

# ISTRUZIONI PER L'USO

## ALADINO

LAMPADA RICARICABILE CON ILLUMINAZIONE A 360°

Codice articolo: **EL080**

Batteria: batteria al litio 3,7V - 1800 mAh ricaricabile

Input ricarica USB: 5V ---1A

Fonte luminosa: 15 LED SMD 5630 - 7,5W (luce calda)  
15 LED SMD 5630 - 7,5W (luce fredda)  
30 LED SMD 5630 - 15 W (luce mista)

Illuminazione: 184 lmn (luce fredda)  
172 lmn (luce calda)  
356 lmn (luce mista)

Autonomia (tempi indicativi):  
6 ore circa (luce calda o fredda)  
4 ore circa (doppia illuminazione)

Funzioni: ON/OFF  
luce calda  
luce fredda  
doppia illuminazione

Dotazioni: cavo di ricarica USB  
spia LED blu di controllo ricarica  
laccio in simil-pelle

Tempo di ricarica: 6 - 8 ore

Dimensioni: cm ø 12,5 x 15,5 (h)

Colore: azzurro

Materiale: ABS



IP20



**Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra.**

**Leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.**

## Avvertenze generali



**Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:**

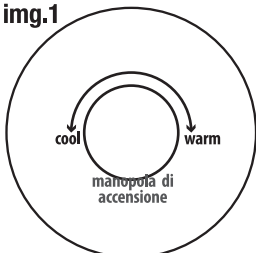
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Solo per uso domestico.
- Utilizzare unicamente il caricabatteria USB in dotazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Ricaricare a pieno regime la batteria prima dell'uso.
- Spegnerne la lampada quando non viene utilizzata.
- Anche in caso di non utilizzo caricare la batteria almeno ogni 3 mesi (dalle 6 alle 8 ore) al fine di mantenerne attiva la capacità di carica.
- Non utilizzare mai vicino al fuoco o a sorgenti di calore elevate.
- Tenere lontano da acqua o pioggia. La massima efficienza si ha a temperature comprese tra 0 e 40 °C.

**ATTENZIONE: se non vengono regolarmente scaricate e completamente ricaricate, le batterie contenute nell'apparecchio riducono la loro capacità di carica, indipendentemente dall'utilizzo;** si avrà una diminuzione sempre maggiore della sua capacità di ricarica e, di conseguenza, una diminuzione dell'efficienza dell'intero apparecchio. Come **tutte le batterie ricaricabili**, per mantenere le ottime prestazioni del Vostro apparecchio, è quindi necessario, almeno ogni due o tre mesi, **utilizzare l'apparecchio e ricaricarlo completamente. La batteria ricaricabile contenuta nell'apparecchio è considerata come una componente "consumabile e soggetta ad usura" e non è quindi coperta da garanzia.**

Le batterie di ricambio sono sempre disponibili presso il Vostro rivenditore di fiducia o chiedendo direttamente a [cfg@cfg.it](mailto:cfg@cfg.it)

## Funzionamento

img.1

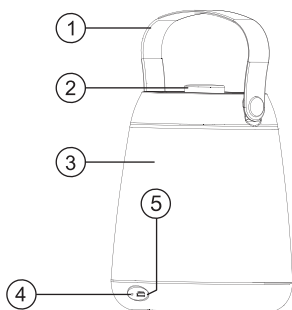


1. Ruotare in senso orario la manopola di accensione posta sulla parte superiore della lampada (vedi fig.1 a fianco). Si accenderà la luce di colore freddo ("cool").
2. Continuando a ruotare la manopola in senso orario, la luce passerà da fredda a mista (combinazione dei 2 LED: caldi e freddi).
3. Fino ad arrivare alla luce calda indicata con la scritta "warm"
4. Per spegnere la lampada, riportare la manopola nella posizione iniziale.

### Carica della batteria:

- Verificare prima di tutto la corretta tensione della rete elettrica di alimentazione.
- Inserire un capo del cavo in dotazione nella presa presente nella parte posteriore della lampada (img.5 della sezione: "**Descrizione delle parti**") e l'altro capo nella presa USB.
- Si accenderà il LED blu (img.4), indicatore di caricabatteria.

## Descrizione delle parti



- 1 Laccio simil-pelle
- 2 Interruttore ON/OFF e gestione luce
- 3 LED 360°
- 4 Spia LED blu indicatore di ricarica
- 5 Ingresso micro USB

N.B.: *le LED e la batteria non sono sostituibili.*

## Trattamento rifiuti



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti. Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

**In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.**

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA  
Via Fraschetti 5 - Livorno  
Tel. 0586 580066 - [cfg@cfg.it](mailto:cfg@cfg.it)

[www.cfgspa.com](http://www.cfgspa.com)

