

--- Version lang ---

CENTUM°°

LICHT UNTERWASSER. NEU DEFINIERT.

Anfang 2018 bringt WIBRE eine komplett neue Scheinwerfer-Serie auf den Markt und ergänzt damit das Produktportfolio mit modernen und hoch leistungsfähigen Scheinwerfern für ein breites Einsatzspektrum.

CENTUM°°, aus dem Lateinischen und angelehnt an das Wort »Century - Jahrhundert«, verweist auf die fast 100-jährige Firmengeschichte und die langjährige Erfahrung des Unternehmens WIBRE in der Entwicklung und Produktion von Unterwasser-Leuchten, aber gleichzeitig markiert es auch den Beginn einer neuen Ära.

Die CENTUM°°- Serie umfasst Einbau- und Aufbau-Scheinwerfer für den Unterwasserbereich. Als Lichtquellen kommen besonders leistungsfähige und kompakte LED-Module zum Einsatz, welche modular aufeinander aufbauen. Dank effektiven Thermomanagement und verlustarmer Lichtstrahlung erreicht CENTUM°° mit 166 Lumen pro Watt eine der höchsten Lichtausbeuten im Unterwasserbereich. Für den optimalen Betrieb der LED-Technik sorgen die permanente Temperaturüberwachung und ein integrierter Überspannungsschutz. Selbstverständlich bietet CENTUM°° die bewährte Wibre-Qualität: Das wasserdichte Gehäuse in Schutzart IP68 besteht aus V4A-Edestahl 1.4571, 316L mit einer zusätzlichen Oberflächenveredelung. Der Lichtaustritt wird von einem hochtransparenten, ultra weißen Glas dicht abgeschlossen.

Mit aktuell 6 unterschiedlichen Scheinwerfern und einer Vielzahl an Varianten wird die CENTUM°°-Familie sukzessive nach oben und unten ausgebaut. Eine breite Auswahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausstrahlcharakteristiken bedient unterschiedlichste Einbausituationen und Beleuchtungsaufgaben. Letztlich werden sich mit CENTUM°° komplette Lichtlösungen in einheitlichem Leuchtendesign realisieren lassen. Es stehen Varianten mit drei verschiedenen Weißtönen zur Auswahl (6000K, 4500K und 3000K) sowie Dynamic White um die Weißtöne individuell anzupassen. Zur farblichen Gestaltung sind RGB-Weiß-Varianten verfügbar, auch hier mit 6000K, 4500K und 3000K.

CENTUM°° wird mit 12 V-DC betrieben und garantiert so normen- und vorschriftenkonform die Sicherheit der Anwender unter Wasser.

Die lange Lebensdauer und der hohe Qualitätsstandard dieser Leuchten-Serie wurde durch ein unabhängiges Institut auf Basis des Scheinwerfers 4.0292 getestet und zertifiziert.

--- Version kurz ---

CENTUM°°

LICHT UNTERWASSER. NEU DEFINIERT.

Mit der CENTUM°°-Serie bringt WIBRE eine komplett neue Produktfamilie für den Unterwasserbereich auf den Markt, vorrangig für die Poolbeleuchtung. Dank modularen, kompakten LED-Modulen, effektiven Thermomanagement und verlustarmer Lichtstrahlung erreicht CENTUM°° mit 166 Lumen pro Watt eine der höchsten Lichtausbeuten im Unterwasserbereich. Durch die bewährte WIBRE-Qualität und eine breite Auswahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausstrahlcharakteristiken werden sich mit CENTUM°° komplette Lichtlösungen in einheitlichem Leuchtendesign und auf höchsten technischen Niveau realisieren lassen. Die gesamte CENTUM°°-Serie wird mit 12 V-DC betrieben und garantiert so normen- und vorschriftenkonform die Sicherheit der Anwender unter Wasser, zertifiziert und zukunftssicher.

--- Infos Scheinwerfer ---

Einbau-Scheinwerfer

4.0292

Einbau-Scheinwerfer für große und mittlere Poolgrößen

Überdurchschnittlich hohe Lichtstärke von bis zu 6900 Lumen bei nur 47 Watt Verbrauch

Für Schwimmbecken optimierte Ausstrahlcharakteristik „MixFlux“

6000K, 4500K, 3000K, RGB-W

4.0202

Einbau-Scheinwerfer für mittlere Poolgrößen

Sehr hohe Lichtstärke von bis zu 4600 Lumen bei nur 31 Watt Verbrauch

Breite rotationssymmetrische Ausstrahlcharakteristik 50°
6000K, 4500K, 3000K, RGB-W

4.0102

Einbau-Scheinwerfer für kleine Poolgrößen
Hohe Lichtstärke von bis zu 2700 Lumen bei nur 18 Watt Verbrauch
Rotationssymmetrische Ausstrahlcharakteristik 30°
6000K, 4500K, 3000K, RGB-W, Dynamic White

4.0052

Einbau-Scheinwerfer für kleine Poolgrößen und zur Effektbeleuchtung
Hohe Lichtstärke von bis zu 675 Lumen bei nur 5 Watt Verbrauch
Rotationssymmetrische Ausstrahlcharakteristik 25°
6000K, 4500K, 3000K, RGB-W, Dynamic White

Aufbau-Scheinwerfer

4.0100

Aufbau-Scheinwerfer für Springbrunnen und Aussenanlagen
Hohe Lichtstärke von bis zu 2700 Lumen bei nur 18 Watt Verbrauch
Rotationssymmetrische Ausstrahlcharakteristik 30°
6000K, 4500K, 3000K, RGB-W, Dynamic White

4.0050

Aufbau-Scheinwerfer für kleine Schringbrunnen und Wasserspielen
Hohe Lichtstärke von bis zu 675 Lumen bei nur 5 Watt Verbrauch
Rotationssymmetrische Ausstrahlcharakteristik 25°
6000K, 4500K, 3000K, RGB-W, Dynamic White

— Kontakt —

Ansprechpartner

Benjamin Pfendt
Marketingleitung
pfendt@wibre.de

Adresse

WIBRE Elektrogeräte Edmund Breuninger GmbH & Co. KG

 [Liebigstraße 9, 74211 Leingarten/Germany](#)

07131 9053-0

07131 9053-19

info@wibre.de

wibre.de