

# FICHE TECHNIQUE UV NEO

## A. DIMENSIONS

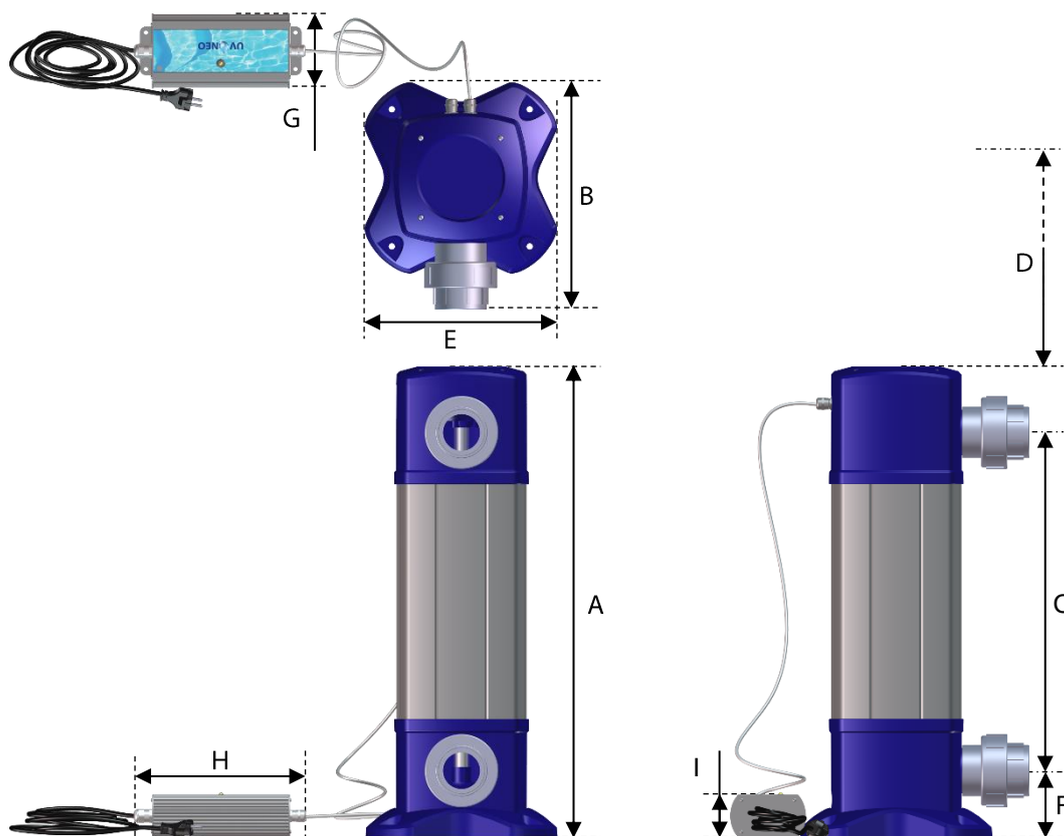


Image non contractuelle

DESCRIPTION	UNITE	UV NEO 12	UV NEO 18	UV NEO 25
<b>REACTEUR</b>				
A) Longueur hors tout	mm	773	1019	1273
B) Profondeur	mm	371	371	371
C) Entraxe de fixation	mm	555	801	1055
D) Espace de service	mm	600	850	1100
E) Largeur	mm	311	311	311
F) Raccord bas / Sol	mm	113	113	113
Type de raccordement	-	Embout femelle à coller	Embout femelle à coller	Embout femelle à coller
Raccordement	-	D75	D75	D75
Position E/S	-	U	U	U
<b>COFFRET ELECTRIQUE</b>				
G) Hauteur	mm	124	124	124
H) Largeur	mm	280	280	280
I) Profondeur	mm	74	74	74

## B. DESCRIPTIF GENERAL

DESCRIPTION	UNITE	UV NEO 12	UV NEO 18	UV NEO 25
<b>QUALITE D'EAU</b>				
Débit max pour 30 mJ/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	12	18	25
Plage de Transmittance UV	-	98%	98%	98%
Temperature	°C	+5 à +40	+5 à +40	+5 à +40
<b>REACTEUR</b>				
Matière	-	PVC	PVC	PVC
Poids	kg	11	13	16
Purge en point haut	-	Non	Non	Non
Purge en point bas	-	Non	Non	Non
Pression max de Service	bar	3	3	3
<b>COFFRET ELECTRIQUE</b>				
Matière	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Longueur câbles armoire/ réacteur	m	3	3	3
Poids	kg	1,5	1,5	1,5
Alimentation	V	120-240	120-240	220-240
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60
Intensité Nominale	A	0,55-0,28	0,87-0,44	0,57-0,53
Type/section câble	mm <sup>2</sup>	3G0,75	3G0,75	3G0,75
Puissance absorbée	W	65	102	124
Protection différentielle	-	No	No	No
Protection	-	Fusible 1A	Fusible 1A	Fusible 1A
Indice de protection	-	IP54	IP54	IP54
<b>LAMPES UV</b>				
Nombre de lampes	-	1	1	1
Puissance électrique unitaire	W	55	87	105
Type de lampe	-	High Output	High Output	High Output
Puissance UV unitaire	W	17,5	28	35
Puissance UV totale	W	17,5	28	35
Durée de vie moyenne	h	13000	13000	13000

## C. CONTROLES ET MONITORING

	UV NEO
Témoin des lampes	Voyant indiquant que la lampe fonctionne.