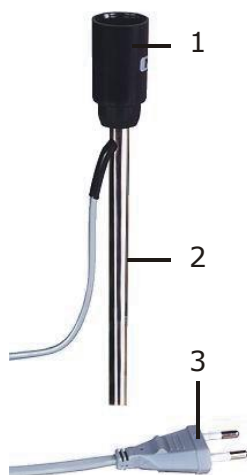


Douille de lampe E14 sur tige 1000853

Instructions d'utilisation

09/15 SP/ALF



- 1 Douille de lampe
- 2 Tige
- 3 Fiche Euro

1. Consignes de sécurité

La douille de lampe E 14 est prévue pour être exploitée dans des pièces sèches convenant à des équipements électriques.

En cas d'utilisation conforme, l'exploitation sûre de la douille est garantie. En revanche, la sécurité n'est pas garantie si la douille n'est pas manipulée dans les règles ou sans attention.

S'il s'avère qu'une exploitation peu sûre n'est plus possible (par ex. en présence de dommages apparents), mettez la douille immédiatement hors service.

Dans les écoles et les établissements de formation, la manipulation de la douille doit être surveillée par un personnel formé.

- Avant la mise en service, vérifiez si le boîtier et le câble secteur présentent des endommagements et, en cas de dysfonctionnement ou de dommages apparents, mettez la douille hors service et protégez-la contre toute remise en service.
- Ne branchez l'appareil qu'à des prises de courant avec mise à la terre du neutre.
- Ne branchez jamais la douille au secteur si la lampe à incandescence n'est pas insérée.

2. Description

Montée sur une tige, la douille de lampe E 14 est dotée d'un cordon secteur avec fiche Euro CEE 7/16.

3. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Tige : env. 113 mm x Ø 10 mm

Masse : env. 135 g

4. Manipulation

Matériel supplémentaire requis :

- 1 socle de serrage 1001046
- 1 lampe à incandescence avec culot E 14
- Fixez la douille de lampe dans le socle de serrage.
- Vissez la lampe à incandescence dans la douille.
- Reliez la douille à la tension secteur.