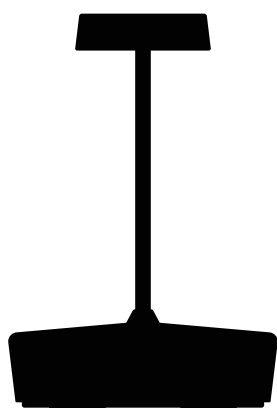


**zafferano**

LAMPES-À-PORTER



# swap mini

Lampada da tavolo ricaricabile • Rechargeable table lamp • Aufladbare Tischlamp • Lampe de table rechargeable • Lámpara de mesa recargable

---

Ⓜ	ISTRUZIONI D'USO	p. 1-2
Ⓤ	INSTRUCTIONS FOR USE	p. 3-4
Ⓓ	GEBRAUCHSANWEISUNG	p. 5-6
Ⓕ	MODE D'EMPLOI	p. 7-8
Ⓔ	INSTRUCCIONES DE USO	p. 9-10
⚡	BATTERY	p. 11
⊕	ACCESSORIES	p. 11

---

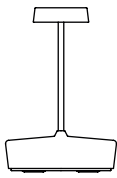


# swap mini

Lampada da tavolo ricaricabile

Ø 4,9 cm

Ø 1,9 in



14,8 cm  
5,8 in

Ø 10 cm

Ø 3,9 in

**LD1011K3** blu Capri  
**LD1011B3** bianco  
**LD1011L3** lilla  
**LD1011N3** nero  
**LD1011R3** corten  
**LD1011V3** verde  
**LD1011Z3** arancione

\***LD1011O3** oro

\***LD1011C3** cromo

\*Non adatta per uso esterno

## LED DIMMER

2W • 183lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## LED DIMMER

2W • 117lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## INCLUSI



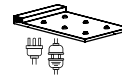
Base di ricarica a contatto singola

## NON INCLUSI



### LD0490UA

Carica batterie con entrata USB



### LD0350RP

Base di ricarica a contatto multipla (max 6 pz)



### LD0340RA

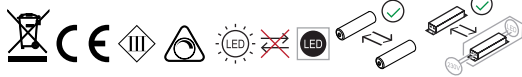
Caricatore multipresa USB (8xUSB)



### BAT04701906701902

Pacco batteria sostitutiva

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa in classe C



## 1. Consigli d'uso:

Questo prodotto serve esclusivamente a scopi di illuminazione e:

**A)** Non deve essere esposto a pesanti carichi meccanici o forti contaminazioni; **B)** può essere installato e usato solo previo controllo delle condizioni del prodotto; verificare che non risulti sporco e non abbia subito danneggiamenti durante lo stoccaggio; **C)** l'installazione e la manutenzione vanno eseguite ad apparecchio spento; **D)** modifiche o manomissioni del prodotto e il non rispetto delle indicazioni riportate possono rendere l'apparecchio pericoloso; **E)** la lampada completamente assemblata raggiunge un grado di protezione IP65 che la rende idonea per uso esterno. La lampada assemblata appoggiata sulla base di ricarica non è idonea per uso esterno; **F)** per la pulizia di tutte le superfici metalliche e plastiche utilizzare un panno morbido asciutto; **G)** la ditta Zafferano declina ogni responsabilità per danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.

## 2. Dati tecnici della lampada:

- Potenza: 2 W
- Volt: DC 5 V
- Temperatura di colore: 2700 K
- Flusso luminoso: 183 lm (117 lm - LD1011O3, LD1011C3)
- Pacco batteria al litio inclusa (consultare sezione accessori inclusi); per le istruzioni di sostituzione del pacco batteria consultare il sito web [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com); usare solamente batterie originali per la sostituzione.
- Ricarica: 6 h
- Durata batteria: 13 h
- Classe: III
- Grado di protezione: IP65
- CRI>90

## 3. Dati tecnici carica batterie:

- Base di ricarica: INPUT/OUTPUT 5Vdc - 1A; cavo USB 1.2 Mt.
- Caricatore: INPUT AC100-240V 50/60Hz; OUTPUT 5Vdc - 1A.
- La lampada funziona correttamente anche se collegata alla base di ricarica.
- Si raccomanda l'utilizzo del caricatore e della base di ricarica originale. In alternativa utilizzare un caricatore a 1A max. certificato.

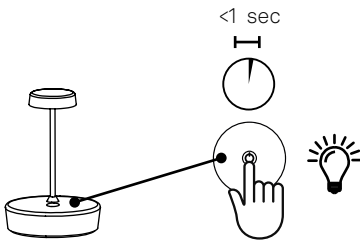
## 4. Attenzione:

- Si consiglia di pulire usando esclusivamente un panno morbido e asciutto.
- Il piano d'appoggio della lampada non deve superare i 15° di inclinazione o rischia la caduta.
- La batteria ha la funzione di protezione da sovraccarico.
- Per preservare l'integrità della batteria si consiglia di mantenere la carica tra il 20% minimo e 80% massimo; se la lampada non viene utilizzata per lunghi periodi, si consiglia di procedere periodicamente ad un ciclo di carica/scarica del prodotto.
- Si prega di fare riferimento alle leggi locali per un corretto smaltimento e riciclaggio della batteria.

# ISTRUZIONI D'USO

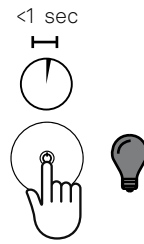
## ACCENSIONE

Rapido tocco sul touch per accendere la lampada.



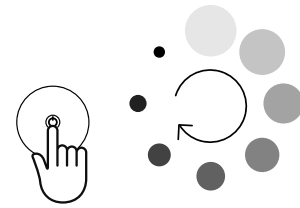
## SPEGNIMENTO

Rapido tocco sul touch per spegnere la lampada.



## DIMMERAZIONE

A lampada accesa, leggera pressione sul touch fino al raggiungimento della luminosità desiderata.  
Ad ogni accensione, l'intensità luminosa torna al 100%.

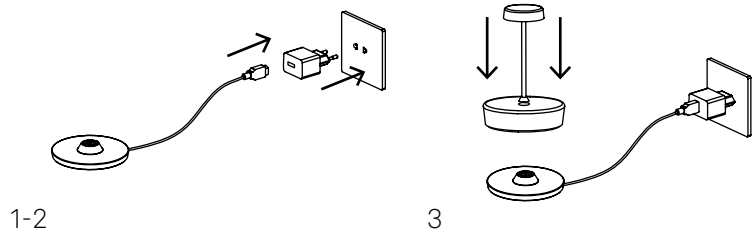


## RICARICA

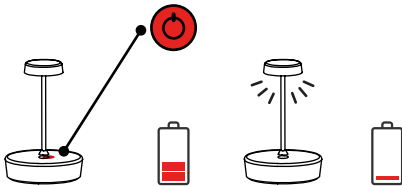
Effettuare una carica completa della batteria prima del primo utilizzo.

Per un corretto caricamento della lampada si consiglia di:

- 1) collegare il cavo USB al caricatore;
- 2) collegare la spina alla presa elettrica;
- 3) appoggiare la lampada sulla base di ricarica;
- 4) a carica completata scollegare la spina dalla presa elettrica e rimuovere il cavo USB



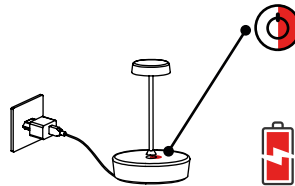
## LED DI SEGNALAZIONE



### LED ROSSO FISSO

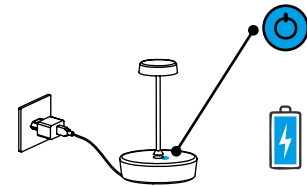
carica della batteria inferiore al 20% si consiglia la ricarica.

Quando la carica è esaurita (1%), la lampada non si accende, ma emette tre flash bianchi di allerta - ricaricare.



### LED ROSSO LAMPEGGIANTE

ricarica in corso.



### LED BLU FISSO

batteria carica al 100% si consiglia di disconnettere dall'unità di ricarica.

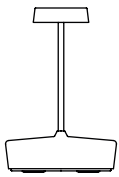


# swap mini

## Rechargeable table lamp

Ø 4,9 cm

Ø 1,9 in



14,8 cm  
5,8 in

Ø 10 cm

Ø 3,9 in

**LD1011K3** blue Capri

**LD1011B3** white

**LD1011L3** lilac

**LD1011N3** black

**LD1011R3** corten

**LD1011V3** green

**LD1011Z3** orange

\***LD1011O3** gold

\***LD1011C3** chrome

\*Not suitable for outdoor use.

### LED DIMMER

2W • 183lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

### LED DIMMER

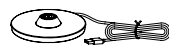
2W • 117lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

### INCLUDED

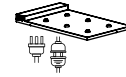


Single-contact  
charging station

### NOT INCLUDED



**LD0490UA**  
USB port power charger



**LD0350RP**  
Multi-contact  
charging base (max. 6 pc)

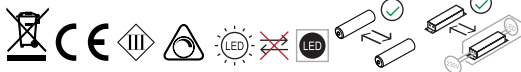


**LD0340RA**  
Multi-socket USB  
charger (8xUSB)



**BAT04701906701902**  
Replacement battery pack

This product contains a class C light source



### 1. Tips for use:

This product is exclusively for lighting purposes and:

**A)** It must not be exposed to heavy mechanical loads or contamination; **B)** It can be installed and used only after checking the state of the product; check that is not dirty and has not been damaged during storage; **C)** Installation and maintenance must be carried out when the appliance is switched off; **D)** Any alterations to the product, any tampering and any failure to comply with the instructions provided may make the appliance hazardous; **E)** When fully assembled, the lamp, reaches an IP65 rating, making it ideal for outdoor use. The lamp placed on the recharging base has an IP20 rating, making it unsuitable for outdoor use; **F)** All metal and plastic surfaces should be cleaned with a soft dry cloth; **G)** The company Zafferano shall not be held liable for any damage caused due to its products being assembled in a manner that does not comply with the instructions provided.

### 2. Technical data of the lamp:

- Power: 2 W

- Volt: DC 5 V

- Color temperature: 2700 K

- Lumen lamp: 183 lm (117 lm - LD1011O3, LD1011C3)

- Lithium battery pack included (see section accessories included); for instructions about how to replace the battery pack, please consult the website: [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com). Use only original batteries for replacement.

- Charge: 6 h

- Battery life: 13 h

- Class: III

- Protection rating: IP65

- CRI>90

### 3. Battery charger technical data:

- Contact charging base: INPUT/OUTPUT 5Vdc - 1A; cavo USB 1.2 Mt.

- Charger: INPUT AC100-240V 50/60Hz; OUTPUT 5Vdc - 1A.

- The lamp works correctly even when connected to the charging base.

- It is advisable to use the original charger and charging base. Alternatively, you can use a certified 1A max. charger.

### 4. Important:

- We recommend cleaning using only a soft, dry cloth.

- The support surface for the lamp must not exceed a 15° tilt or it will fall.

- The battery has an overload protection function.

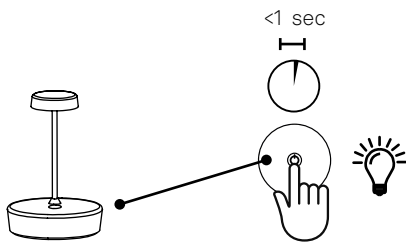
- To preserve the integrity of the battery, we recommend keeping the charge between minimum 20% and maximum 80%; if the lamp is not used for long periods, it is advisable to regularly charge/discharge the product.

- Please refer to local laws for the proper disposal and recycling of the battery.

# INSTRUCTIONS FOR USE

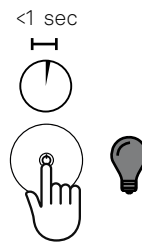
## SWITCHING ON

Quickly press the touch sensor to switch on the lamp.



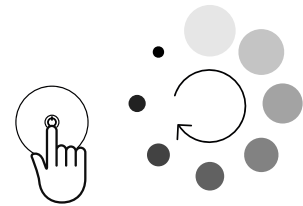
## SWITCHING OFF

Quickly press the touch sensor to switch off the lamp.



## DIMMER FUNCTION

When the lamp is switched on, lightly press the touch sensor to obtain the desired brightness. Every time you turn it on, the light intensity returns to 100%.

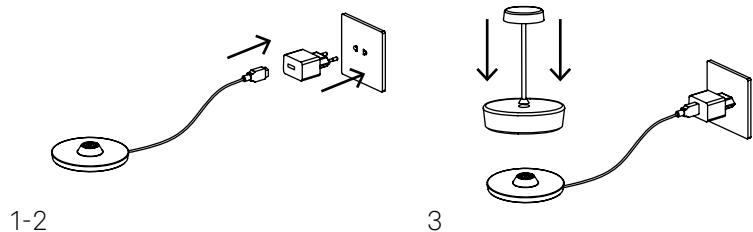


## CHARGE

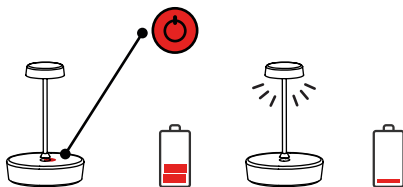
Charge the battery before initial use.

To correctly charge the lamp, we recommend that you:

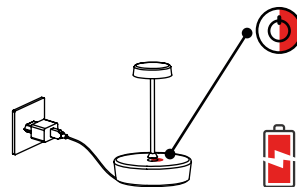
- 1) Connect the USB cable to the adaptor;
- 2) Put the plug into the electrical socket;
- 3) Place the lamp on the charging base;
- 4) When fully charged, disconnect the plug from the electrical socket.



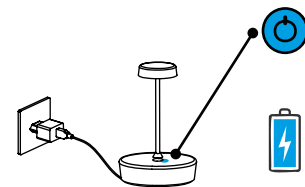
## INDICATOR LEDS



**PERMANENT RED LED**  
the battery charge is lower than 20%, charging is recommended.  
When the charge is depleted (1%), the lamp does not switch on but emits three white flashes as an alert to charge



**FLASHING RED LED**  
charging in progress



**PERMANENT BLUE LED**  
the battery is 100% charged, disconnection from the power charger is recommended

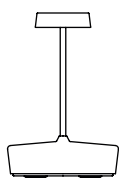


# swap mini

aufladbare Tischlampe

Ø 4,9 cm

Ø 1,9 in



14,8 cm  
5,8 in

Ø 10 cm

Ø 3,9 in

**LD1011K3** Capri blau

**LD1011B3** weiss

**LD1011L3** lilac

**LD1011N3** schwarz

**LD1011R3** corten

**LD1011V3** grün

**LD1011Z3** orange

\***LD1011O3** gold

\***LD1011C3** chrom

\*Sie sind nicht für den Außenbereich geeignet

## LED DIMMER

2W • 183lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## LED DIMMER

2W • 117lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## BEILIEGEND



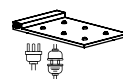
Einzel-Kontaktladestation

## NICHT ENTHALTEN



**LD0490UA**

Ladegerät mit USB-Eingang



**LD0350RP**

Aufladestation für mehrere Geräte (max. 6)



**LD0340RA**

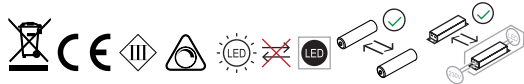
Ladegerät (8xUSB)



**BAT04701906701902**

Ersatzakku

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Klasse C



### 1. Hinweise zur Verwendung:

Dieses Produkt dient ausschließlich zur Beleuchtung und:

**A)** Darf keinen starken mechanischen Belastungen oder starken Kontaminationen ausgesetzt werden; **B)** kann nur, nachdem der Zustand des Produkts kontrolliert wurde, installiert und verwendet werden; prüfen, dass es nicht schmutzig ist und während der Lagerung nicht beschädigt wurde; **C)** Das Gerät muss ausgeschaltet, installiert oder gewartet werden; **D)** Durch die Veränderung oder Manipulation des Produkts und die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann das Gerät gefährlich werden; **E)** Die fertig zusammengesetzte Lampe hat einen IP65-Schutzgrad, sodass sie auch im Freien verwendet werden kann. Ladestation stehende, zusammengesetzte Lampe kann nicht im Freien verwendet werden; **F)** Zur Reinigung aller Metall- oder Plastikoberflächen ein trockenes, weiches Tuch verwenden; **G)** Die Firma Zafferano lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch eines ihrer Produkte, das nicht gemäß der gelieferten Anweisungen montiert wurde, entstehen.

### 2. Technische Daten der Lampe:

- Leistung: 2 W

- Volt: DC 5 V

- Farbtemperatur: 2700 K

- Absoluter Lichtstrom: 183 lm (117 lm - LD1011O3, LD1011C3)

- Eine Lithiumbatterie ist in der Lieferung enthalten (siehe Abschnitt Zubehör enthalten); zu den Anweisungen zum Auswechseln der Batterie schauen Sie bitte auf die Webseite [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com). Verwenden Sie zum Austausch nur Originalbatterien.

- Aufladezeit: 6 h

- Batteriedauer: 13 h

- Klasse: III

- Schutzgrad: IP65

- CRI>90

### 3. Technische Daten des Ladegeräts:

- Aufladestation: INPUT/OUTPUT 5Vdc - 1A; cavo USB 1.2 Mt.

- Ladegerät: INPUT AC100-240V 50/60Hz; OUTPUT 5Vdc - 1A.

- Die Lampe funktioniert auch dann korrekt, wenn sie an die Ladestation angeschlossen ist.

- Wir raten dazu, das mitgelieferte Original-Aufladegerät und die Original-Aufladestation zu verwenden. Als Alternative ein zertifiziertes 1A max. Aufladegerät verwenden.

### 4. Achtung:

- Wir empfehlen diese nur mit einem weichen, trockenen Tuch zu reinigen.

- Die Standfläche der Lampe darf keine höhere Neigung als 15° besitzen, sonst fällt diese um.

- Die Batterie sorgt dem Überlastungsschutz.

- Um die Lebensdauer des Akkus zu erhalten, sollte sein Ladestand zwischen 20 und 80 Prozent liegen. Wenn die Lampe lange Zeit nicht benutzt wird, sollte der Akku regelmäßig ent- und wieder aufgeladen werden.

- Die Batterie muss entsprechend der geltenden, lokalen Vorschriften zur Abfallentsorgung und -wiederverwertung behandelt werden.

# GEBRAUCHSANWEISUNG

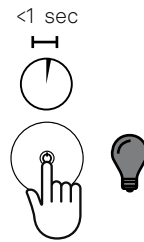
## EINSCHALTEN

Die Taste kurz drücken und die Lampe geht an.



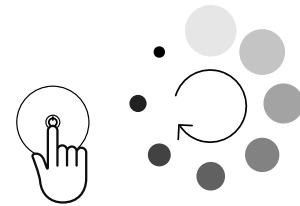
## AUSSCHALTEN

Die Taste kurz drücken und die Lampe geht aus.



## LICHT DIMMEN

Wenn die Lampe an ist, leicht auf den Taster drücken, bis die gewünschte Helligkeit erreicht wurde. Sobald das Gerät erneut eingeschaltet wird, ist die Lichtstärke wieder 100%.

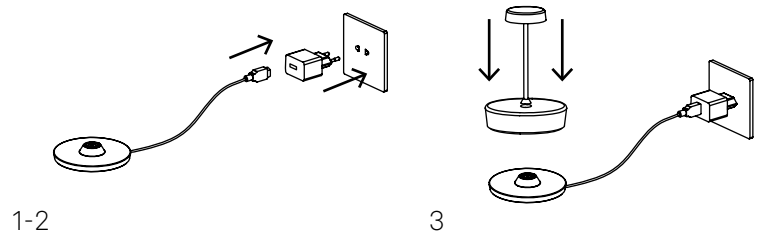


## AUFLADEN

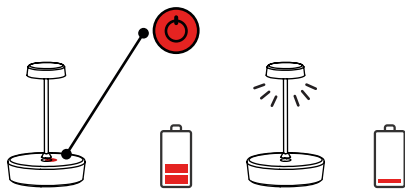
Die Batterie des Produkts vor dem ersten Gebrauch vollkommen aufladen.

Um die Lampe korrekt aufzuladen, sollte man:

- 1) Das USB-Kabel an den Adapter anschließen;
- 2) Den Stecker in die Steckdose stecken;
- 3) Die Lampe auf die Aufladestation stellen;
- 4) Wenn die Lampe aufgeladen ist, den Stecker aus der Steckdose ziehen und das USB-Kabel von der Lampe trennen



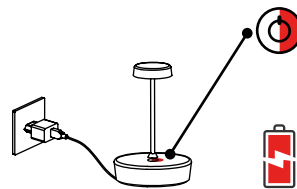
## LEDANZEIGE



### LED LEUCHTET ROT

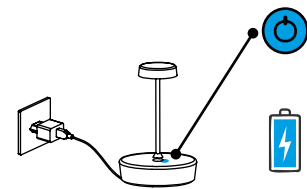
Batterieladung unter 20%. Die Batterie sollte aufgeladen werden

Wenn die Batterie entladen ist (1%), geht die Lampe nicht an, blinkt aber dreimal weiß auf - aufladen



### LED BLINKT ROT

Wird aufgeladen



### LED LEUCHTET BLAU

Batterie zu 100% aufgeladen.

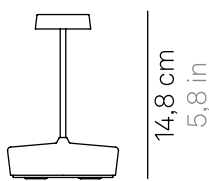
Die Batterie vom Ladegerät trennen

# swap mini

Lampe de table rechargeable

Ø 4,9 cm

Ø 1,9 in



Ø 10 cm

Ø 3,9 in

**LD1011K3** Capri bleu

**LD1011B3** blanc

**LD1011L3** lilas

**LD1011N3** noir

**LD1011R3** corten

**LD1011V3** vert

**LD1011Z3** orange

\***LD1011O3** or

\***LD1011C3** chrom

\*Ne convient pas pour une utilisation en extérieur

**LED DIMMER**

2W • 183lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

**LED DIMMER**

2W • 117lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## INCLUS



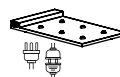
Station de charge par contact

## NON INCLUS



**LD0490UA**

Chargeur de batteries à entrée USB



**LD0350RP**

Station de charge par contact multiple (max. 6 pcs)



**LD0340RA**

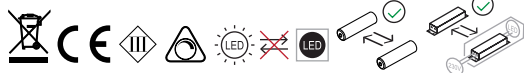
Station de charge multiple (8xUSB)



**BAT04701906701902**

Batterie de remplacement

Ce produit contient une source lumineuse de classe C



## 1. Conseils d'utilisation:

Ce produit sert exclusivement pour éclairer et:

**A)** Ne doit pas être exposé à de lourdes charges mécaniques ou à de fortes contaminations; **B)** Peut être installé et utilisé uniquement après avoir contrôlé les conditions du produit; vérifier s'il n'est pas sale et s'il n'a pas subi de dommages durant le stockage; **C)** L'installation et l'entretien doivent être effectués lorsque l'appareil est éteint; **D)** Les modifications ou les altérations du produit et le non-respect des indications fournies peuvent rendre l'appareil dangereux; **E)** La lampe complètement assemblée, atteint un degré de protection IP65 qui lui permet d'être utilisée à l'extérieur. La lampe assemblée posée sur la station de charge, ne sont pas adaptés pour être utilisés à l'extérieur; **F)** Pour le nettoyage de toutes les surfaces métalliques et plastiques, utiliser un chiffon souple et sec; **G)** La société Zafferano décline toute responsabilité pour les dommages provoqués par un produit monté de manière non conforme par rapport aux instructions.

## 2. Données techniques de la lampe:

- Puissance: 2 W

- Voltage: DC 5 V

- Température de couleur: 2700 K

- Flux lumineux: 183 lm (117 lm - LD1011O3, LD1011C3)

- Batteries au lithium inclus (voir rubrique accessoires inclus); visiter le site [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com) pour avoir les indications de son remplacement. N'utilisez que des piles d'origine pour le remplacement.

- Recharge: 6 h

- Durée de la batterie: 13 h

- Classe: III

- Degré de protection: IP65

- CRI>90

## 3. Données techniques du chargeur de batterie:

- Station de charge par contact: INPUT/OUTPUT 5Vdc - 1A; cavo USB 1.2 Mt.

- chargeur: INPUT AC100-240V 50/60Hz; OUTPUT 5Vdc- 1A.

- La lampe fonctionne correctement même lorsqu'elle est connectée à la base de chargement.

- Il est conseillé d'utiliser le chargeur et la station de charge d'origine. En alternative, utiliser un chargeur à 1A max. certifié.

## 4. Attention:

- Il est conseillé d'utiliser exclusivement un chiffon doux et sec pour le nettoyage. - Le plan d'appui de la lampe ne doit pas dépasser 15° d'inclinaison, sinon elle risque de tomber.

- La batterie est munie de la fonction de protection contre les surcharges.

- Pour préserver l'intégrité de la batterie, il est conseillé de maintenir la charge entre 20% minimum et 80% maximum; si la lampe n'est pas utilisée pendant de longues périodes, il est conseillé de procéder périodiquement à un cycle de charge/décharge du produit.

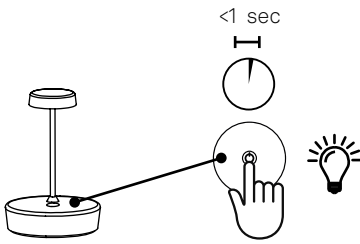
- Se référer aux lois locales pour une élimination correcte et le recyclage de la batterie.



# MODE D'EMPLOI

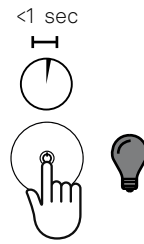
## ALLUMAGE

Pression rapide sur le touch pour allumer la lampe.



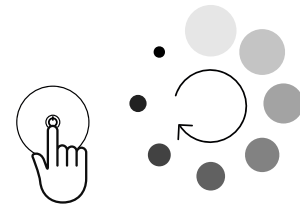
## COUPURE

Pression rapide sur le touch pour éteindre la lampe.



## VARIATION DE L'INTENSITE LUMINEUSE

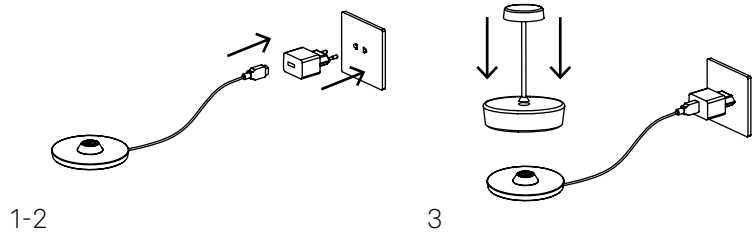
Lorsque la lampe est allumée, appuyer légèrement sur le touch tant que la luminosité désirée n'est pas atteinte. Lors de chaque allumage, l'intensité lumineuse est réglée à 100%.



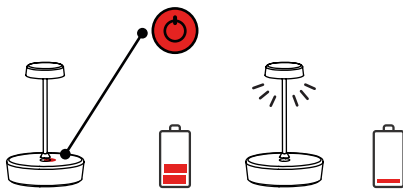
## RECHARGE

Recharger complètement la batterie avant la première utilisation. Pour recharger la lampe correctement, il est conseillé de:

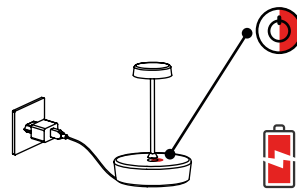
- 1) brancher le câble USB à l'adaptateur;
- 2) insérer la fiche dans la prise de courant;
- 3) placer la lampe sur la station de charge;
- 4) lorsque la lampe est rechargée, retirer la fiche de la prise de courant et enlever le câble USB



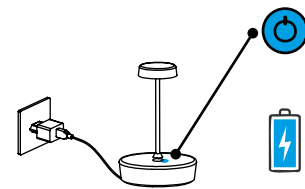
## LED DE SIGNALISATION



LED ROUGE FIXE: charge de la batterie inférieure à 20%, nous vous conseillons de la recharger. Lorsque la charge est épuisée (1%), la lampe ne s'allume pas, mais elle émet trois flashes blanc d'alarme - recharger



LED ROUGE CLIGNOTANTE recharge en cours



LED BLEUE FIXE: batterie rechargée à 100%, nous vous conseillons de la débrancher de l'unité de recharge

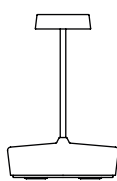


# swap mini

Lámpara de mesa recargable

Ø 4,9 cm

Ø 1,9 in



14,8 cm  
5,8 in

Ø 10 cm

Ø 3,9 in

**LD1011K3** Capri azul

**LD1011B3** blanco

**LD1011L3** lila

**LD1011N3** negro

**LD1011R3** corten

**LD1011V3** verde

**LD1011Z3** orange

\***LD1011O3** oro

\***LD1011C3** chromo

\*No es adecuada para uso en ambientes al aire libre.

**LED DIMMER**

2W • 183lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

**LED DIMMER**

2W • 117lm • **2700K**

**IP65** • 100-240V • 50-60Hz

CRI>90 • 5Vdc max 1A

Ø 10 x h 14,8 cm / Ø 3,9 x h 5,8 in

## INCLUIDO



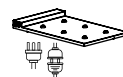
Base de recarga con contacto

## NO INCLUIDO



**LD0490UA**

Cargador de batería con entrada USB



**LD0350RP**

Base de recarga con contacto múltiple (máx. 6 piezas)



**LD0340RA**

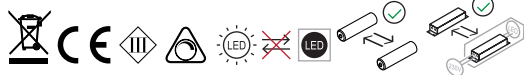
Cargador múltiple USB (8xUSB)



**BAT04701906701902**

Paquete batería sustitutiva

Este producto contiene una fuente de luz de clase C



## 1. Consejos de uso:

Este producto debe utilizarse exclusivamente para iluminación y:

**A)** No debe ser expuesto a cargas mecánicas pesadas o contaminaciones fuertes; **B)** solo puede ser instalado y utilizado previo control de las condiciones del producto; verificar que no resulte estar sucio y no ha haya sido dañado durante el almacenamiento; **C)** la instalación y el mantenimiento deben realizarse con el aparato apagado; **D)** las modificaciones o las manipulaciones del producto y el incumplimiento de las indicaciones mostradas pueden hacer que el aparato sea peligroso; **E)** La lámpara completamente montada, alcanza un grado de protección IP65, que hace que sea idónea para uso exterior. La lámpara montada apoyada sobre la base de recarga no son idóneas para uso exterior; **F)** para la limpieza de todas las superficies metálicas y de plástico utilizar un paño suave y seco; **G)** La empresa Zafferano declina cualquier responsabilidad por los daños causados por un producto suyo montado de manera no conforme con las instrucciones.

## 2. Datos técnicos de la lámpara:

- Potencia: 2 W

- Voltios: DC 5 V

- Temperatura de color: 2700 K

- Flujo luminoso: 183 lm (117 lm - LD1011O3, LD1011C3)

- Batería de litio incluida (ver sección accesorios incluidos); para las instrucciones de sustitución de la batería consulte el sitio web [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com). Use solo baterías originales para reemplazarlas.

- Recarga: 6 h

- Duración de la batería: 13 h

- Clase: III

- Grado de protección: IP65

- CRI>90

## 3. Datos técnicos del cargador de batería:

- Base de recarga con contacto: INPUT/OUTPUT 5Vdc - 1A; cavo USB 1.2 Mt.

- Cargador: INPUT AC100-240V 50/60Hz; OUTPUT 5Vdc- 1A.

- La lámpara funciona correctamente incluso cuando está conectada a la base de carga.

- Se recomienda el uso del cargador y de la base de recarga original. Alternativamente utilizar un cargador de 1A max. certificado.

## 4. Atención:

- Las versiones con acabado con hoja metalizada han sido realizadas a mano y protegidas con una pintura transparente. Se aconseja limpiar usando exclusivamente un paño suave y seco. El uso de detergentes agresivos o paños abrasivos, así como los golpes accidentales, puede dañar la delicada elaboración de la hoja.

- La superficie de apoyo de la lámpara no debe superar los 15° de inclinación para evitar su caída.

- La batería tiene la función de protección ante sobrecargas.

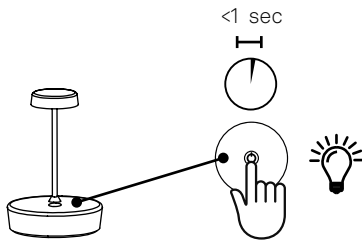
- Para preservar la integridad de la batería se aconseja mantener la carga entre un mínimo del 20% y un máximo del 80%; si la lámpara no se utiliza durante períodos prolongados se aconseja realizar periódicamente un ciclo de carga/descarga del producto.

- Remítase a las normativas de ley locales para una eliminación y reciclaje correctos de la batería.

# INSTRUCCIONES DE USO

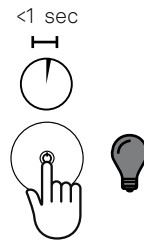
## ENCENDIDO

Toque rápido en la pantalla táctil para encender la lámpara.



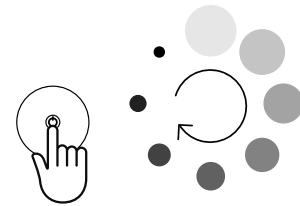
## APAGADO

Toque rápido en la pantalla táctil para apagar la lámpara.



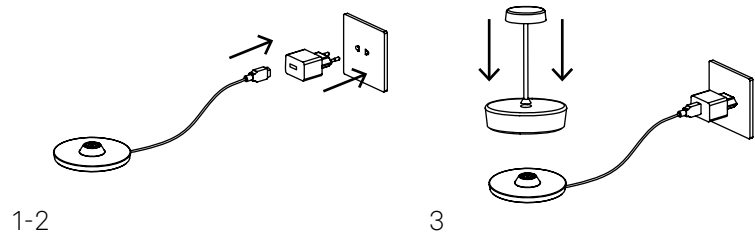
## OSCURECIMIENTO

Con la lámpara encendida, apretar ligeramente en la pantalla táctil hasta lograr el brillo deseado. En cada encendido la intensidad luminosa vuelve al 100%

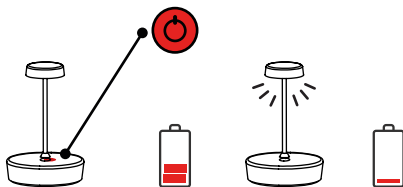


## RECARGA

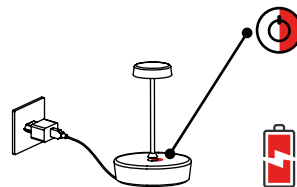
Realizar una carga completa de la batería antes de usarla por primera vez.  
Para una carga correcta de la lámpara se aconseja:  
1) conecte el cable USB al cargador;  
2) conecte el enchufe a la toma de corriente;  
3) apoyar la lámpara en la base de recarga;  
4) una vez completada la carga, retire el enchufe de la toma eléctrica y retire el cable USB



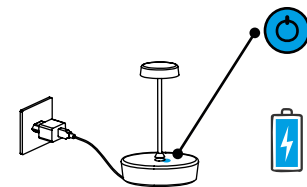
## LED DE SEÑALIZACIÓN



LED ROJO FIJO carga de la batería inferior al 20%, se recomienda recargar  
Cuando la carga está agotada (1%), la lámpara no se enciende, sino que emite tres destellos blancos de alerta - recargar



LED ROJO INTERMITENTE recarga en curso



LED AZUL FIJO batería cargada al 100%, es aconsejable desconectar de la unidad de recarga

INCLUSI / INCLUDED / BEILIEGEND / INCLUS / INCLUIDO

- (IT) Base di ricarica a contatto singola
- (UK) Single-contact charging station
- (DE) Einzel-Kontaktladestation
- (FR) Station de charge à contact simple.
- (ES) Base de recarga con contacto individual

INPUT: 5Vdc max 1A  
OUTPUT: 5Vdc max 1A



NON INCLUSI / NOT INCLUDED / NICHT ENTHALTEN / NON INCLUS / NO INCLUIDO

LD0490UA

- (IT) Carica batterie con entrata USB
- (UK) USB port power charger
- (DE) Ladegerät mit USB-Eingang
- (FR) Chargeur de batteries à entrée USB
- (ES) Cargador de batería con entrada USB

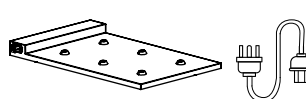
INPUT: AC100-240V  
50/60Hz  
OUTPUT: 5Vdc max 1A



LD0350RP

- (IT) Base di ricarica a contatto multipla (max 6 pz)
- (UK) Multi-contact charging base (max. 6 pc)
- (DE) Aufladestation für mehrere Geräte (max. 6)
- (FR) Station de charge par contact multiple (max. 6 pcs)
- (ES) Base de recarga con contacto múltiple (máx. 6 piezas)

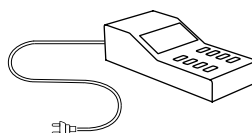
INPUT: AC220-240V  
50/60Hz  
OUTPUT: 5Vdc max 5A



LD0340RA

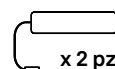
- (IT) Caricatore multipresa USB (8xUSB)
- (UK) Multi-socket USB charger (8xUSB)
- (DE) Ladegerät (8xUSB)
- (FR) Station de charge multiple (8xUSB)
- (ES) Cargador múltiple USB (8xUSB)

INPUT: AC100-240V  
50/60Hz  
OUTPUT: 5Vdc max 8A

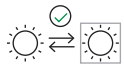


BAT04701906701902

- (IT) Pacco batteria sostitutiva
- (UK) Replacement battery pack
- (DE) Ersatzakku
- (FR) Batterie de remplacement
- (ES) Paquete batería sustitutiva

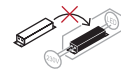


Scansiona il codice QR per vedere come sostituire le batterie esauste della tua lampada.  
Scan the QR code to see how to replace the exhausted batteries of your lamp.  
Scannen Sie den QR-Code, um herauszufinden, wie Sie die verbrauchten Batterien Ihrer Lampe ersetzen können.  
Scannez le code QR pour voir comment remplacer les piles épuisées de votre lampe.  
Escanee el código QR para ver cómo reemplazar las baterías agotadas de su lámpara.

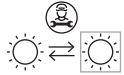


- (IT) Sorgente sostituibile da utente
- (UK) User-replaceable source
- (DE) Durch den Benutzer austauschbare Lichtquelle
- (FR) Source remplaçable par l'utilisateur
- (ES) Fuente sustituible por el usuario

\*



- (IT) Driver non sostituibile
- (UK) Non-replaceable driver
- (DE) Nicht austauschbarer Treiber
- (FR) Pilote non remplaçable
- (ES) Controlador no sustituible

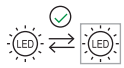


- (IT) Sorgente sostituibile da personale qualificato
- (UK) User replaceable light source
- (DE) Durch Fachpersonal austauschbare Lichtquelle
- (FR) Source remplaçable par un personnel qualifié
- (ES) Fuente sustituible por personal cualificado



- (IT) Batteria sostituibile da utente
- (UK) User-replaceable battery
- (DE) Durch den Benutzer austauschbarer Akku
- (FR) Batterie remplaçable par l'utilisateur
- (ES) Batería sustituible por el usuario

\*



- (IT) Sorgente LED sostituibile da utente
- (UK) User-replaceable LED source
- (DE) Durch den Benutzer austauschbare LED-Lichtquelle
- (FR) Source LED remplaçable par l'utilisateur
- (ES) Fuente led sustituible por el usuario

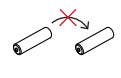
\*



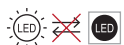
- (IT) Batteria sostituibile da personale qualificato
- (UK) Battery replaceable by qualified personnel
- (DE) Durch Fachpersonal austauschbarer Akku
- (FR) Batterie remplaçable par un personnel qualifié
- (ES) Batería sustituible por personal cualificado



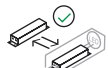
- (IT) Sorgente LED sostituibile da personale qualificato
- (UK) LED source replaceable by qualified personnel
- (DE) Durch Fachpersonal austauschbare LED-Lichtquelle
- (FR) Source LED remplaçable par un personnel qualifié
- (ES) Fuente led sustituible por personal cualificado



- (IT) Batteria non sostituibile
- (UK) Non-replaceable battery
- (DE) Nicht austauschbarer Akku
- (FR) Batterie non remplaçable
- (ES) Batería no sustituible

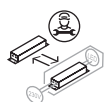


- (IT) Sorgente LED non sostituibile
- (UK) Non-replaceable LED source
- (DE) Nicht austauschbare LED-Lichtquelle
- (FR) Source LED non remplaçable
- (ES) Fuente led no sustituible



- (IT) Driver sostituibile da utente
- (UK) User-replaceable driver
- (DE) Durch den Benutzer austauschbarer Treiber
- (FR) Pilote remplaçable par l'utilisateur
- (ES) Controlador sustituible por el usuario

\*



- (IT) Driver sostituibile da personale qualificato
- (UK) Driver replaceable by qualified personnel
- (DE) Durch Fachpersonal austauschbarer Treiber
- (FR) Pilote remplaçable par un personnel qualifié
- (ES) Controlador sustituible por personal cualificado

\*

(IT) Prima di sostituire il componente del dispositivo visiona il video tutorial. In caso di necessità rivolgersi a personale qualificato. (UK) Before replacing the device component, watch the video tutorial by scanning the dedicated QR code. If necessary, contact qualified personnel. (DE) Bevor die Gerätekomponente ausgetauscht wird, das entsprechende Video-Tutorial ansehen, indem der QR-Code gescannt wird. Falls notwendig, an Fachpersonal wenden. (FR) Avant de remplacer le composant du dispositif, regarder le tutoriel vidéo en scannant le code QR s'y rapportant. En cas de nécessité, s'adresser à un personnel qualifié. (ES) Antes de sustituir el componente del dispositivo, vea el vídeo tutorial escaneando el código QR específico. En caso de necesidad, dirijase a personal cualificado.



Le batterie ricaricabili con il loro utilizzo sono soggette ad usura. La vita delle batterie, il cui standard è di circa 450 ricariche, può essere ridotta da alcuni fattori come:

- ① la modalità non corretta di ricarica (la lampada va ricaricata quando è scarica: circa il 10% della sua autonomia residua);
- ② lunghi periodi di stazionamento senza utilizzo;
- ③ lunghi periodi di stazionamento su base di ricarica in tensione anche se la lampada risulta carica;
- ④ l'utilizzo di accessori non originali per la ricarica;
- ⑤ l'esposizione del prodotto a temperature molto alte o

molto fredde. Quando le lampade non si ricaricano più o l'autonomia dopo la ricarica risulta molto ridotta, le batterie devono essere sostituite. I ricambi delle lampade ricaricabili Zafferano sono disponibili a catalogo e identificati con apposito codice. La garanzia sulle batterie è valida solo per difetti di fabbricazione, che si possono verificare dopo il primo utilizzo.



All rechargeable batteries are subject to wear when used. The life of batteries, which can generally be recharged 450 times, may be reduced by certain factors:

- ① incorrect recharging mode (the lamp must be recharged when it is flat: about 10% of its remaining autonomy);
- ② when left unused for a long time;
- ③ when left for a long time on a live recharging base even if the lamp is recharged;
- ④ when non-original accessories are used for recharging;
- ⑤ when the product is exposed to very high or very low temperatures. When the lamps no longer recharge or their au-

tonomy after recharging is very short, the batteries must be replaced. Spare parts for Zafferano rechargeable lamps can be found in the catalogue and identified by a special code. The warranty for batteries is only valid for manufacturing defects, which may occur after initial use.



Wiederaufladbare Akkus unterliegen durch ihren Gebrauch Verschleiß. Die Lebensdauer der Akkus, deren Standard bei ca. 450 Aufladungen liegt, kann durch bestimmte Faktoren verkürzt werden, z. B.:

- ① falscher Auflademodus (die Lampe sollte aufgeladen werden, wenn sie entladen ist: bei ca. 10 % ihrer verbleibenden Ladung);
- ② langes Lagern ohne Nutzung;
- ③ langes Stehen auf der stromführenden Ladestation, auch wenn die Lampe aufgeladen ist;

- ④ Verwendung von nicht Original-Ladestationen;
- ⑤ das Produkt sehr hohen oder sehr kalten Temperaturen auszusetzen. Wenn sich die Lampen nicht mehr aufladen lassen oder die Autonomie nach dem Aufladen stark reduziert ist, müssen die Akkus ersetzt werden. Ersatzteile für Zafferano-Akkuleuchten sind im Katalog erhältlich und mit dem entsprechenden Code gekennzeichnet. Die Garantie auf die Akkus gilt nur bei Produktionsfehlern, die nach dem ersten Gebrauch auftreten können.



Les batteries rechargeables sont sujettes à l'usure à la suite de leur utilisation. La durée de vie des batteries, dont le standard est d'environ 450 cycles de charge, peut être réduite par certains facteurs comme:

- ① une modalité de charge incorrecte (la lampe doit être rechargée lorsqu'elle est déchargée: environ 10% de son autonomie résiduelle);
- ② de longues périodes de pause sans utilisation;
- ③ de longues périodes de pause sur la station de charge sous tension, même si la lampe est rechargée;
- ④ l'utilisation d'accessoires non originaux pour la charge;

- ⑤ l'exposition du produit à des températures très élevées ou très basses. Les batteries doivent être remplacées lorsque les lampes ne se rechargent plus ou bien lorsque l'autonomie est très réduite après le cycle de charge. Les pièces de rechange des lampes rechargeables Zafferano sont disponibles dans le catalogue et identifiées par un code spécifique. La garantie sur les batteries est valable uniquement pour les défauts de fabrication constatés après leur première utilisation.



Las baterías recargables, con su uso, están sujetas a desgaste. La vida de las baterías, cuya duración es de unas 450 recargas, puede verse reducida por factores tales como:

- ① una modalidad de carga incorrecta (la lámpara se recarga cuando está descargada: aproximadamente el 10% de su autonomía restante);
- ② períodos prolongados sin usarla;
- ③ períodos prolongados colocada en la base de carga en tensión, incluso si la lámpara resulta estar cargada;
- ④ el uso de accesorios no originales para la carga;
- ⑤ la exposición del producto a temperaturas muy altas o muy

bajas. Cuando las lámparas ya no se recargan o la autonomía después de la recarga resulta verse muy reducida, las baterías deben ser sustituidas. Los recambios de las lámparas recargables Zafferano están disponibles en el catálogo e identificados con el código correspondiente. La garantía de las baterías sólo es válida en caso de defectos de fabricación que puedan ocurrir después del primer uso.



