

Cascades et cours d'eau



Systèmes de cascades et cours d'eau Ubbink !

Modernes et élégants, robustes et naturels, aux lignes douces et esthétiques, voilà les attributs qui qualifient nos éléments de cascades et de cours d'eau et qui facilitent le choix du bon système.

Les particularités

Les cascades Niagara et Nevada brevetées, avec ou sans éclairage LED, permettent de former une large lame d'eau, qui retombe ensuite doucement dans le bassin ou le bac de réception. Les éléments métalliques en acier inoxydable (inox 304) sont disponibles en largeur de 30 cm, 60 cm ou 90 cm. Le modèle de 30 - 60 cm existe aussi avec une baguette de LED, qui crée une ambiance agréable. Les séries Colorado et Missouri (matériau HDPE), fabriquées par roto moulage et inspirées des roches naturelles, sont stables et très faciles à installer.

Ubbink fait la différence !

Vos clients seront enthousiasmés par le grand choix et les idées innovatrices. Les différentes possibilités de positionnement du modèle "Niagara" laissent libre cours à la créativité. Le matériau teinté du modèle "Missouri" et la teinture résistante à l'eau et à l'abrasion du modèle "Colorado" garantissent une authenticité absolue des couleurs et des éléments..



Cascades et cours d'eau

Cascade design "Niagara"

Les éléments de cascade brevetés de la série "Niagara" sont élégants et extravagants. Ils peuvent être intégrés ou bien fixés à un mur. Combinés avec la pompe de bassin adaptée, ils forment un large film d'eau. Celui-ci glisse presque sans faire de bruit vers le bassin ou le bac de réception. Avec deux options de raccordement à l'arrière ou sur le côté inférieur, filet intérieur de 1" et un embout à olive de 25 mm. Vis et chevilles incluses.

Niagara LED : Modèle breveté
European patent application
no 07111735.2



Niagara 30

(H x L x P) : 10 x 30 x 12,5 cm
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312085



8 711465 120852



20 x LED

Niagara LED 30

(H x L x P) : 10 x 30 x 12,5 cm
20 diodes LED
Transformateur 230 VAC / 12 VAC - 50 Hz
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312092



8 711465 120920



Niagara 60

(H x L x P) : 10 x 60 x 12,5 cm
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312086



8 711465 120869



35 x LED

Niagara LED 60

(H x L x P) : 10 x 60 x 12,5 cm
35 diodes LED
Transformateur 230 VAC / 12 VAC - 50 Hz
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312093



8 711465 120937



Niagara 90

(H x L x P) : 10 x 90 x 12,5 cm
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312087



8 711465 120876



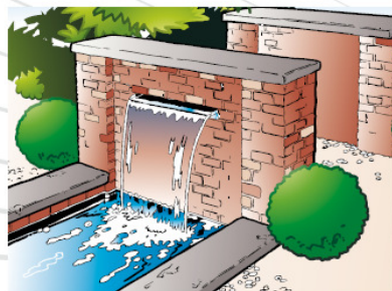
62 x LED

Niagara LED 90

(H x L x P) : 10 x 90 x 12,5 cm
62 diodes LEDn
Matériau : Inox 304
Raccord : Filet int. 1"
N° d'art. : 1312094



8 711465 120944



Cascades et cours d'eau

Capacité de pompe conseillée pour les modèles Missouri , Colorado et éléments de cascades et de cours d'eau Standard ainsi que pour les cascades design de la série Niagara et de la série Nevada !

Notez que les valeurs conseillées ne sont que des valeurs indicatives, car la capacité nécessaire de la pompe dépend bien entendu aussi de la longueur et du diamètre du tuyau utilisé ainsi que de la différence de hauteur entre la pompe et le point le plus haut de la cascade ou du cours d'eau.

450-700 l/h	Différence de hauteur	Puissance de pompage conseillée	Xtra 	Elimax 	Cascademax 	Embout à olive (inclus)	Embout à olive (non inclus)
Missouri	0,50 m	1500-2000 l/h	-	Elimax 1500	-	19 mm	
	0,75 m	2000-2500 l/h	-	Elimax 2000	-	19 mm	
	1,00 m	2500-3000 l/h	-	Elimax 2500	-	19 mm	
Standard	0,50 m	1500-2000 l/h	-	Elimax 1500	-	19 mm	
	0,75 m	2000-2500 l/h	-	Elimax 2000	-	19 mm	
	1,00 m	2500-3000 l/h	-	Elimax 2500	-	19 mm	
Colorado	0,50 m	2500-3000 l/h	-	Elimax 2500	-	19 mm	
	0,75 m	3500-4000 l/h	-	Elimax 4000	-	25 mm	
	1,00 m	5000-6000 l/h	-	Elimax 6000	-	25 mm	
Niagara 30 Niagara 30 LED	50-100 cm	2000-2500 l/h	Xtra 2300			25 mm	1/2" x 25 mm
	1,50 m	7000-9000 l/h		Elimax 9000		25 mm	
	2,00 m	9000-11000 l/h		Elimax 9000	Cascademax 12000	25 mm	
	2,50 m	13000-15000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
Niagara 60 Niagara 60 LED	50-100 cm	2000-4000 l/h	Xtra 3900			25 mm	3/4" x 25 mm
	1,50 m	10000-12000 l/h			Cascademax 12000	25 mm	
	2,00 m	12000-15000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
	2,50 m	15000-18000 l/h			Cascademax 18000	25 mm	
Niagara 90 Niagara 90 LED	50-100 cm	5000-9000 l/h		Elimax 6000		25 mm	
	1,50 m	13000-15000 l/h			Cascademax 12000	25 mm	
	2,00 m	15000-18000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
	2,50 m	18000-20000 l/h			Cascademax 18000	25 mm	
Nevada 30 Niagara 30 LED	50-100 cm	2000-2500 l/h	Xtra 2300			25 mm	1/2" x 25 mm
	1,50 m	7000-9000 l/h		Elimax 9000		25 mm	
	2,00 m	9000-11000 l/h		Elimax 9000	Cascademax 12000	25 mm	
	2,50 m	13000-15000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
Nevada 60 Nevada 60 LED	50-100 cm	2000-4000 l/h	Xtra 3900			25 mm	3/4" x 25 mm
	1,50 m	10000-12000 l/h			Cascademax 12000	25 mm	
	2,00 m	12000-15000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
	2,50 m	15000-18000 l/h			Cascademax 18000	25 mm	
Nevada 90 Nevada 90 LED	50-100 cm	5000-9000 l/h		Elimax 6000		25 mm	
	1,50 m	13000-15000 l/h			Cascademax 12000	25 mm	
	2,00 m	15000-18000 l/h			Cascademax 15000	25 mm	
	2,50 m	18000-20000 l/h			Cascademax 18000	25 mm	