3B SCIENTIFIC® PHYSICS



Lampenfassung E14 auf Stiel 1000853

Bedienungsanleitung

09/15 SP/ALF



- 1 Lampenfassung
- 2 Stiel
- 3 Eurostecker

1. Sicherheitshinweise

Die Lampenfassung E 14 ist für den Betrieb in trockenen Räumen vorgesehen, die für elektrische Betriebsmittel geeignet sind.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist der sichere Betrieb der Lampenfassung gewährleistet. Die Sicherheit ist jedoch nicht garantiert, wenn die Lampenfassung unsachgemäß bedient oder unachtsam behandelt wird.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, ist die Lampenfassung unverzüglich außer Betrieb zu setzen.

In Schulen und Ausbildungseinrichtungen ist der Betrieb der Lampenfassung durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

- Vor Inbetriebnahme die Fassung und die Netzleitung auf Beschädigungen untersuchen und bei Funktionsstörungen oder sichtbaren Schäden die Lampenfassung außer Betrieb setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern.
- Lampenfassung niemals ans Netz anschließen, wenn keine Glühlampe eingesetzt ist.

2. Beschreibung

Die Lampenfassung E 14 ist auf einem Stiel vormontiert und mit einem Netzanschlusskabel mit Eurostecker nach CEE 7/16 bestückt.

3. Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V, 50/60 Hz

Stiel: ca. 113 mm x 10 mm Ø

Masse: ca. 135 g

4. Bedienung

Zusätzliche benötigte Geräte:

1 Tonnenfuß 1001046

1 Glühlampe mit Sockel E 14

- Die Lampenfassung in einem Tonnenfuß befestigen.
- Glühlampe in der Fassung festschrauben.
- Lampenfassung mit der Netzspannung verbinden.