



## Pied De Lampe De Table En Onyx Et Travertin

**Période:** ca. Années 1960

Ce pied de lampe de table est composé d'une base carrée et d'une tige cuboïde faite d'une pierre d'onyx vert brunâtre combinée à des couches de travertin (ces deux pierres peuvent être trouvées combinées dans la nature). Les parties en pierre sont reliées entre elles par des raccords en laiton, la tige cannelée étant dorée (mais amincie). L'abat-jour sur la photo set de présentation et n'est pas vendu avec la lampe. Le câblage est adapté au voltage européenne (230 volts - 50 Hz).

**État:** Bon. Aucun dommage.

**Dimensions:**

25 cm de haut sans douille, 30.5 cm de haut avec douille, 10 x 10 cm pied, 0.66 kg

## Tafellamp Voet In Onyx en Travertijn

**Datum:** ca. Jaren 1960

Deze tafellampvoet bestaat uit een vierkante voet en een kubusvormige steel gemaakt van een bruin-groene onyx steen gecombineerd met travertijnlagen (deze twee stenen worden soms gecombineerd in de natuur gevonden). De stenen delen zijn verbonden met messing fittingen, het gecanneleerde steelstuk was verguld (maar is nu verdunt). De lamp kap op de foto is alleen voor presentatie doeleinden en wordt niet verkocht. De bedrading is momenteel geschikt voor Europese spanning (230 volt - 50 Hz).

**Conditie:** Goed. Geen schade.

**Afmetingen:** 25 cm hoog tot fitting, 30.5 cm hoog met fitting, 10 x 10 cm voet

## Table Lamp Base in Onyx & Travertine with Brass Fittings

**Date:** ca. 1960s

This table lamp base is composed of a square base and cuboid stem made of a brownish-green onyx stone combined with layers of travertine (these two stones can be found combined in nature). The stone parts are interconnected with brass fittings, the fluted stem piece being gilded (but thinned). The lamp shade on the photo is for display purposes only. The wiring is currently suited to European voltage (230 volts - 50 Hz). Upon purchasing the light you accept responsibility for knowing whether it can be used in your country or not and whether you need to change the wiring to suit your local electrical requirements. Adaptors can be easily purchased.

**Condition:**

Good. No damage.

**Dimensions:**

25 cm high to socket, 30.5 cm high with socket, 10 x 10cm base, 0.66 kg  
9.8" high to socket, 12" high with socket, 3.9 x 3.9" base, 1.4 pounds