

BASSINS ET FONTAINES

**FAISCEAU ÉTROIT MONOCHROME**

LEC vient de compléter la gamme de projecteurs « Luminy » avec la version médiane **4019 Luminy 2** équipée d'une optique 4° pour un éclairage de précision. Même format et mêmes caractéristiques mécaniques que le modèle **4020** (892 lm) utilisé notamment pour valoriser la fontaine de la place des Célestins, à Lyon (voir p. 41-43), son flux est cependant moins puissant (316 lm) et uniquement monochrome. Il convient idéalement pour l'éclairage de détails architecturaux.



Réalisation Lumières d'Alsace

CONÇU POUR LES JETS D'EAU

Mis en œuvre à Illkirch-Graffenstaden, en Alsace, pour valoriser la fontaine de l'hôtel de ville, le projecteur LED breveté **Sirius RGBW**, d'**Ambiance Lumière** a été conçu pour les jets d'eau (angle du faisceau : 15°). Il s'installe directement sur l'ajutage et peut être monté/démonté sans avoir à vider le bassin. Fabriqué en bronze et verre trempé, IP68, IK08, d'une puissance de 24 W, il est disponible en plusieurs températures de couleur et peut être gradable sur demande. Livré avec un connecteur IP68. Driver à commander séparément.

SYSTÈME AQUASTOP INTÉGRÉ

Protection assurée contre l'eau et les chocs avec **Vigilant**, le spot LED immergeable de **Linea Light Group**. En acier inoxydable AISI 316, équipé de PowerLED, il est proposé avec une large gamme d'optiques et plusieurs températures de couleur. Il intègre la technologie AquaStop mise au point par le fabricant ; un système breveté qui préserve les câbles d'alimentation contre l'infiltration d'eau par capillarité. L'inclinaison réglable sur l'étrier apporte un supplément de flexibilité à ce luminaire très polyvalent. IP68, IK10.

**CÂBLES SUBMERSIBLES POUR EAU POTABLE OU PAS**

Les applications électriques en immersion demandent une prise en compte des paramètres de résistance mécanique selon l'environnement : profondeur et temps d'immersion, type d'eau (potable ou pas, saline...), température de l'eau... Pour ces applications très exigeantes, **Sermes** a développé la gamme de câbles **Subcable H07 RN8-F** (gaine noire pour les eaux usées ; gaine bleue pour l'eau potable). Ils répondent parfaitement aux contraintes de l'éclairage des bassins et fontaines dans le respect de la norme NF C 15-100.

**PROJECTEUR IMMERGEABLE EN CONTINU**

Le projecteur **ULC230 LED** de **WE-EF** est particulièrement adapté pour les ambiances salines ou les atmosphères chlorées : IP68 jusqu'à 10 m, IK10, corps et cadre en fonte d'acier inoxydable, verre de sécurité et joint de silicone. Livré avec un câble d'alimentation de 10 m monté, scellé et résiné en usine pour une parfaite étanchéité. Connecteur IP68 pour un changement aisé de la source lumineuse. Équipé de 12 LED pour 2542 lm blanc chaud.

