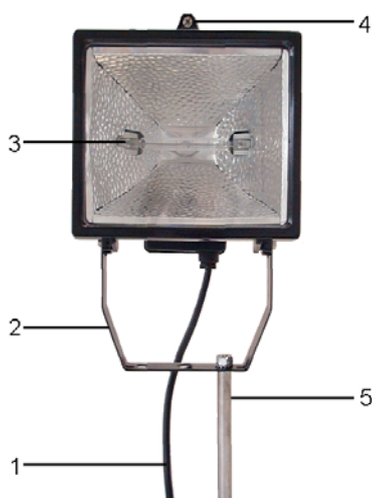


## Lampe à halogène U8476713

### Instructions d'utilisation

02/08 SP/ALF



- 1 Câble secteur
- 2 Étrier
- 3 Tube
- 4 Bouchon fileté
- 5 Support

### 1. Consignes de sécurité

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

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

- Avant la première mise en service, assurez-vous que la valeur imprimée sur le dos du boîtier et le câble secteur correspond aux exigences en vigueur sur place.
- Avant la mise en service, vérifiez si le boîtier et le câble secteur présente des endommagements et, en cas de dysfonctionnement ou de dommages apparents, mettez l'appareil hors service et protégez-le contre toute remise en service.
- Ne branchez l'appareil qu'à des prises de courant avec mise à la terre du neutre.

Risque de brûlure ! Utilisée longtemps, la lampe devient brûlante.

- Après une utilisation prolongée, laissez refroidir l'appareil pendant au moins vingt minutes. La lampe brille avec une très grande clarté.
- Ne regardez pas directement dans la lampe.

### 2. Description

Comme puissante source lumineuse, la lampe à halogène sert par exemple aux expériences réalisées avec le kit solaire de base (U8461200).

La lampe à halogène U8476713-115 est prévue pour une tension secteur de 115 V ( $\pm 10\%$ ) et U8476713-230 pour une tension secteur de 230 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Caractéristiques techniques

Puissance :	max. 500 W
Dimensions :	180 x 140 x 130 mm <sup>3</sup>
Manche :	250 mm
Étrier :	140 x 110 mm <sup>2</sup>

#### 4. Première mise en service

##### Mise en place du tube

- Desserrez la vis de la vitre de protection et ouvrez la vitre.
- Insérez un tube neuf dans la douille à ressort en vous servant d'un chiffon propre et sec.
- Introduisez l'autre extrémité du tube avec prudence dans la douille opposée.
- Veillez à un logement correct.
- Refermez la protection et fixez-la avec la vis.
- Veillez au logement correct du joint.

#### 5. Mise en service

- Montez la lampe à halogène en vous servant du manche ou de l'étrier.
- Branchez l'appareil au secteur.
- Pour la mise hors tension, retirez la fiche secteur.

#### 6. Remplacement du tube

Tube de rechange U8476714

- Retirez la fiche secteur.
- Laissez refroidir l'appareil.
- Desserrez la vis de la vitre de protection et ouvrez la vitre.
- Pour retirer le tube halogène, utilisez un chiffon ou quelque chose de similaire. Ne pas toucher la lampe avec les doigts.
- Retirez le tube usé et installez-en un neuf.

##### Note :

- Ne jetez pas le tube avec les ordures ménagères.
- Observez les prescriptions nationales en vigueur sur les déchets.