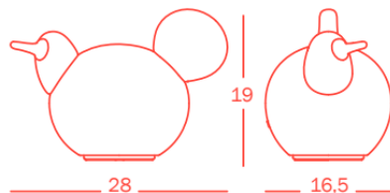


LINNUT " Siiri "

design Oiva Toikka,2019

Apparecchio di illuminazione da tavolo ricaricabile a luce diffusa. Base in ABS. Corpo in PC colorato. Tecnologia led, Interruttore touch con funzione dimmer. Ricarica tramite cavo micro USB-C e carica batteria.



| | |
|-----------------------|--|
| Ambiente | Per interni |
| Peso | 0,7 kg |
| Fonte luminosa | modulo led integrato 1x2,4W - 3000K - 370 lm - CRI>80 |
| Potenza | max 5 W |
| Batteria | Si. Autonomia fino a 6 h full peak, la durata della batteria aumenta riducendo l'intensità luminosa. Per ricaricare la batteria utilizzare esclusivamente il carica batteria fornito da Magis (5V-2000mA, 100-240V, 50-60Hz 0,3A). Tempo di ricarica completa circa 4,5 h. |

Certificazioni

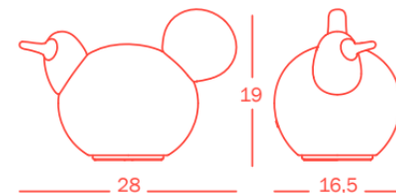


(IT)

LINNUT " Siiri "

design Oiva Toikka,2019

Rechargeable table lamp with diffused light. ABS base. Coloured PC body. LED technology, touch switch with dimmer function. Charges using micro USB-C cable and battery charger.



| | |
|--------------------|--|
| Environment | For Indoor use |
| Weight | 0,7 kg |
| Lamp | integrated LED module 1x2.4W - 3000K - 370 lm - CRI> 80 |
| Power | max 5 W |
| Battery | Yes. Autonomy up to 6 hrs fully charged, battery life increases with reduced light intensity. To recharge the battery only use the battery charger supplied by Magis (5V-2000mA, 100-240V, 50-60Hz 0,3A). Charging time approx. 4,5 hrs. |

Certifications



(EN)

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE ED IMPIEGO

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è pertanto necessario conservarle.

AVVERTENZE:

- All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata tolta la tensione di alimentazione.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. MAGIS declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Se il cavo flessibile si danneggia, deve essere sostituito da MAGIS o da personale qualificato al fine di evitare pericoli.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica.
- Il simbolo  indica che il prodotto deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani.
- **La sorgente luminosa non può essere sostituita dal cliente. Per informazioni contattare MAGIS.**

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone.
- Attenzione: non utilizzare alcool o solventi.

INSTRUCTION FOR CORRECT INSTALLATION AND USE

WARNING!

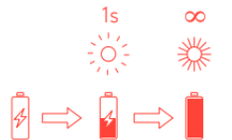
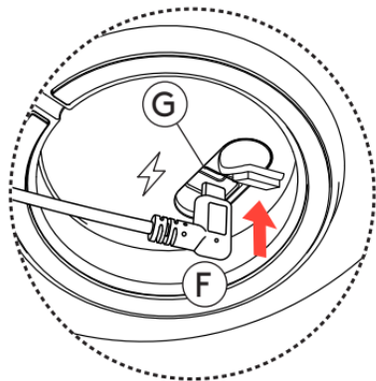
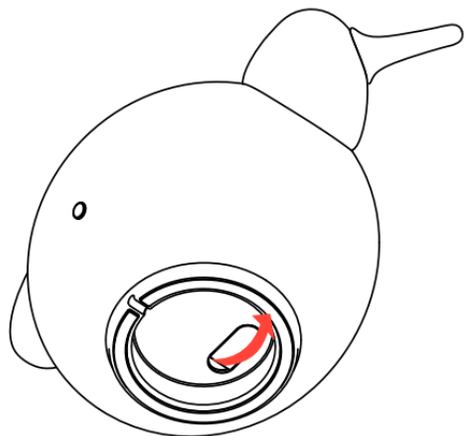
The safety of this fitting can only be guaranteed if these instructions are observed, during both installation and use. Please retain these instructions safety.

REMARKS:

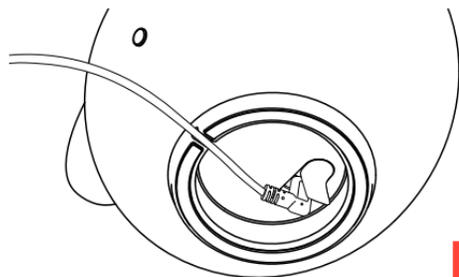
- When installing and whenever acting on the appliance, ensure that the power supply has been switched off.
- The appliance may in no way be modified or tampered with, any modification may compromise safety causing the appliance to become dangerous. MAGIS declines all responsibility for products that are modified.
- Should the external trailing cable get damaged, it must be replaced by MAGIS or by qualified personnel in order to avoid any danger.
- The device carries no risk of photobiological emissions.
- The symbol  shown on the device indicates that the product must be thrown out in a different manner than with the urban trashes.
- **The light source cannot be replaced by the customer. Contact MAGIS for information.**

CLEANING INSTRUCTIONS

- Use only a soft cloth to clean the appliance, dampened with water and soap or mild cleanser if needed for resistant dirt.
- Warning: do not use alcohol or other solvents.



25-100% 100%



01

(IT)

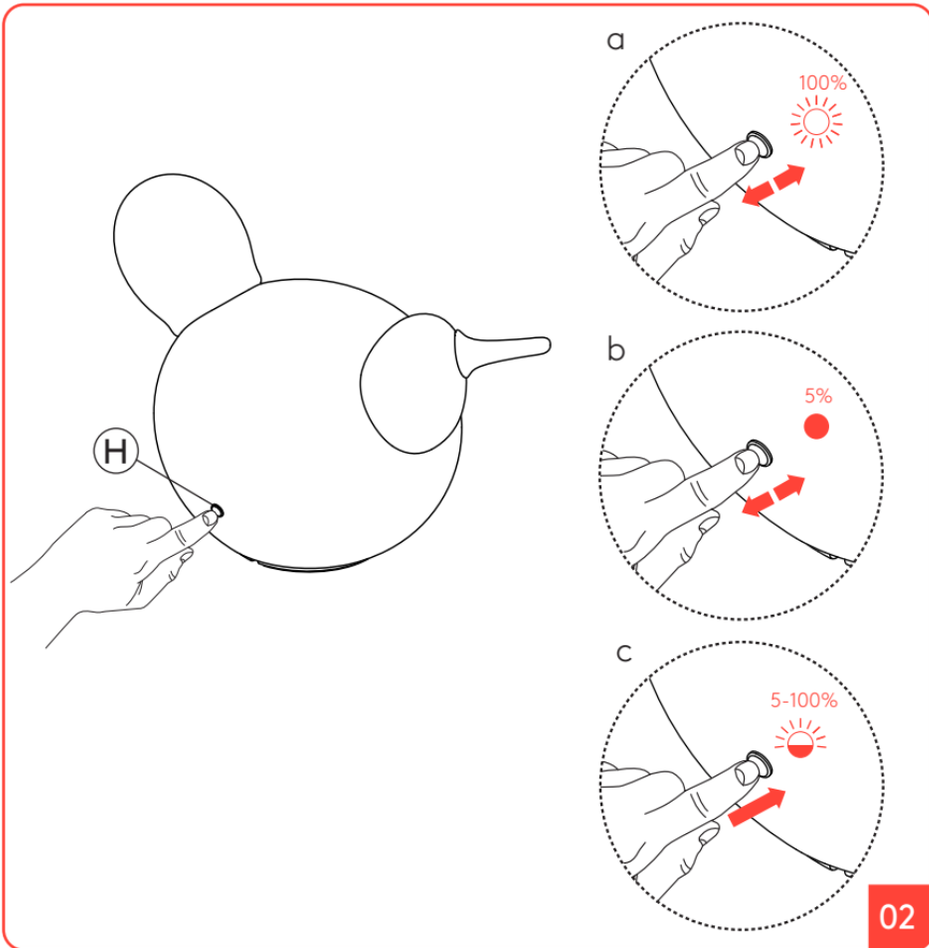
01 RICARICA BATTERIA. Inserire la presa micro-USB type-C (F) nel connettore (G) dell'apparecchio. Collegare il cavo USB al carica batteria. Effettuare una carica completa. La scheda di gestione è dotata di funzione di autoapprendimento: ogni volta che si collega o scollega il cavo USB Type-C, la scheda esegue il **ciclo di autoapprendimento** della durata di circa 3" accendendo la lampada al 100% e spegnendola gradualmente. **È molto importante che durante questa fase la lampada non venga mai toccata: in caso di tocco accidentale si dovrà scollegare e ricollegare il cavo per ripetere il ciclo.**

Lo stato di ricarica è segnalato dalla frequenza di pulsazione del led visibile attraverso il connettore (G): luce blu costante = carica completa; luce blu ad intermittenza (3s) = batterie in fase di ricarica. Emissione luminosa < 5% = carica batteria < 25%, in questa condizione non vengono accettati comandi di dimmerazione ma solo ON/OFF.

(EN)

01 BATTERY RECHARGE. Insert the micro-USB type-C plug (F) into the device's connector (G). Connect the USB cable to the charger. Perform a full charge. The management card is equipped with a self-learning function: every time you connect or disconnect the USB Type-C cable, the card performs the **self-learning cycle** lasting about 3" by turning the lamp on and off gradually. **It is very important that the lamp is never touched during this phase: in case of accidental touch, the cable must be disconnected and reconnected to repeat the cycle.**

The charging status is signaled by the pulsation frequency of the LED visible through the connector (G): constant blue light = full charge; intermittent blue light (3s) = batteries being charged. Light emission < 5% = battery charge < 25%, in this condition dimming commands are not accepted except for ON/OFF.



(IT) 02 DIMMER A PULSANTE. La regolazione dell'intensità luminosa avviene attraverso il tocco manuale dell'interruttore touch (H). La logica di funzionamento è la seguente:

- a- 1 tocco: accensione soft rapida
- b- 1 tocco spegnimento soft lento
- c- mantenimento della pressione sul interruttore touch: regolazione soft dell'intensità luminosa (5-100%)

(EN) 02 TOUCH-BUTTON DIMMER. The light intensity is adjusted by the manual touch of the touch switch (H). The operating logic is as the following:

- a- 1 touch: fast soft start
- b- 1 touch: slow soft off
- c- pressure maintenance on the touch switch: soft light intensity adjustment (5-100%)