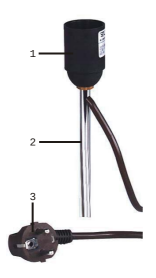
# 3B SCIENTIFIC® PHYSICS



## Casquillo de lámpara E27 sobre mango U8473210-230

#### Instrucciones de uso

02/08 SP/ALF



- 1 Casquillo de lámpara
- 2 Mango
- 3 Enchufe Schuko

### 1. Advertencias de seguridad

El casquillo de lámpara E 27 ha sido diseñado para el trabajo en recintos secos apropiados para componentes eléctricas.

En caso de un uso adecuado se garantiza el funcionamiento correcto del casquillo de lámpara. La seguridad no se garantiza cuando el casquillo de lámpara se maneja en forma inadecuada sin el cuidado necesario.

Cuando es de asumir que un funcionamiento sin peligro no es posible, se debe poner inmediatamente fuera de servicio.

En colegios y en centros de formación, el funcionamiento del casquillo debe estar siempre supervisado por personal responsable entrenado.

- Antes de la puesta en funcionamiento, el casquillo y el cable de conexión a la red se deben comprobar a daños visibles y en caso de fallos funcionales se debe poner inmediatamente fuera de servicio y asegurar contra un funcionamiento involuntario.
- El aparato se conecta sólo en enchufes con un conductor de protección conectado a la tierra.
- El casquillo de lámpara nunca se debe conectar a la red sin una lámpara incandescente enroscada.

## 2. Descripción

El casquillo de lámpara E 27 se encuentra montado en un mango y provisto de un cable de conexión a la red dotado de un enchufe Schuko según CEE7/4 (Enchufe europeo).

#### 3. Datos técnicos

Tensión de trabajo: 230 V, 50/60 Hz

Mango: aprox. 113 mm x 10 mm  $\emptyset$ 

Masa: aprox. 240 g

## 4. Manejo

#### **Aparatos requeridos adicionalmente:**

1 Base con orificio central U86112101 Lámpara incandescente con zócalo E 27

- Se fija el casquillo de lámpara en un pie cónico.
- Se enrosca la lámpara incandescente en el casquillo.
- Se conecta el casquillo de lámpara con la red.