

# Formulaire d'identification de lampe

Ce formulaire est également disponible sur notre site : [www.ultralight.li](http://www.ultralight.li)



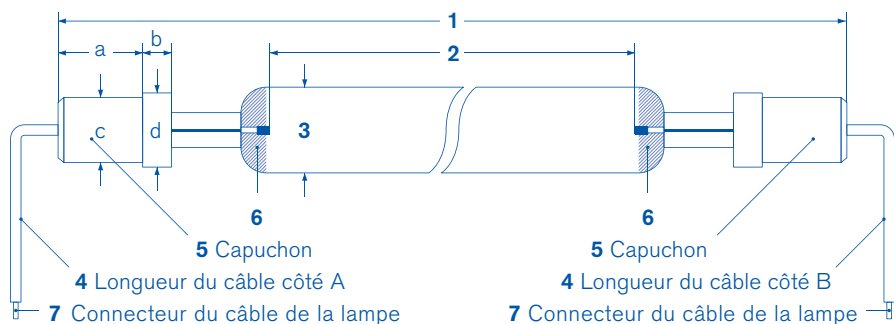
Si vous souhaitez recevoir un devis, veuillez nous envoyer le formulaire suivant dûment complété par fax ou par E-mail.

Entreprise .....  
Nom .....  
Service .....  
Rue ..... No. ....  
Ville .....  
Pays .....  
Téléphone ..... / .....  
Fax ..... / .....  
E-mail ..... @ .....

### Contact address

Ultralight AG  
Gewerbeweg 12 · FL-9486 Schaanwald  
Principauté du Liechtenstein  
Tél. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78  
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

### Identification de votre lampe UV



- 7 Connexion du câble :  pas de câble
- Douille d'extrémité de fil
- Cosse circulaire, D ..... mm
- Cosse à fourche, D ..... mm
- Connecteur femelle à clip, D ..... mm
- Autres raccordements : joignez également un croquis/une photo

### Données mécaniques de la lampe UV

1 Longueur totale ..... mm  
2 Longueur de l'arc ..... mm    Épaisseur  
3 Diamètre Ø ..... mm    de paroi ..... mm  
4 Longueur du câble : côté A ..... mm    Côté B ..... mm  
5 Extrémité:  Métal     Céramique  
a ..... mm    b ..... mm  
c Ø ..... mm    d Ø ..... mm  
 autres mesures, joignez également une photo

6 Réflecteur  Aucun     Doré     Argenté     blanc

### Type Quartz

- Standard     Sans ozone     Synthétique

### Spectrum

- Hg (Mercure)     Ga (Gallium)     Gi (Gallium-Indium)
- Fe (fer)     autre: .....

### Données électriques de la lampe UV

Tension de la lampe ..... V    Courant de la lampe ..... A  
Puissance de la lampe : total ..... W    spécifique ..... W/cm

### Informations complémentaires

Application .....

Type de lampe .....

Demande annuelle .....

Fabricant de lampe .....

Sécheur UV : fabricant .....

Sécheur UV : type .....

Votre machine fabriquée par .....

Type de machine .....

### Spécifications électriques concernant l'alimentation

Tension ..... V     50 hertz     60 hertz  
Tension secondaire ..... V    Tension à circuit ouvert ..... V  
 Ballasts et amorceur     Transformateur  
 Transformateur élévateur de tension avec ballasts et amorceur  
 Contrôleur à thyristor     Transducteur     Alimentation électronique  
 Transformateur à champ de dispersion avec condensateurs sur côté secondaire

### À remplir par Ultralight

Tension de l'arc ..... V    à la sortie ..... kW  
Ballast de test .....

Tension d'allumage ..... V  
Méthode de mesure de tension d'allumage .....

Référence N-Quarz Ø ..... x ..... mm, intensité UV .....

Référence Quartz Ø ..... x ..... mm, intensité UV .....

Lampe Quartz OF Ø ..... x ..... mm, intensité UV .....

Type quartz .....