



Foto: Binder

LED-LIGHTSHOW BEIM SCHWIMM-WORK-OUT

Neues Zusatzfeature für die Turbinenschwimmanlage Hydrostar der Firma Binder. Mit der neuen LED-Schaltbeleuchtung wird die Wasseroberfläche beim Schwimmen gegen die Strömung wahlweise in rotes, gelbes, blaues oder grünes Licht getaucht. Damit werde den Nutzern der Hydrostar eine noch bessere Leuchtkraft geboten als bei den bislang verfügbaren RGB-Scheinwerfern, so Binder. Die neuen LEDs leuchten je nach Größe mit 850, 1 700 oder 3 400 Lumen. Die Schaltbeleuchtung wird im Einbauschacht unterhalb der Turbine installiert. Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt über die Funkfernbedienung der Turbinenschwimmanlage (siehe Bild) oder über die kostenlose

Hydrostar-App. Die Fernbedienung ermöglicht die Einstellung der Lichtintensität in sechs Stufen, über die App kann das Licht stufenlos angepasst werden.

Die LED ist in zwei Längen (75 und 150 cm) lieferbar und wechselt automatisch die Farben. Der Farbwechsel kann über die Fernbedienung angehalten werden, mit der App lassen sich auch bestimmte Farben anwählen. Die Schaltbeleuchtung kann sowohl in neue Anlagen installiert werden als auch in bestehende Einbauschächte mit Konsolen-Turbinenbefestigung nachgerüstet werden.

www.hydrostar-binder.de

AUSGEZEICHNETE EIGENSCHAFTEN

„Poolklar Touch XL“ ist ein Mess-, Regel- und Dosiergerät von WDT, das speziell für das anspruchsvolle Privatbad entwickelt wurde. Mit dem Gerät lassen sich Desinfektion, pH-Wert und Temperatur zuverlässig einstellen und kontrollieren. Die Bedienung erfolgt über ein bedienerfreundliches 7-Zoll-Farbdisplay mit intuitiver Menüführung. Auch die Fernanzeige über PC, Smartphone oder Tablet ist möglich.

Das Gerät hat auch die Jury des renommierten Plus X Award überzeugt. So wurde „Poolklar Touch XL“ mit dem Innovationspreis in den drei Kategorien High Quality, Bedienkomfort und Funktionalität ausgezeichnet. Mit dem Plus X Award werden jährlich neu entwickelte

Technologien, außergewöhnliche Designs sowie intelligente Bedienkonzepte prämiert. In die Bewertung fließen auch ergonomische, ökologische und nachhaltige Produkteigenschaften mit ein.

www.werner-dosiertchnik.de



Foto: WDT