

Scheda Tecnica UV 600

INFORMAZIONI GENERALI	
Portata max	10 l/m
Trasmittanza UVC	99%- 1 cm
Dose UVC	300 J/m ²
Temperatura dell'acqua	5-80° C
Consumo elettrico totale	16 W
Montaggio	Verticale o orizzontale

COLLETTORE	
Materiale	Acciaio Inox 304
Raccordi IN-OUT	Filettato 1/2" F
Volume totale	0.3 l
Peso totale	0.7kg
Pressione di lavoro (max.)	10 bars g
Grado di protezione	IP 54
Geometria	U
Direzione del flusso	Dal basso verso l'alto

LAMPADA UV	
Numero	1
Durata lampade	9000 hr
Potenza lampade	16 W
Tipo	Tipo bassa pressione 026410/1

ALIMENTATORE	
Materiale	Termoplastico
Dimensioni	95 x 55 x 90 mm
Grado di protezione	IP 54
Range temperatura ambiente	5 – 45 °C
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz
Lunghezza cavo lampada	1 m
Lunghezza cavo alimentazione	1 m
Tipo di spina (se presente)	SCHUKO (Standard), UK, Nessuna spina

NOTA:

– LE DIMENSIONI DI INGOMBRO INDICATE SONO SUSCETTIBILI DI MINIME VARIAZIONI DOVUTE ALLE TOLLERANZE COSTRUTTIVE E DI ASSEMBLAGGIO DEI COMPONENTI MECCANICI IMPIEGATI

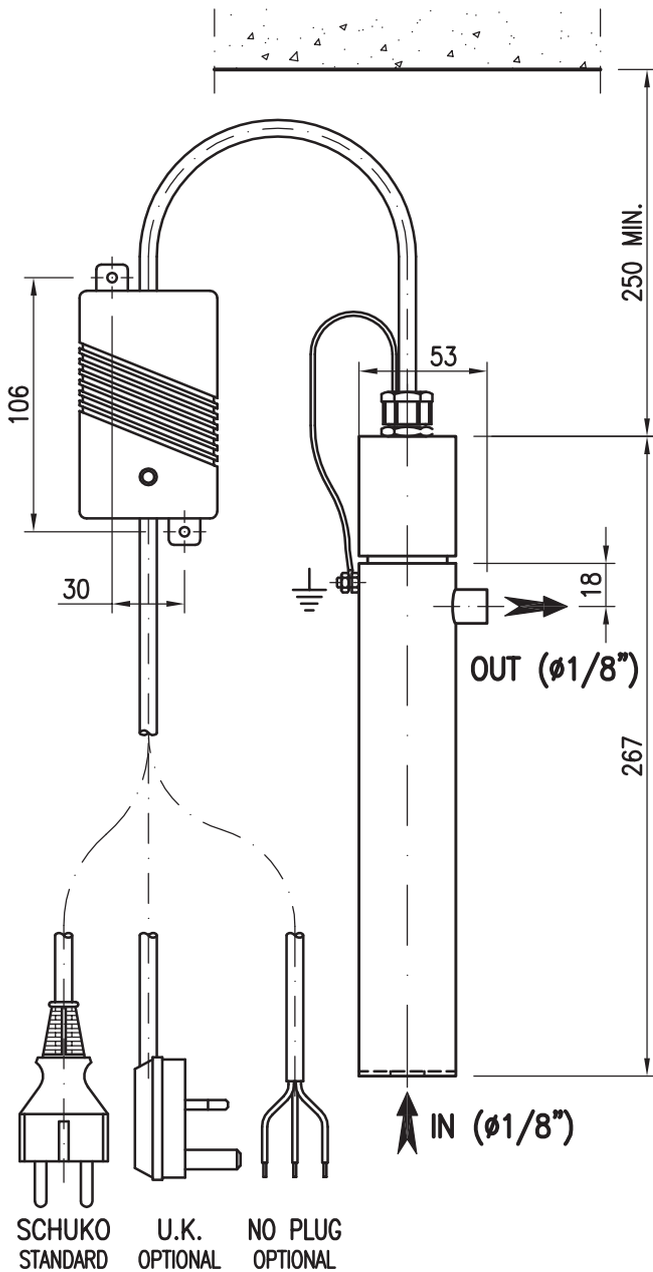
NOTE:

– THESE OVERALL DIMENSIONS CAN CHANGE A LITTLE BECAUSE OF THE CONSTRUCTIVE TOLERANCES AND THE ASSEMBLING OF MECHANICAL COMPONENTS YOU USED.

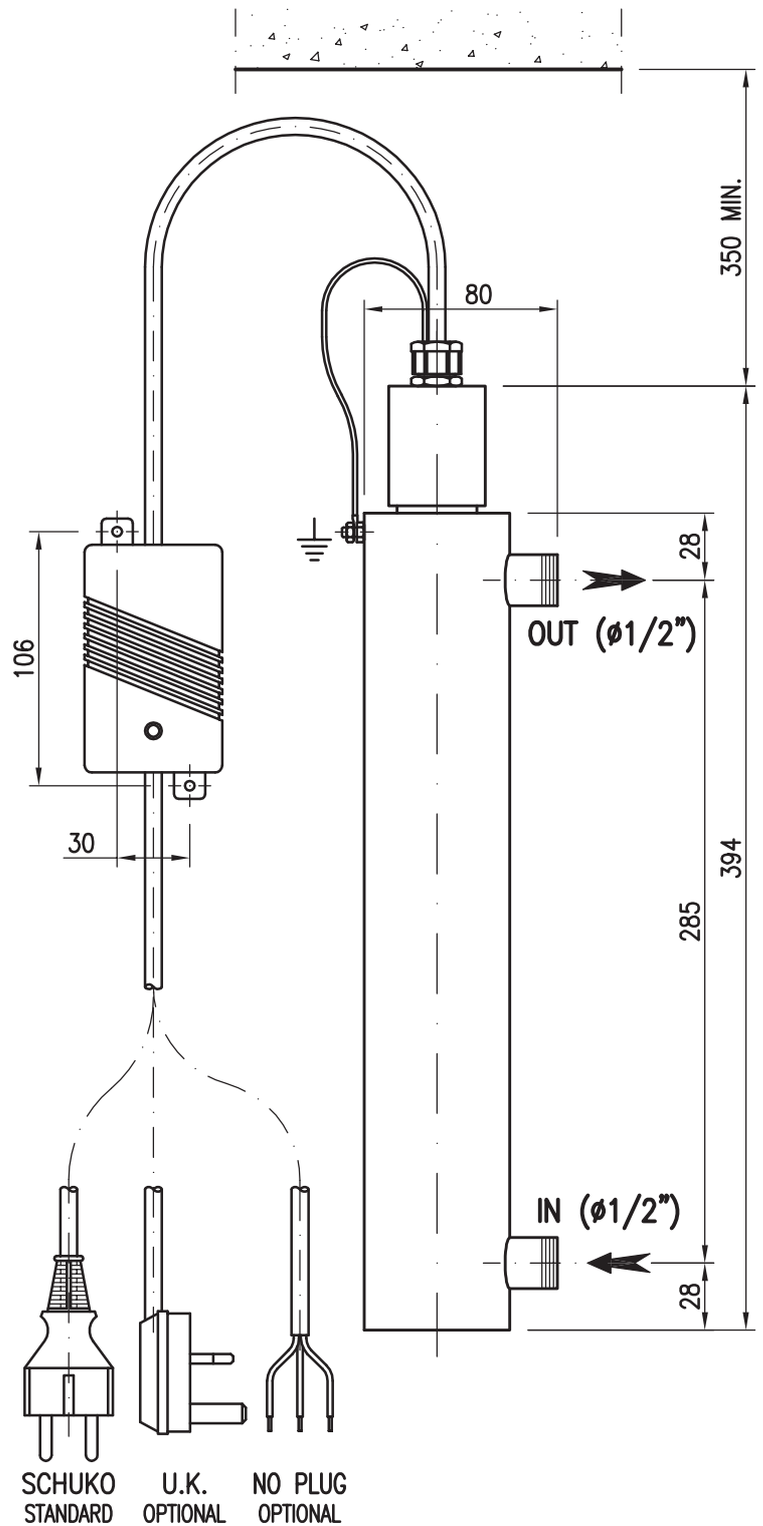
NOTE:

– CES TOTALES DIMENSIONS PEUVENT SUBIR DES MOINDRES MODIFICATIONS POUR LES CONSTRUCTIVES TOLERANCES ET L' ASSEMBLAGE DES MECANQUES ELEMENTS UTILISES.

UV 300



UV 600



A		FIRST ISSUE	13/02/15	SCHENONE	MAZZONE
REVISIONE	DESCRIZIONE		DATA	DISEGNATO	APPROVATO
TITOLO			CODICE		/
UV-C DISINFECTION UV300 - UV600 MODEL LAY-OUT			F.to		A4 Scala /
CLIENTE			Foglio		01 di 01