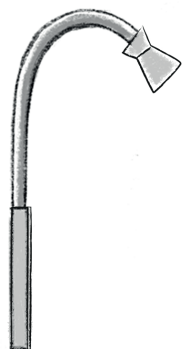
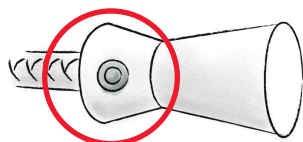


G+T BATTERY



G+T BATTERY



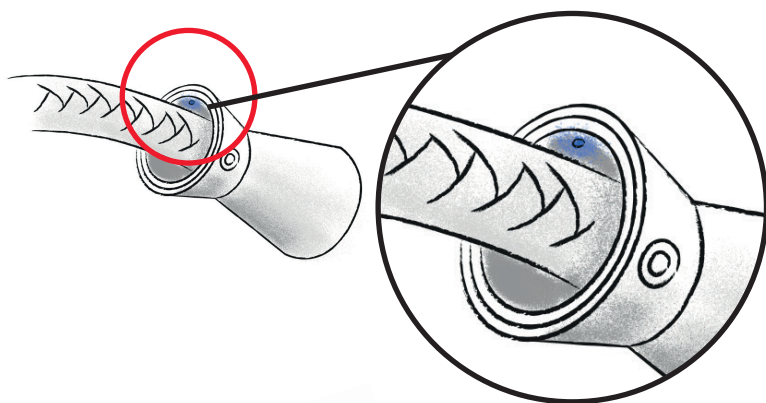
Tre livelli di intensità (100 - 70 - 30%)

Three intensity levels (100 - 70 - 30%)

> 1,5" OFF

< 1,5" x2 click = 70%

< 1,5" x3 click = 30%



- Lampada accesa LED blu spento
- Lampada in carica LED blu acceso luce fissa
- Carica completa LED blu spento

A 30 minuti dallo scaricamento totale della batteria l'intensità luminosa della lampada diminuisce. Mettere la lampada in carica, possibilità di utilizzarla.

DETTAGLI BATTERIA

Autonomia: circa 8 ore

Cicli di vita: minimo 600

Tempi di ricarica: circa 4 ore

Cavetto USB tipo C fornito, alimentatore non fornito

- When the lamp is on, the blue LED is off
- When you are charging the lamp, the blue LED is on
- Once the charge is completed, the blue LED turns off

30 minutes prior to the lamp completely discharging, the light intensity will begin to decrease. Charge the lamp, you can use it while on charge.

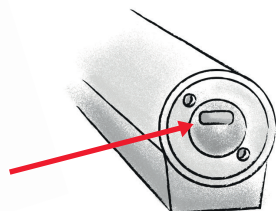
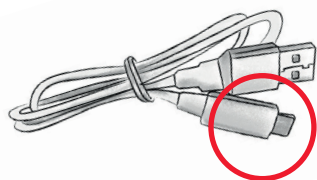
BATTERY DETAILS

Autonomy: about 8 hours

Life cycles: minimum 600

Charging time: about 4 hours

USB Type-C cable supplied, power adapter not provided



FINITURA "PVD" / "PVD" FINISHING

Parti metalliche realizzate mediante un processo di finitura "PVD", abbreviazione di **Physical Vapor Desposition**, è un metodo comune per la deposizione di film sottili sottovuoto, ottenuti depositando un sottile strato di alluminio su una lastra di vetro, garantendo così la durezza e la resistenza delle finiture.

Le principali caratteristiche del trattamento PVD sono: **elevata durezza superficiale** e **resistenza alla corrosione**, **resistenza ai raggi UV**, **solventi**, **acidi e alcali**, **anallergico** ed **eco compatibilità**.

Le impronte che possono presentarsi sulla superficie possono essere pulite con un panno asciutto.

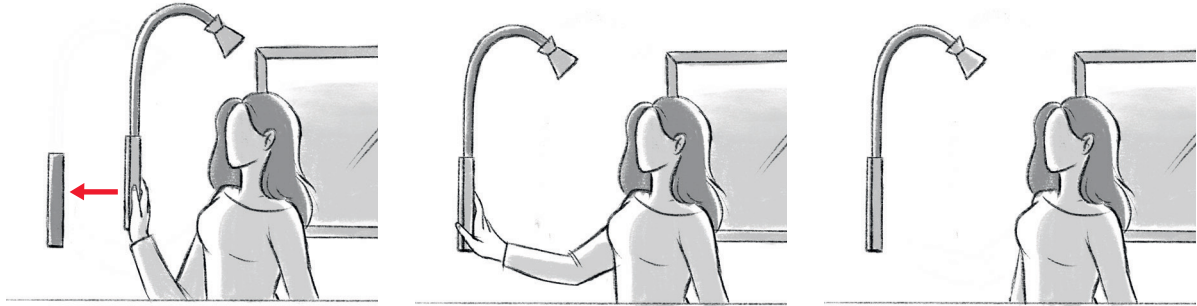
Metal parts undergo a "PVD" finishing process, **Physical Vapor Deposition**, is a common method for the deposition of thin vacuum films, obtained by depositing a thin layer of aluminum on a glass plate, thus guaranteeing the hardness and resistance of finishes.

The main characteristics of the PVD treatment are: **high surface hardness** and **high durability against corrosion**, **resistance to UV rays**, **solvents**, **acids and alkalis**, **anallergic** and **eco-friendly**.

Any fingerprints on the surface can be cleaned with a dry cloth.

G+T BATTERY ACCESSORIES

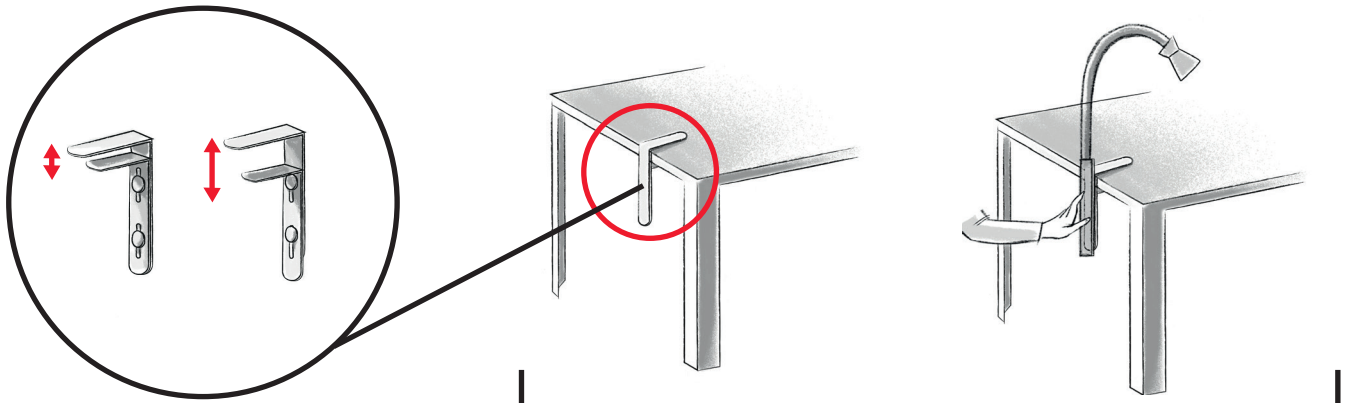
A) FISSAGGIO A PARETE / METAL PLATE FOR WALL



Fissare la piastra metallica al muro
Screw the metal plate to the wall

Far aderire la lampada alla piastra metallica
Place the lamp on the metal plate

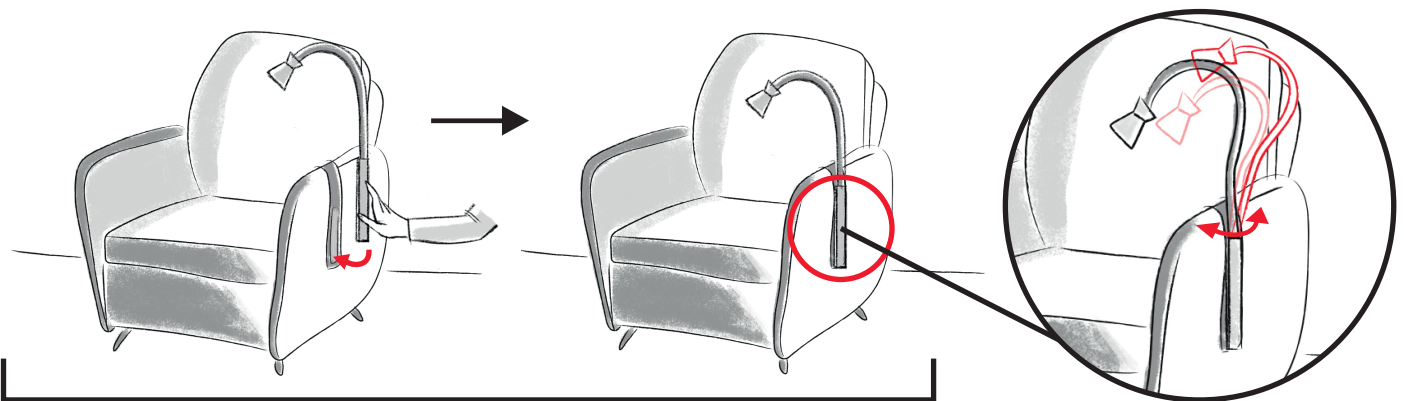
B) FISSAGGIO DA TAVOLO / TABLE FIXING ACCESSORY



Regolare l'apertura dell'attacco
per poterlo fissare al tavolo
*Adjust the opening of the
accessory to fix it to the table*

Una volta fissato, posizionare la lampada
Once fixed, position the lamp

C) FISSAGGIO IN PELLE PER SEDUTE E IMBOTTITI LEATHER COVERED SOFA HANGING ACCESSORY



Il fissaggio in pelle per sedute e imbottiti è flessibile e può essere regolato alla lunghezza desiderata. Fissare la lampada in corrispondenza della piastra metallica

The leather cover sofa hanging accessory is flexible and can be adjusted to the required size. Attach the lamp in correspondence with the metal plate

Trovare il **punto di equilibrio** posizionando e modellando il braccio flessibile, lasciarlo poi in posizione

*Find the **balance point** by positioning and modeling the flexible arm, then leave it in position*