

SPECIFICHE TECNICHE/TECHNICAL SPECIFICATION

Potenza/Power: 10W

LED: 400 RGB + 1 3500K

Batteria/Battery: 5000 mAh - 18.5Wh

Autonomia della batteria/Battery life: ca. 1:20h (ta 25°C)

Tempo di ricarica/Charging time: ca. 3h (variabile in base alla capacità residua/may vary due to remaining charge)

Input: USB-C 5V/2A

Dimensioni/Dimensions: 735x156x156

Peso/Weight: 2350g



IT ISTRUZIONI D'USO

La garanzia sulla sicurezza dell'apparecchio è data solamente attenendosi alle istruzioni contenute in tutti i fogli di istruzione in dotazione all'apparecchio ed accuratamente conservate. Al ricevimento della merce, assicurarsi che l'imballo sia integro, indenne e sigillato, senza segni di manomissione alcuna. In caso contrario segnalare subito a Rimani S.r.l.. Se all'apertura dell'imballo si evidenziasse la mancanza delle istruzioni vi è l'obbligo di richiedere le stesse a Rimani S.r.l. prima dell'utilizzo dell'apparecchio.

Rimani S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.

Rimani S.r.l. declina ogni responsabilità per prodotti modificati senza autorizzazione preventiva.

AVVERTENZE:

- La sostituzione della sorgente luminosa e della batteria contenute in questo sistema di illuminazione deve essere eseguita esclusivamente a cura di Rimani S.r.l. o da personale qualificato. Per informazioni contattare Rimani S.r.l.
- Pulire con un panno morbido e un detergente neutro non abrasivo. Evitare il contatto tra liquidi e componenti elettrici.
- Questo apparecchio è dotato di batteria ricaricabile: non esporre a calore eccessivo come superfici calde o luce solare diretta per evitare surriscaldamenti della batteria.
- Per la ricarica dell'apparecchio utilizzare il cavo USB-A / USB-C fornito in dotazione, o in alternativa un ricambio equivalente, ed un caricabatterie da 5V/2A con presa USB-A.
- Tutti i prodotti Rimani S.r.l. sono conformi alle normative e alle direttive europee e recano il marchio CE.
- Le apparecchiature elettriche sono predisposte per impedire la penetrazione o il contatto di liquidi e corpi solidi con i componenti sotto tensione. La resistenza alla penetrazione di liquidi e corpi solidi è indicata dalla sigla IP, seguita da due cifre che esprimono il grado di protezione.
- Sorgente LED e presa di ricarica: IP65.
- Apparecchiature di Classe III: alimentare con un trasformatore di sicurezza conforme alle norme vigenti.

GB USE INSTRUCTION

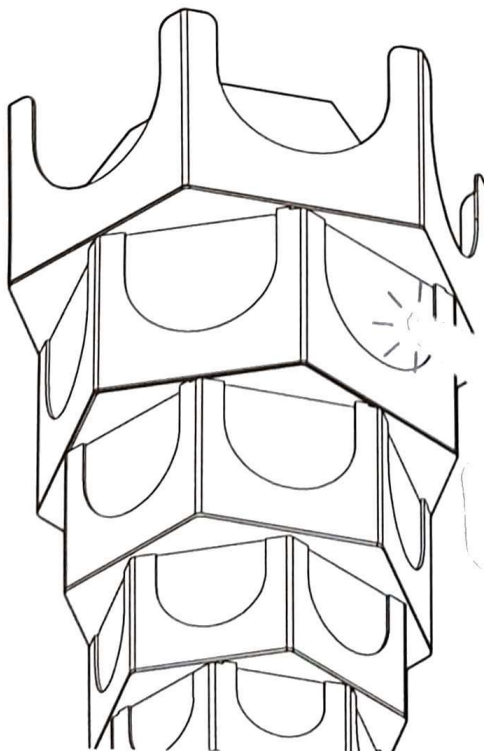
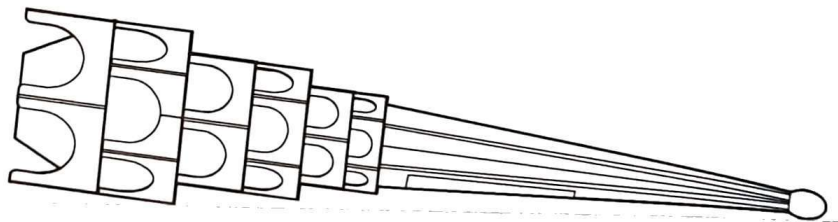
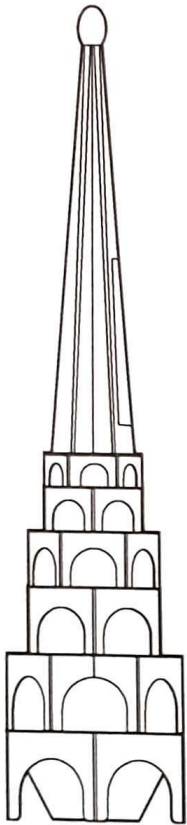
The safety guarantee for the device is only valid if all the instruction sheets supplied with the device are followed and kept. On receipt of goods, ensure that the packaging is undamaged, complete and sealed, without any evidence of tampering. If this is not the case, immediately report to Rimani S.r.l. If, on opening the packaging, there are no instructions you must request these from Rimani S.r.l. before using the device.

Rimani S.r.l. reserves the right to amend the technical specifications at any time.

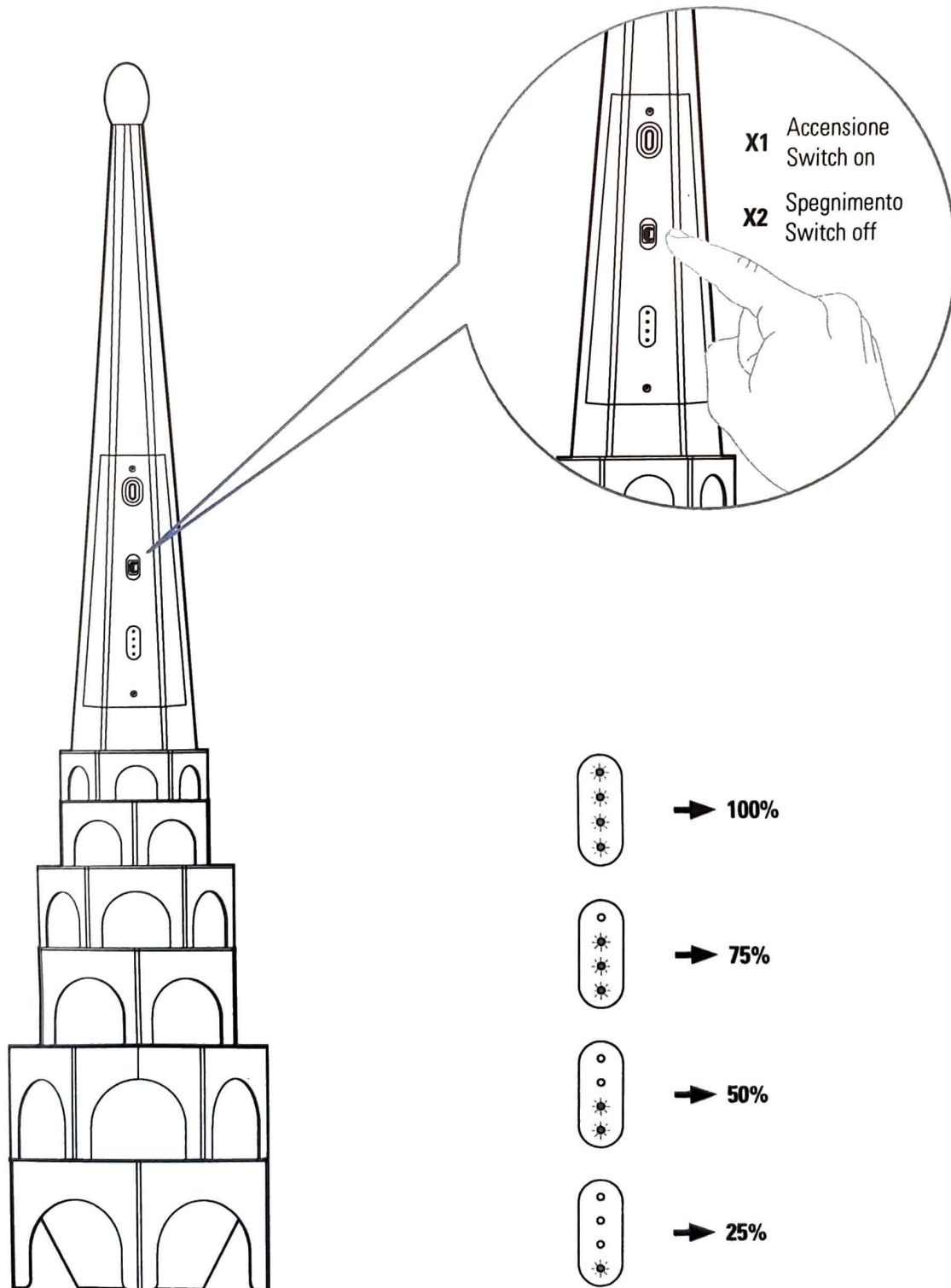
Rimani S.r.l. shall not be liable for any products modified without prior authorization.

WARNING:

- The replacement of the light source and battery contained in this lighting system must only be performed by Rimani S.r.l., their service agents or similarly qualified personnel. For further information, please contact Rimani S.r.l.
- Clean with a soft cloth and non-abrasive neutral cleaner. Avoid any contact of liquids with electrical components.
- This luminaire is equipped with a rechargeable battery, therefore avoid exposure to excessive heat, such as hot surfaces or direct sunlight in order to prevent hazardous battery overheating.
- To charge the fixture please use the USB-A / USB-C cable included in the supply or, as an alternative, an equivalent replacement part, and a 5V/2A charger with USB-A socket.
- All Rimani S.r.l. products comply with European regulations and legislation and carry the CE trademark.
- Electrical appliances are constructed to prevent the possibility of intrusion or contact of solid objects and liquids with parts that are live. Resistance to penetration of solid objects or liquids is expressed by the letters IP, followed by two digits which indicate the level of protection.
- LED source and charging socket: IP65.
- Class III appliances: power with a safety transformer that complies with current standards.



SPFIACCOLA-01



LA GUARINI

The torch for the XXXII FISU World University Games Winter Torino 2025



SPFIACCOLA-01



OFF

Non usare durante la ricarica
Do not use while it's charging

