

# Lampa Rocket



**Cena:**

**Wymiary:**

Wysokość: 50 cm

Średnica podstawy: 26 cm

Wysokość zewn. pierścienia: 2,5 cm

Wysokość wewn. pierścienia: 5,8 cm

Waga: 6,8 kg

## OPIS

Lampa zbudowana na bazie oryginalnej głowicy ceramicznej przeciwlotniczego kierowanego pocisku raketowego. W pierwotnym zastosowaniu głowica jako przednia część rakiety stanowiła osłonę radaru i elementów elektroniki. Emisja fal radarowych bez jakichkolwiek zakłóceń była transportowana przez powłokę ceramiczną o grubości 1 cm.

## KONSTRUKCJA

Do stalowego pierścienia znajdującego się w dolnej części elementu został zainstalowany profil mocujący oprawę żarówki i jednocześnie stanowiący możliwość montażu ściennego lub sufitowego. Powłoka głowicy jest idealnie gładka dzięki czemu światło rozchodzi się bardzo równomiernie bez jakichkolwiek cieni czy załamania. Od wewnętrznej strony pierścienia widoczne sygnatury producenta i numery seryjne. Nowa instalacja elektryczna a bazie atestowanych materiałów – przewód zasilający w bawełnianym oplocie (dł. 2,8 m), włącznik, retro wtyczka, mosiężno-ceramiczna oprawka.

Zasilanie: żarówka z gwintem E 27 o maksymalnej mocy 60 W.

Lampa daje efekt bardzo ciepłego światła.