



I ATTENZIONE

- Non estrarre mai la spina dalla presa elettrica tirando il cavo di alimentazione.
- Il globo illuminato non è un giocattolo. Se utilizzato da bambini, prevedere la sorveglianza di un adulto.
- Il globo illuminato è un apparecchio elettrico adatto per essere appoggiato su superfici rialzate. In tal caso assicurarsi che sia posizionato in maniera stabile, per evitare rischi di scivolamento o caduta.
- Se il cavo flessibile esterno viene danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o da personale qualificato.
- Se alla ricezione il globo non si illumina, o si illumina irregolarmente, verificare, secondo il procedimento per cambiare la lampadina, se questa è ben avvitata.
- Conservare questo foglio istruzioni per futuri riferimenti.

ISTRUZIONI PER CAMBIARE LA LAMPADINA

- Togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchio durante la sostituzione della lampadina. Sollevare l'arco graduato con cautela fino al punto in cui il perno superiore, su cui ruota il globo, venga a trovarsi all'esterno della sfera (fig. 1).
- Senza far strisciare il perno sulla superficie del globo, sfilare la sfera secondo i due movimenti rappresentati dalle frecce (2-3) in fig.2.
- Una volta tolto il globo si sostituirà la lampadina avvitandola nell'apposita sede (fig.3). Per la sostituzione utilizzare solamente lampadine con attacco E14.
- Per rimettere nella posizione primitiva il globo ripetere in senso inverso le operazioni n. 1 e 2.
- **ATTENZIONE:** la potenza massima delle lampadine deve essere:
 - 25 W per i globi Ø 20, 25, 30 cm.
 - 40 W per i globi Ø 40 cm.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL GLOBO

- I globi illuminati possono essere forniti già montati o con base da montare.
- Se il globo contenuto in questa scatola è composto da due parti (sfera e base), per eseguire il montaggio procedere come segue:
 - Innestare la parte inferiore del meridiano (filettata o con attacco a baionetta) nella base (fig.A).
 - Ruotare la base sino ad ottenere una perfetta unione (fig.B).