

# Modulo per l'identificazione delle lampade

Il presente modulo è disponibile anche sul nostro sito web: [www.ultralight.li](http://www.ultralight.li)

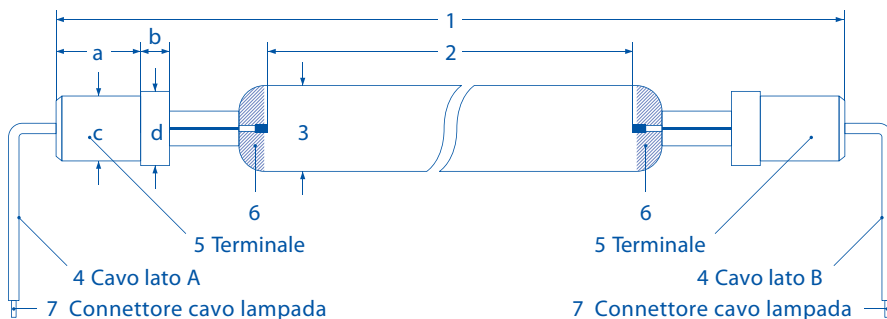
Per ricevere un preventivo, compilare il modulo seguente e inviarlo via fax o e-mail





Società .....  
Referente .....  
Reparto .....  
Via ..... n. ....  
Città .....  
Stato .....  
Telefono ..... / .....  
Fax ..... / .....  
E-mail ..... @ .....

## Indirizzo di contatto

Ultralight AG  
Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald  
Principality of Liechtenstein  
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78  
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

## Identificazione della lampada UV



- 7 Connettore cavo lampada  Senza cavi
- Guaina estremità cavo 
- Capocorda ad anello, D ..... mm 
- Connettore a forcella, D ..... mm 
- Connettore push-on femmina, D ..... mm 
- Altro, allegare disegno o foto

## Dati tecnici della lampada UV

1 Lunghezza totale ..... mm  
2 Lunghezza arco ..... mm  
3 Diametro Ø ..... mm  
4 Lunghezza cavo: lato A ..... mm lato B ..... mm  
5 Terminale:  metallo  ceramica  altro, allegare disegno o foto  
a ..... mm b ..... mm  
c Ø ..... mm d Ø ..... mm  
6 Riflettore:  nessuno  oro  argento  bianco

## Tipo di quarzo

- standard  senza ozono  sintetico
- altro: .....

## Spettro

- Hg (mercurio)  Ga (Gallio)  Gi (gallio-indio)
- Fe (ferro)  altro: .....

## Dati elettrici alimentazione

Tensione primaria ..... V Tensione secondaria ..... V  
Tensione a vuoto ..... V

## Tipo di alimentazione (barrare ciò che interessa):

- Reattore e accenditore  Trasformatore campo di dispersione
- Trasformatore wattaggio costante
- Trasformatore step-up con reattore e accenditore  alimentazione elettronica
- Controller tiristore  Controller amplificatore magnetico

Tensione rete locale ..... V  50 Hz  60 Hz

Funzionamento:  fase-fase  fase-terra

## Dati elettrici della lampada UV

Tensione lampada ..... V Corrente lampada ..... A  
Potenza lampada: totale ..... W specifica ..... W/cm

## Informazioni aggiuntive

Specificare il tipo di applicazione .....

Tipo lampada .....

Domanda annuale .....

Produttore lampada .....

Tipo Vs. sistema reticolazione UV prodotto da .....

Tipo sistema di reticolazione UV .....

Vs. macchina prodotta da .....

Tipo macchina .....