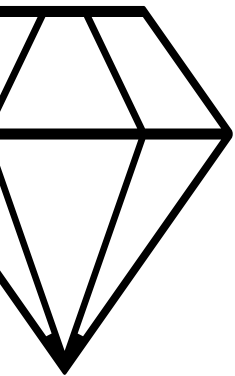




BLACK DIAMOND LINE

AUFREGEND,
STYLISCH
UND FASZINIEREND!





BLACK DIAMOND LINE

AUFREGEND,
STYLISCH
UND FASZINIEREND!

fluvo[®]
innovative schwimmbadtechnik

Die Black Diamond Line besteht durch ihre klare Formenansprache, durch elegantes Design und ihre außergewöhnliche Haptik. Für Neubau oder Nachrüstung, die Black Diamond Line eröffnet Poolbesitzern neue Perspektiven für die Individualisierung ihrer eigenen Badelandschaften.

fluvo[®] setzt bewusst auf Schwarz. So entsteht eine klare, eindeutige und schnell identifizierbare Formenansprache, die Massagedüsen, Gegenstromanlagen und LED-Unterwasserscheinwerfer in einem völlig neuen Kontext erscheinen lassen.

Im Fokus bei der Entwicklung und Markteinführung der neuen Black Diamond Line stehen Exklusivität, Anmutung und Hochwertigkeit. Zielgruppe sind Kunden, die ihren Pool mit einer einzigartigen, individuellen Optik ausstatten wollen und auf außergewöhnliche Qualitäten von fluvo[®]-Schwimmbadattraktionen setzen.

Die Black Diamond Line von fluvo[®] auf einen Blick:

- Innovative Oberflächenveredelung mit außergewöhnlicher Härte und Kratzunempfindlichkeit.
- Klare Formenansprache, elegantes Design und außergewöhnliche Haptik.
- Verfügbar für Gegenstromanlagen XANAS[®], XANAS[®] Q-Line und X-jet, luchs[®] Unterwasserscheinwerfer sowie Hydro-Massage-Düsen der Serien compact und Q-Line.
- Natürlich ist die neue Designlinie auch mit **myfluvo[®] App** steuerbar. Die Erstellung von individuellen Trainings- und Massageprogrammen sind bei fluvo[®]-Kunden mittlerweile ein „Musthave“ und aus dem Poolvergnügen nicht mehr wegzudenken.

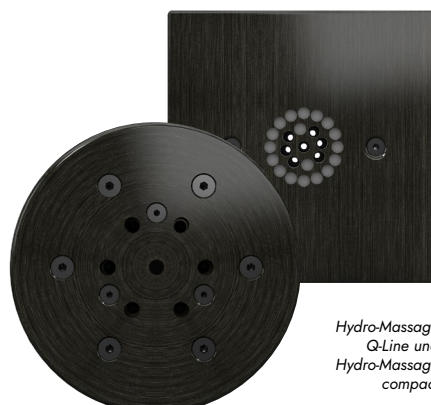
fluvo[®] Gegenstromanlagen
XANAS[®] und X-jet



LED/RGB
Unterwasserscheinwerfer
luchs[®] NT und
luchs[®] NT Q-Line



Hydro-Massage
Q-Line und
Hydro-Massage
compact



fluvo[®] ist eine Marke der

schmalenberger
strömungstechnologie

Schmalenberger GmbH + Co. KG
Strömungstechnologie
Im Schelmen 9 – 11
D-72072 Tübingen

Tel.: +49 (0) 7071/70 08-0
E-mail: info@schmalenberger.de
Web: www.fluvo.de