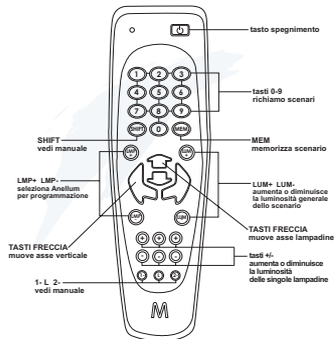




## e ora... accendiamo!

Premere un tasto da **1** a **9** per richiamare uno scenario, l'Anellum si muove e si illumina per riprodurre una delle scene preimpostate.

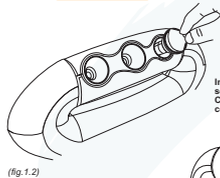


## Inserimento delle lampadine

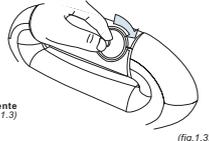
La confezione contiene tre lampadine alogene GU10 e una ventosa (fig. 1.1)

### ATTENZIONE!

Operazione da effettuare con la spina staccata. Non ruotare manualmente le parti in movimento. Non toccare con le dita le lenti della lampadina.



Una volta inserita, ruotare leggermente in senso orario fino al bloccaggio (fig. 1.3)



Inserire le 3 lampadine GU10 (max 50W) servendosi della ventosa in dotazione. Consigliamo di posizionare la lampadina colorata al centro (fig. 1.2)



## Come creare un proprio scenario luminoso...

Uno scenario è l'atmosfera luminosa creata dalla posizione e dall'intensità dei fasci luminosi di una o più lampadine Muvis.

se avete **una** lampada Muvis

- richiamare con i tasti numerici lo scenario che si vuole creare (es. **1**)
- muovere la lampada con i tasti **↑**/**↓**
- aumentare e diminuire la luminosità delle 3 lampadine con i tasti **+**/**-**
- Quando la posizione e l'intensità luminosa sono quelle desiderate premere il tasto **MEM** per 3 secondi finché l'Anellum non emette un lampeggio. Lo scenario è memorizzato!



Premendo con piccoli tocchi i tasti **↑**/**↓** è possibile regolare con precisione la posizione della lampada

Per memorizzare altri scenari (es. **2**, **3**, **4**) ripetere la procedura sopra descritta.



se avete **più di una** lampada Muvis

- richiamare con i tasti numerici lo scenario che si vuole creare (es. **1**)
- selezionare l'Anellum che si vuole programmare premendo ripetutamente il tasto **MEM** finché la lampada non emette un lampeggio
- muovere la lampada con i tasti **↑**/**↓**
- aumentare e diminuire la luminosità delle 3 lampadine con i tasti **+**/**-**
- Quando la posizione e l'intensità luminosa sono quelle desiderate premere il tasto **MEM** per 3 secondi finché l'Anellum non emette un lampeggio. lo scenario è memorizzato!
- Ripetere la procedura dal punto **1** al punto **5** per ogni Anellum presente nell'ambiente

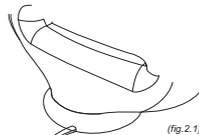


## Collegamento spina e prima accensione

### ATTENZIONE!

Se hai più lampade MUVIS vai al punto **1**

Collegare la spina a una presa di rete (fig. 2.1)



Una volta inserita la spina, la lampada ruoterà autonomamente per circa 15 secondi. (è normale che Anellum in questa fase emetta piccoli rumori meccanici), attendere la fine della procedura di inizializzazione (fig. 2.2)



## ...anche con più lampade Muvis

Tutte le lampade Muvis presenti nell'ambiente sono pilotabili dallo stesso telecomando; è però necessario assegnare a ognuna un proprio numero identificativo, seguire questa semplice procedura:

- Premere in sequenza i tasti **MEM**, **1**, **MEM** e continuare a tenere premuto il tasto **MEM** per cinque secondi
- Togliere la spina dalla presa di rete della lampada Muvis che si intende programmare
- Tenere premuto sul telecomando il numero identificativo che si vuole assegnare all'Anellum (fig. 5.1)

per la seconda lampada premere **MEM**, **2**, **MEM**  
per la quarta lampada premere **MEM**, **4**, **MEM**  
per la quinta lampada premere **MEM**, **5**, **MEM**  
se avete più di 5 lampade consultare il manuale d'uso



- Continuare a tenere premuto il tasto del radiocomando e collegare la spina alla presa di rete (fig. 5.2)



- Attendere che l'Anellum emetta un lampeggio prima di rilasciare il tasto (circa 10 sec.)  
Ripetere la procedura sopra descritta per ogni Anellum presente nell'ambiente, al termine continuare dallo step **6**