

Glob cu plasma [PY102]

O minge cu plasma, denumita uneori si glob cu plasma, lampa, dom sau sfera este o sfera de sticla transparenta ce contine un amestec de gaze nobile si un electrod cu voltaj mare. Firisoarele de plasma se extind de la electrod catre sticla cand sunt alimentate cu electricitate, dand nastere unor fascicule colorate fascinante.

Electrodul aflat in centrul globului emite un curent electric de inalta frecventa. Acest curent curge prin filamentele de plasma si da nastere unor firicele de lumina.

Cand va apropiati mana de sticla firicele de lumina sunt emise din centru catre degetele dvs. Fenomenul apare ca urmare a conductibilitatii corpului uman. Cand atingeti sticla creati o cale de descarcare cu mai putina rezistenta in comparatie cu sticla si gazele.

Avertizari!

Pentru a reduce riscul de electrocutare, asigurati-vă ca:

- **Nu deschideti baza produsului.**
- **Nu incercati sa scoateti sfera de sticla.**

Informatii importante cu privire la siguranta:

- **Pentru a reduce riscul de ranire sau deteriorare a produsului, nu incercati sa desprindeti sfera de sticla de pe baza.**
- **Pentru a preveni izbucnirea focului sau riscul de electrocutare, nu expuneti produsul la ploaie sau umezeala. Nu bagati niciodata unitatea in apa.**
- **Nu lasati la indemana copiilor sau a animalelor.**
- **Permiteti ventilarea corespunzatoare a produsului. Nu puneti niciodata produsul langa un radiator, sistem de incalzire sau soba/semineu.**
- **Curatati unitatea cu o carpa moale. Inainte de a curata unitatea, inchideti globul apasand butonul „OFF”.**
- **Daca unitatea este scapata pe jos, cauzand distrugerea, inchideti imediat globul apasand butonul „OFF”.**
- **Daca credeți ca produsul este defect sau daca observati o schimbare in performanta acestuia, incetati imediat sa il mai folositi.**
- **A se folosi doar pentru activitati recreative de interior.**