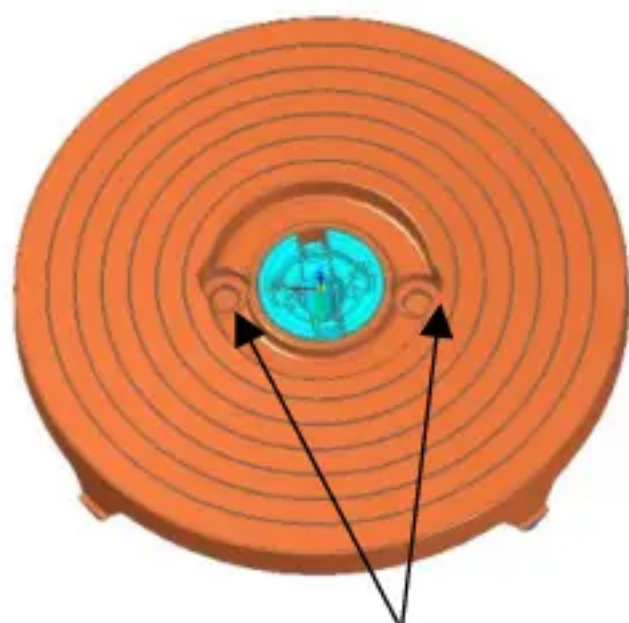


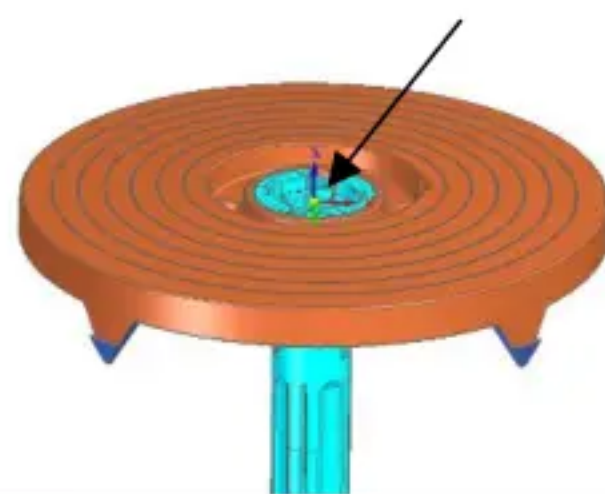
Instrukcja montażu podstawy do lampy ogrodowej

Montaż podstawy

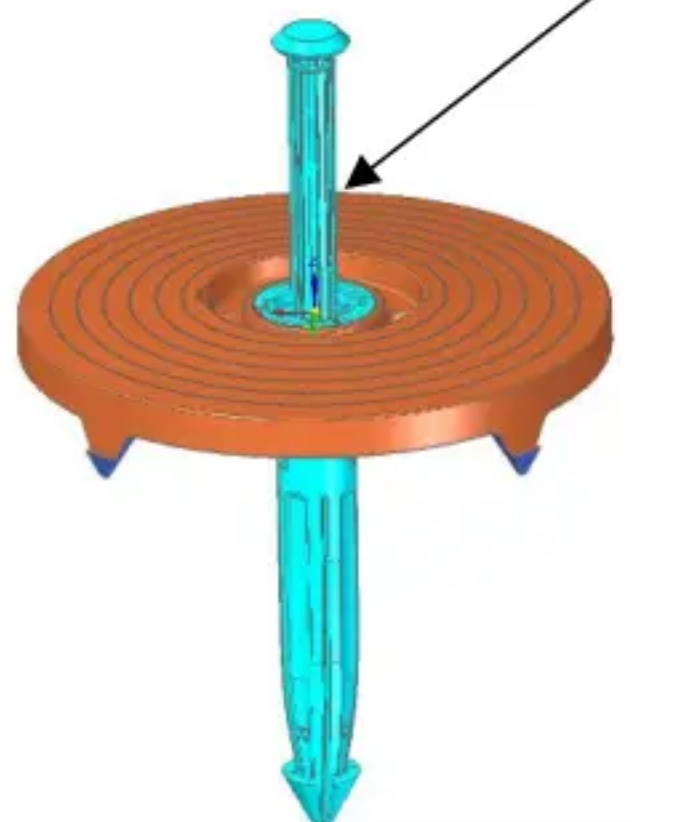
Rys. 2 Przewody elektryczne przeprowadzić przez otwory w podstawie (1)



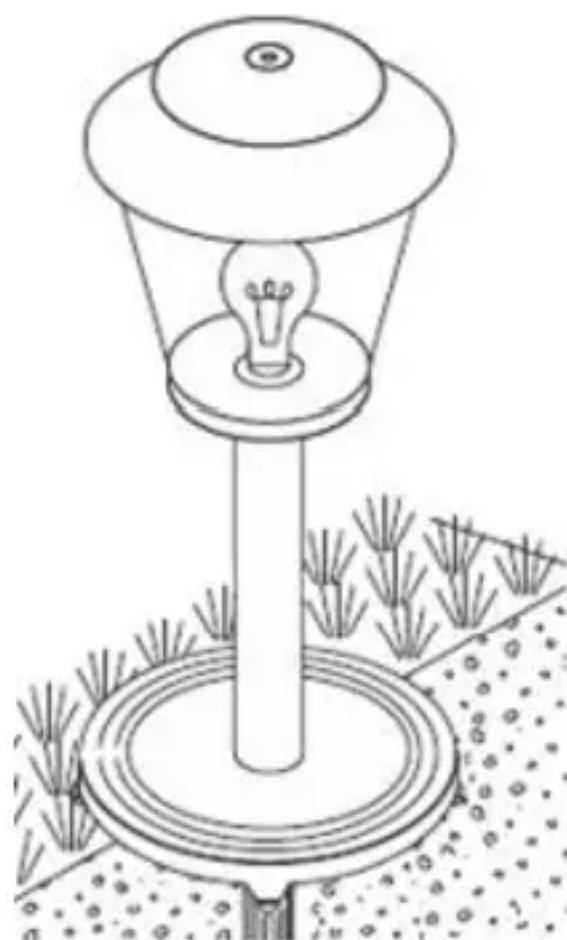
Rys. 3 Umieść trzpień (2) w podstawie (1) i wbić do końca używając gumowego młotka lub młotka stalowego i drewnianej przekładki.



Rys. 4
W otwór w trzpieniu (2) wbić do końca kołek (3) używając gumowego młotka lub młotka stalowego i drewnianej przekładki.)



Rys. 5
Przykładowy widok podstawy z lampą



Instrukcja użytkowania podstawy do lampy ogrodowej



**WAŻNE! Zachować do późniejszego stosowania.
Uważnie przeczytać.**

Wymiary: szer. 23 x gł. 23 x wys. 30,5 cm.

Materiał: tworzywo sztuczne PP

Kraj pochodzenia: Polska

PRZEZNACZENIE: Produkt przeznaczony, jako podstawa do montażu na podłożu ziemnym lamp ogrodowych o wysokości do 100cm

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU:

1. Wyjąć elementy podstawy z opakowania
2. Sprawdzić kompletność zawartości opakowania i czy elementy nie są uszkodzone
3. Przygotować podłoże pod montaż podstawy - powinno być zagęszczone, wygładzone i w miarę wypoziomowane.
Uwaga: Gdy podłoże jest bardzo twarde np. gliniaste, uniemożliwiające wbicie bez uszkodzenia trzpienia, wcześniej w centralnej części miejsca przeznaczonego pod montaż lampy, należy w nim zrobić otwór o głębokości około 30cm i średnicy 2-2,5cm np. poprzez wybicie go stalową rurką o średnicy 3/4" lub 1" – rurka nie jest częścią zestawu.
4. Przewody elektryczne (o ile takowe będą podłączane) przeprowadzić przez otwory (rys. 2). Jeżeli po przeprowadzeniu przewodów w otworach pozostał luz (prześwity) należy je koniecznie dokładnie uszczelnić np. silikonem. W przypadku nieprzeciągania przewodów, otwory dla nich przeznaczone również dokładnie uszczelnić np. silikonem
5. Położyć podstawę w centralnej części przeznaczonego pod nią miejsca.
6. Umieścić kołek w otworze podstawy i wbić do samego końca, używając młotka gumowego lub stalowego i drewnianej przekładki (rys. 3)
7. W otwór w trzpieniu umieścić kołek i wbić do samego końca, używając młotka gumowego lub stalowego i drewnianej przekładki (rys. 4)
8. Sprawdzić czy podstawa jest stabilna i osadzona w poziomie.