

Jet creux cristallin avec projecteur 3 LED intégré
Clearstream hollow jet with built-in 3 LED light



10°



- ✓ JAE 12561
- ✓ JAE 12569

Caractéristiques techniques
Technical characteristics



Le jet creux cristallin avec projecteur 3 LED intégré accroît largement l'effet spectaculaire de la fontaine éclairée. Le jet d'eau éclairé depuis l'intérieur donne un éclairage très homogène.

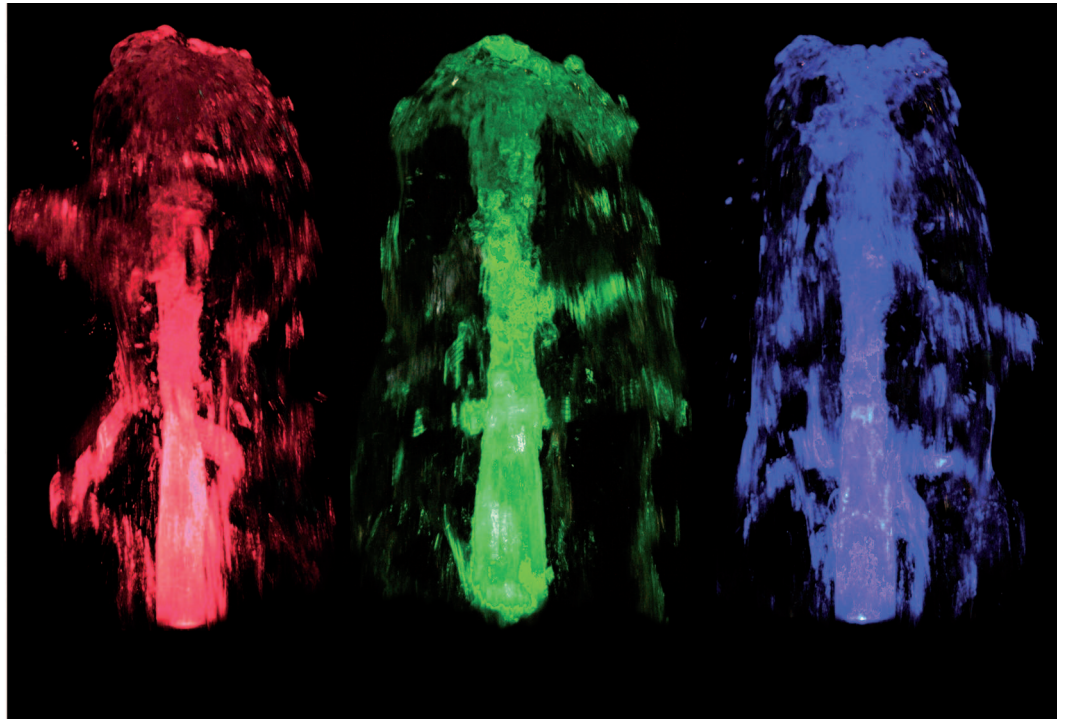
Clearstream hollow jet with built-in 3 LED increases drastically the spectacular effect of the lighted fountain. With the spotlight placed inside, the lighting is very homogeneous.

Combiné à un anneau éclairant ou entouré d'autres projecteurs, le jet pourra être éclairé de plusieurs couleurs simultanément pour obtenir des effets inédits (voir fiche technique de l'anneau éclairant 18 LED).

Combined with a LED ring or surrounded with other LED spotlights, the water jet can be lighted with many simultaneous colors to obtain new unusual effects (see 18 LED ring spotlights datasheet).

Ainsi placé au centre de l'ajutage, le projecteur présente l'avantage supplémentaire d'être peu sensible au vandalisme.

With its spotlights placed inside, this solution is less prone to vandalism.



Caractéristiques techniques

Technical characteristics

	JAE12561	JAE12569
Source - <i>Lamps</i>	3 x LED RVB - <i>RGB</i>	3 x LED Blanc neutre - <i>Neutral white</i>
Degré de protection - <i>Degree of protection</i>	IP68 - 3 m	IP68 - 3 m
Courant d'alimentation - <i>Supply current</i>	350 mA	350 mA
Angle de rayonnement - <i>Radiation angle</i>	10°	10°
Bloc de commande* - <i>Driver*</i>	18 LED max. : DRI18350 - 36 LED max. : DRI36350	18 LED max. : DRI18350 - 36 LED max. : DRI36350
Hauteur recommandée pour éclairage optimal <i>Recommended height for optimal lighting</i>	1 m 50 **	2 m **

* vendu séparément - *sold separately*

** Au delà, nous préconisons l'utilisation avec un anneau éclairant ou tout autre éclairage(s) supplémentaire(s) adapté(s).
Over, we preconize to use it with a ring spotlight or all other adapted spotlight(s).

JAE1256X		
Ø veine d'eau Ø <i>Water stream</i>	56 mm	
Hauteur des jets - m <i>Jets height - m</i>	Q - <i>l/min</i>	P - <i>m.Ce</i>
0.25	96.20	0.90
0.50	129.00	1.20
0.75	159.60	1.60
1.00	171.50	1.90
1.50	219.20	2.80
2.00	243.00	3.30
2.50	280.60	4.30
3.00	301.20	5.10

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	oui - <i>yes</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox et bronze - <i>Stainless steel and bronze</i>
Poids - <i>Weight</i>	1.7 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1" 1/4 F

Schéma technique

Technical schema

