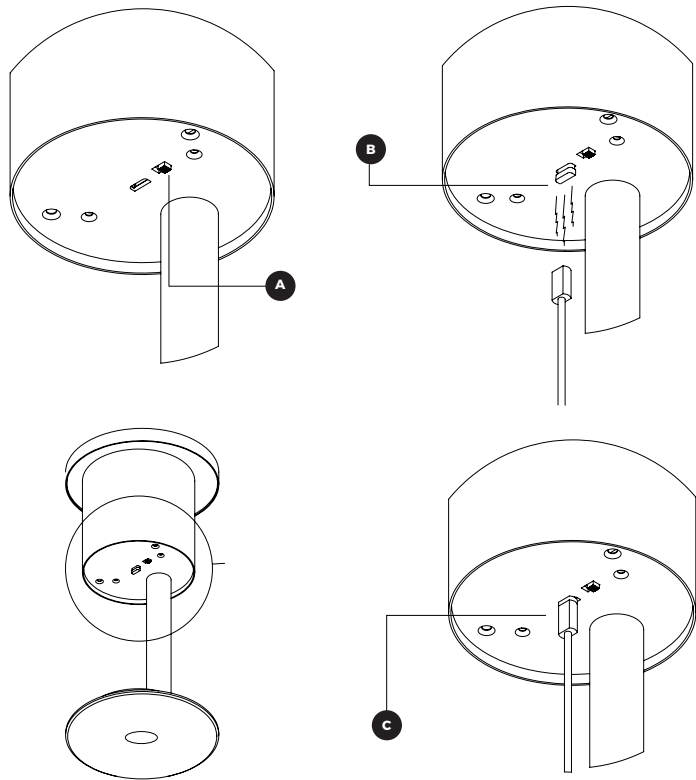
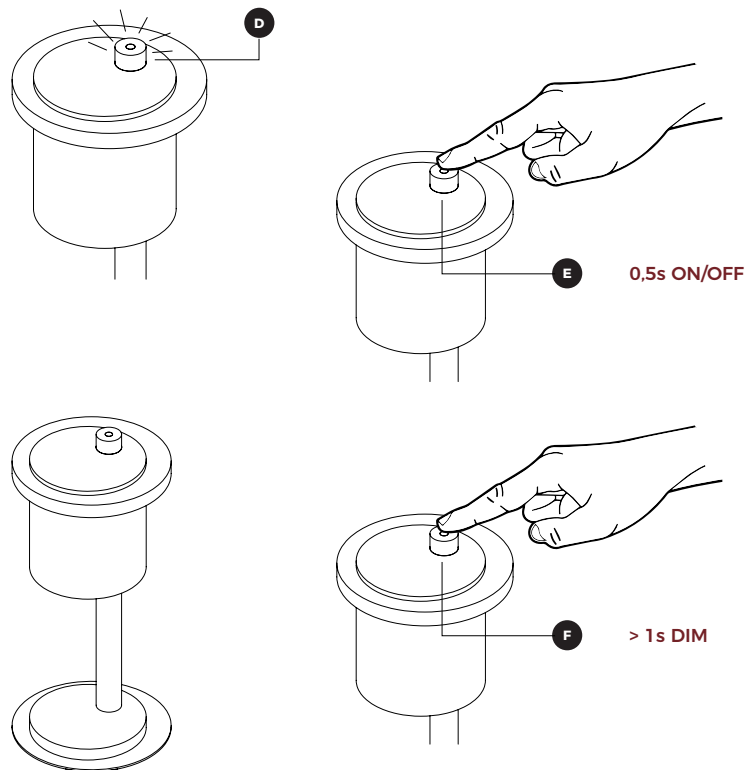


image 2





Per la vostra e altrui sicurezza e per tutelare l'ambiente, vi invitiamo a leggere e seguire attentamente le seguenti istruzioni.



Non smontare o manomettere: lo smontaggio o manomissione dell'apparecchio espone voi e gli altri a potenziali rischi per la sicurezza e rende nulla la garanzia. Eventuale riparazione deve essere effettuata solo da TEXTLUM o da personale qualificato. TEXTLUM declina ogni responsabilità in caso di smontaggio o manomissione non autorizzata.



Pacco batteria ricaricabile Li-Ion: batterie nuove raggiungono piena capacità di carico dopo 4-5 cicli di ricarica. Caricare le batterie prima di utilizzare un apparecchio nuovo, e come minimo ogni 4 mesi. Perdite di liquido della batteria possono essere pericolose; evitare ogni contatto e leggere p.II-PERDITA DI LIQUIDO DA BATTERIA.



Non surriscaldare: temperature superiori a 45°C riducono le prestazioni delle batterie; evitare l'eccessiva esposizione al calore o al sole per evitare rischi di surriscaldamento e incendio.



Non esporre a umidità eccessiva: il nostro apparecchio è certificato IP43, ovvero resiste a spruzzi d'acqua occasionali da un angolo fino a 60° dalla verticale. Non esporre ad umidità elevata. Non esporre ad acqua salmastra.



Apparecchio da interni: pur essendo certificato IP43, in conformità alla normativa CE questo apparecchio è da utilizzo prevalentemente interno. Conservare e ricaricare in un ambiente asciutto. L'alimentatore esterno ed il cavo di alimentazione non debbono mai essere bagnati.



Fine vita / riciclo: le nostre lampade sono progettate per funzionare a lungo. Inoltre, TEXTLUM offre un servizio di aggiornamento del vostro apparecchio, nel caso in cui il pacco batterie e/o le sorgenti luminose richiedano sostituzione; contattateci per costi e altre informazioni. Il corpo del nostro apparecchio è in alluminio riciclabile al 100%; contiene altresì un pacco batterie e componenti elettronici che devono essere smaltiti secondo la legislazione locale.

DATI TECNICI

- **Luce:** 1.4W LED | 176 lumen | 2700°K | CRI>90
- **Dimmer:** dimmerabile da 10% a 100% tramite sensore a sfioramento smart touch
- **Batteria:** Batteria agli ioni di litio | 10+ ore di autonomia | 500 cicli di ricarica
- **Input:** USB-C | 5.0VDC | 2.0A | Alimentatore USB (100-240V|50-60HZ) e cavo magnetico
- **Corpo lampada:** alluminio riciclabile | IP43 Resistente agli spruzzi d'acqua (nel funzionamento a batteria)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Lampada Eccentrica + cavo USB-C con spinotto magnetico + alimentatore USB a doppia tensione (100-240V | 50-60HZ) + Manuale d'Uso.

INTERRUTTORE BATTERIA ON/OFF

IMPORTANTE - Prima di caricare e mettere in funzione la lampada, accendere l'interruttore batteria posto sotto al diffusore (immagine 1 - A). Invece, spegnere l'interruttore quando si ripone, si trasporta e/o si prevede di non utilizzare l'apparecchio per più di qualche giorno: l'interruttore scollega la batteria e riduce i rischi di scaricamento e/o danneggiamento.

CAVO USB-C CON SPINOTTO MAGNETICO

Collegare il cavo all'alimentatore fornito, e quest'ultimo ad una presa di corrente: un LED verde si accenderà sul cavo per indicare che è alimentato. Verificare che lo spinotto magnetico USB-C sia inserito nell'apposita presa sotto il diffusore (immagine 1 - B) quindi collegare saldamente il cavo magnetico a questo per alimentare la lampada. Per staccare il cavo dalla lampada è sufficiente tirarlo di lato: lo spinotto magnetico USB-C rimane inserito nella lampada permettendo un veloce aggancio/sgancio. Si prega di utilizzare sempre il nostro cavo originale per alimentare la lampada.

CARICA DELLA BATTERIA

Quando è nuova, la batteria deve essere caricata prima dell'uso. Accendere l'interruttore della batteria e alimentare la lampada tramite il cavo e l'alimentatore fornito. Il Tappo Smart emetterà dei segnali luminosi a seconda dello stato di carica della batteria (v. sotto). La nuova batteria raggiungerà la massima capacità dopo 4-5 cicli di ricarica completa. Per massimizzare la durata delle batterie si raccomanda di non lasciare il cavo di ricarica connesso all'apparecchio per oltre 24 ore di seguito. Il caricamento non si avvia in condizioni di temperatura estrema: lasciar stabilizzare la temperatura dell'apparecchio tra i 15 e i 35°C prima di collegare il cavo di ricarica. Si raccomanda di ricaricare la batteria dell'apparecchio come minimo ogni 4 mesi.

ACCENSIONE E DIMMERAZIONE DELLA LUCE

con l'interruttore della batteria acceso e la batteria carica: per accendere e spegnere la luce toccare delicatamente il sensore touch nel Tappo Smart per circa 0,5 secondi (immagine 2 - E); in caso di mancata accensione, si prega di riprovare cambiando leggermente la durata del tocco fino a quando non si avrà familiarizzato con il suo funzionamento. Per dimmerare la luce, toccate delicatamente il sensore per oltre 1 secondo (immagine 2 - F): il Tappo Smart emetterà dei segnali luminosi quando raggiungerà il massimo e il minimo della dimmerazione (v. sotto).

SEGNALI LUMINOSI TAPPO SMART

normalmente il Tappo Smart (immagine 2 - D) si accende, si spegne e si dimmera assieme alla luce principale; tuttavia in determinate circostanze emetterà un segnale luminoso per comunicare con voi; per una più piacevole esperienza vi invitiamo a spendere qualche istante per capirne il funzionamento;

- **Luce principale spenta - Segnale di ricarica:** il Tappo Smart pulserà per indicare che la batteria è in carica; rimarrà sempre acceso, finché il cavo di alimentazione rimane collegato, per indicare il raggiungimento della piena carica;

- **Luce principale accesa - Segnale di dimmerazione:** durante la dimmerazione, il Tappo Smart lampeggia una volta per indicare la il raggiungimento della dimmerazione minima, due volte per la massima;

- **Luce principale accesa - Segnali di batteria scarica:** quando la batteria è scarica il Tappo Smart lampeggia per diversi minuti, fintanto che si avvia lo spegnimento automatico della luce principale. In tal caso allacciare il cavo di alimentazione per proseguire l'utilizzo e/o ricaricare la batteria.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

utilizzare un panno morbido per pulire delicatamente l'apparecchio, inumidito con acqua e sapone delicato se necessario. Non usare alcool o altri solventi, né prodotti abrasivi o aggressivi per pulire l'apparecchio, in quanto potrebbero danneggiare la finitura metallica e/o altri componenti. Asciugare la lampada prima di riporla. Assicurarsi che l'interruttore della batteria sia spento prima di riporla. Conservare in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere.

RISOLUZIONE PROBLEMI

nel caso in cui la luce non si accenda, ricaricare l'apparecchio. Verificare che il cavo USB sia alimentato, con LED verde acceso vicino al connettore magnetico, che sia saldamente collegato alla lampada e che l'interruttore della batteria sia su ON. Con la luce principale spenta, il Tappo Smart pulserà lievi segnali luminosi per indicare lo stato di ricarica: nel caso in cui ciò non avvenisse, verificare ulteriormente tutte le connessioni o contattare il nostro supporto tecnico. Non tentare di caricare in condizioni di temperatura estreme. In caso di batteria completamente scarica, lasciarla caricare per almeno 15' prima di accendere l'apparecchio. Procedere come da capitolo ISTRUZIONI D'USO per l'accensione: si prega di seguire meticolosamente tutte le istruzioni riportate. Un uso improprio della lampada può causare danni all'apparecchio e/o alle batterie, causando potenzialmente anche perdita di liquido, surriscaldamento, incendio e/o esplosione delle stesse.

PERDITA DI LIQUIDO DA BATTERIA

Le batterie agli ioni litio solitamente non sono soggette a perdita di liquido; tuttavia, nel caso in cui ciò avvenisse, potrebbe risultare pericoloso. L'acido fuoriuscito dalle batterie è tossico, corrosivo e potenzialmente infiammabile ed esplosivo. In caso di perdita, non utilizzare l'apparecchio, e posizionare l'interruttore batteria su OFF (immagine 1 - A). In caso di contatto del liquido con occhio o bocca, contattare immediatamente un medico. In caso di contatto con pelle o indumenti, sciacquare con abbondante acqua. Non tentare la riparazione, ma contattare il supporto tecnico TEXTLUM per la sostituzione della batteria ed il ripristino in sicurezza dell'apparecchio. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini, non riscaldarle, forarle, tagliarle o gettarle nel fuoco, a fine vita, smaltirle in ottemperanza alle normative locali vigenti.

RIPARAZIONE E AGGIORNAMENTO

si prega di contattare il supporto tecnico TEXTLUM per la riparazione o manutenzione dell'apparecchio: qualsiasi intervento, inclusa la sostituzione della sorgente luminosa e delle batterie, dev'essere condotta esclusivamente da TEXTLUM o da personale qualificato autorizzato da TEXTLUM, utilizzando esclusivamente parti di ricambio originali. TEXTLUM declina ogni responsabilità in caso di smontaggio o manomissione o riparazione non autorizzata.

FINE VITA (RICICLO)

nulla protegge l'ambiente più di un bene durevole, e le nostre lampade sono progettate per durare a lungo. Tuttavia, esse sono studiate per poter essere facilmente riciclate a fine vita. Il corpo dell'apparecchio è composto di alluminio al 100% riciclabile; contiene inoltre un pacco batterie e componenti elettronici che devono essere smaltiti in ottemperanza alle normative locali vigenti.



texlum

TALES OF LIGHTS

www.texlum.com