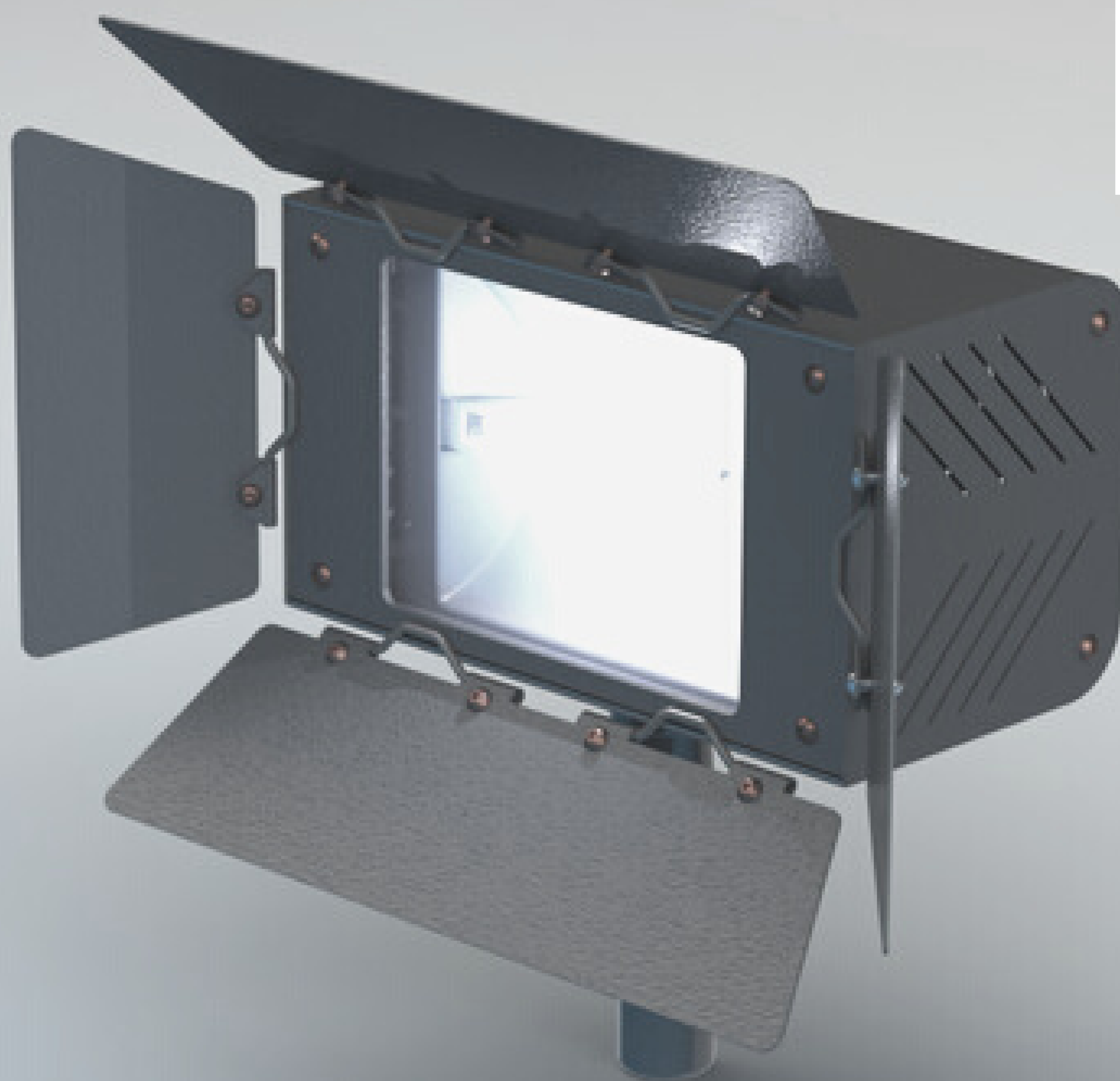


LAMPADA MANUALE UV-C GERMICIDA

 EleTec

WWW.ELE-TEC.IT



DATI

- Alimentazione: 230 V 50 Hz
- Potenza lampada: 400 W
- Superficie di purificazione: 50 x 90 a 40 cm di distanza
- Timer per l'impostazione della durata di purificazione con avviso acustico di fine trattamento
- Carrello di supporto (accessorio)

La radiazione ultravioletta germicida è un metodo di sterilizzazione che usa la luce ultravioletta UV-C tra 200 e 280 nm che modifica il DNA o l'RNA dei microorganismi e quindi impedisce loro di riprodursi o di essere dannosi. L'utilizzo del dispositivo UV-C crea un effetto mortale su microorganismi patogeni, virus e muffe sulle superfici trattate. La luce prodotta dalla lampada germicida deve essere attentamente schermata contro la visione diretta; per questo motivo, in fase di purificazione, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale idonei.

ELE-TEC

Via dell'informatica 29
Occhiobello (RO)

www.ele-tec.it

+39 0425 762450

INFO@ELE-TEC.IT

