



Optimales Lichtstrom/Watt Verhältnis in LED

Unterwasserbeleuchtung von WaterVision

Optimierte 40Watt RGBW Farbwechsler

Der neue 40Watt WV15 ColorWave ACC LED Scheinwerfer ist ausgestattet mit Adaptive Color Control. ACC bietet ein breiteres Farbspektrum bei gleichzeitig niedrigem Energieverbrauch. Darüber hinaus hat dieses Modell eine bessere Dimm Kurve für einen gleichmäßigen Farbwechsel, auch bei niedriger Lichtintensität.

Weiter bietet der ColorWave ACC Scheinwerfer:

- Hohe Farbsättigung mit vollen Farben und einer guten Weißbalance
- Optimierte Lichtstrom/ Watt-Verhältnis
- High Power LEDs für eine lange Lebensdauer
- Verbesserte NanoPower® LED Engine
- Geringer Stromverbrauch von 40 Watt

LED Scheinwerfer für Edelstahlbecken

Auch erneuert ist der WV15ES - LED Unterwasserscheinwerfer für Edelstahlbecken. Dieser LED Scheinwerfer bietet eine verbesserte Reflexion auf dem Edelstahl. In Edelstahlbecken wird der Lichtstrahl eines Unterwasserscheinwerfers von der Edelstahloberfläche zu einem großen Teil absorbiert und alles erscheint etwas matt und grau. Ein brillanter optischer Effekt, etwa wie in einem Becken mit keramischen Fliesen, ist jetzt einfach zu erreichen mit dem optimierte WV15ES LED Unterwasserscheinwerfer.

Optimiertes Lichtstrom/Watt Verhältnis

WaterVision strebt mit einem über Jahre kontinuierlich optimiertem Lichtstrom/Watt Verhältnis die Lichtlösung mit der höchsten Energieeffizienz an. In die LED Scheinwerfer kommt ausschließlich die modernste LED Technologie zum Einsatz.

Besuchen Sie WaterVision auf der Interbad Messe am Stand 4D36

Mehr Informationen unter: www.watervision.de

Pressekontakt

wellness & media

Herr Phillip Wolter
Achterstr 32
50678 Köln

<http://wellness-und-media.de>
p.wolter@wellness-und-media.de

Firmenkontakt

WaterVision GmbH

Frau Rosemarie van Straten
Boschstraße 16
47533 Kleve

watervision.de
rosemarievanstraten@watervision.nl

WaterVision beschäftigt sich seit 2004 mit der Entwicklung, Produktion und dem internationalen Verkauf von LED Unterwasserbeleuchtung für Schwimmbäder, Saunen und Springbrunnen. WaterVision ist in Europa ein führender Anbieter von LED-Unterwasserbeleuchtung in öffentlichen Schwimmbädern. Das WaterVision-Team engagiert sich stark für den Einsatz von umweltfreundlichen, energiesparenden LED Lösungen für Schwimmbäder.

Die LED Produkte werden auf höchstem Qualitätsniveau gefertigt. Dabei wird ausschließlich die neueste LED Technologie verwendet. Die Produktion von den WaterVision LED-Schwimmbadleuchten findet in den Niederlanden statt. "Made in Holland" ist daher ein wichtiges Merkmal der WaterVision LED Beleuchtung.

Anlage: Bild

