



PL UWAGA

- Aby wyjąć wtyczkę z kontaktu elektrycznego, nigdy nie należy ciągnąć za sznur.
- Podświetlany globus nie jest zabawką. Jeżeli będzie używany przez dzieci, należy zapewnić nadzór osoby dorosłej.
- Podświetlany globus jest urządzeniem elektrycznym, dostosowanym aby postawić na podwyższeniach. W takich przypadkach należy upewnić się, że jest ustawiony stabilnie, aby nie dopuścić do jego przewrócenia się, lub upadku.
- Jeżeli zewnętrzny kabel giętki jest uszkodzony, powinien być wymieniony przez producenta, lub wykwalifikowany personel.
- Jeżeli przy odbiorze globus nie podświetli się, lub będzie podświetlał się w sposób nieregularny, należy sprawdzić (zgodnie z instrukcją wymiany żarówki), czy żarówka jest dobrze przykręcona.
- Niniejszą instrukcję należy przechować, tak aby można było korzystać z niej w razie potrzeby.

INSTRUKCJA WYMIANY ŻARÓWKI

- Przed wymianą żarówki, należy odłączyć zasilanie elektryczne od urządzenia. Ostrożnie unieść stopniowany łuk aż do punktu, w którym górny sworzeń (na którym obraca się globus) znajdzie się na zewnątrz kuli (rys. 1).
- Bez posuwania sworznia po powierzchni globusa, wysunąć kulę dwoma ruchami pokazanymi strzałkami (2-3) na rys. 2.
- Po zdjęciu globusa wymienić żarówkę wkręcając ją do odpowiedniego gniazda (rys.3). Używać żarówek wyłącznie z gwintem E14.
- Aby z powrotem zamontować globus, czynności nr 1 i 2 wykonać w kolejności odwrotnej.

- **UWAGA:** maksymalna moc żarówek powinna wynosić:
 - 25 W dla globusów o średnicy 20, 25, 30 cm.
 - 40 W dla globusów o średnicy 40 cm.

INSTRUKCJA MONTAŻU GLOBUSA

- Podświetlane globusy mogą być dostarczane już zmontowane, lub z podstawą do zamontowania.
- Jeżeli w tym opakowaniu globus składa się z dwóch części (kula i podstawa), aby go zmontować, należy:
 - Połączyć dolną część południka (gwintowana, lub ze sprzęgiem bagnetowym) z podstawą (rys. A).
 - Przekręcić podstawę, aż do uzyskania dokładnej spójności (rys. B).