

Technische Daten



- Sockel aus Aluminium Aus dem Vollen gefräst
- Poliert
- Hochglanzverchromt.
- Grundfläche 250 mm x 250 mm
- Höhe 200 mm
- Höhe mit Leuchtröhre 1950 mm
- Gewicht mit Leuchtröhre: 6.3 kg
- Netzspannung 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme 80 W
- Einschalter für Bereitschaft
- Einschalter für Betrieb
- Drahtlose Fernsteuerung für Betrieb inklusive
- bis zu vier beacon Neon Leuchten steuerbar
- Kaltgeräte-Anschlussstecker mit 3m Anschlussleitung
- Geräteschutzschaltungen für Über Temperatur, Überlastung und fehlende Leuchtröhre.

Kontakt

www.emnautic.de

emPhys Physikalische Technik

Dipl.-Phys. Edgar J. Kaiser

Tökendorfer Weg 2

24253 Probsteyerhagen

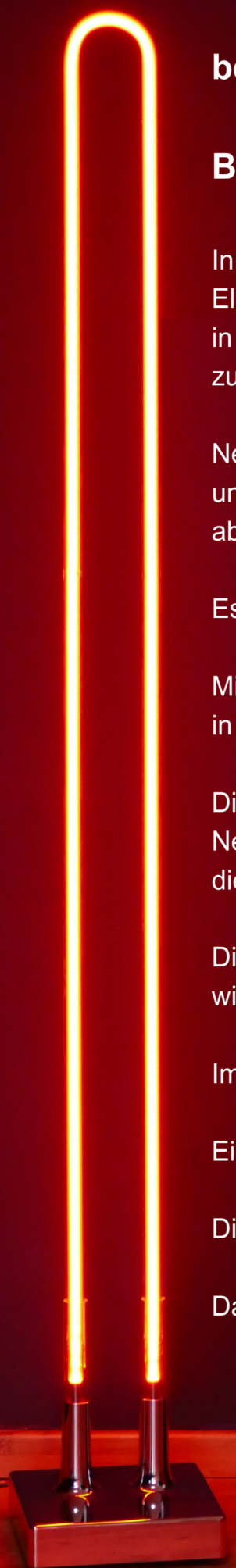
Telefon: 04348 - 708 96 10

Telefax: 04348 - 708 96 12

E-Mail: info@emnautic.de

USt-IdNr. gem. § 27a UStG: DE272613008





beacon Neon - Feuer im Glas

Beacon steht für Leuchtfieber

In der **beacon Neon** leuchtet eine Gasentladungsröhre. Elektrischer Strom fließt durch das stark verdünnte Neongas in der großen Glasröhre und regt die Neonatome zum Leuchten an.

Neon ist wie Helium oder Argon ein Edelgas. Es ist völlig ungiftig und geruchlos. Es kommt in unserer Atmosphäre sehr selten vor, aber im Universum ist es eines der häufigsten Elemente.

Es entsteht aus Wasserstoff im Mittelpunkt der Sterne.

Mit der **beacon Neon** bringen wir die Gasentladungsröhre in den Wohnbereich.

Die glasklare Röhre und die im Inneren brennende Neon-Entladung erzeugen eine einzigartige Lichterscheinung, die kein anderes Leuchtmittel darstellen kann.

Die Glasröhre ist ein handwerkliches Spitzenprodukt. Jede Röhre wird einzeln vom Glasbläser gefertigt.

Im Moment des Einschaltens erwacht das Feuer im Glas.

Ein brillantes Licht aber völlig transparent und es blendet nicht.

Die **beacon Neon** badet Ihren Raum in das warme Neonlicht.

Das richtige Licht wenn Arbeit aufhört und Entspannung anfängt.