



Sattbunte Lichtshows

- 13 interessante synchronisierte Lichtshows
- Programmierbare Farbeffekte
- Robuste, jahrelang haltbare LED-Technologie

MoodEFX™ Beleuchtung für Whirlpoolbäder

Blinkende Sterne



balboa-instruments.com

Magische Beleuchtung

- Zauberhaftes Licht
- Leuchten passen in vorhandene Anschlussmulden
- Keine Anpassung erforderlich



MoodEFX™ Beleuchtungseffekte bieten Jahre brillanter, wartungsfreier Lichtshows. Einfach Anschließen und sich dran freuen!

MoodEFX22 und MoodEFX7 sind die ersten digitalen, farbändernden Leuchten für Heißwirlbäder und sonstige Badevorrichtungen. Mit satten Lichtfarben und dramatischen Farbänderungen lassen sich interessante, unterhaltsame Beleuchtungseffekte erzielen. Und da die MoodEFX Leuchten keine beweglichen Teile, keine Geräusche und praktisch keine Wärmeentwicklung haben, halten sie jahrelang ohne Wartung. (Die zu erwartende Lebensdauer unserer robusten LEDs beträgt bei normalen Bedingungen über 11 Jahre kontinuierlichen, 24-stündigen Service!)

Die integrierte Intelligenz bietet eine breite Palette vorprogrammierter Lichtshows mit gleitenden Farbübergängen, wechselnden Zufallsfarben, Ein-/Ausblendung und konstant leuchtenden Farben. Zudem ist keine Installation erforderlich. In nahezu allen Fällen passen die MoodEFX Einheiten direkt in die bestehenden Anschlussmulden und können mit dem Lichtschalter ein- und ausgeschaltet und gesteuert werden.

Beschreibung der Lichtshows

Gleitendes Farbspiel: Die Farben wechseln ganz allmählich zu anderen Farben über und gehen hierbei die gesamte Farbpalette durch. Jeder Farbzyklus dauert ca. 3 Minuten.

Rasch wechselndes Farbspiel: Die Farben wechseln in andere

Farben über und gehen hierbei die gesamte Farbpalette durch. Jeder Farbzyklus dauert ca. 1 Minute.

Langsam wechselnde Zufallsfarben: Farben wechseln allmählich oder schrittweise in Zufallsfolge zu anderen Farben über. Ca. alle 10 - 15 Sekunden findet ein Farbwechsel statt.

Rasch wechselnde Zufallsfarben: Farben wechseln allmählich oder schrittweise in Zufallsfolge zu anderen Farben über. Die Farbe wechselt ca. alle 5 Sekunden.

Hochgeschwindigkeits-Zufallsfarben: Eine rasche Serie von intensiven Blitzen in unterschiedlichen Lichtfarben.

Ein-/Ausblendung: Ein angenehmer Farbzyklus in langsam wechselnden Blau- und Grüntönen. Der gesamte Zyklus dauert ca. 1 Minute.

Konstant leuchtende Farbe: Statische Anzeige einer einzelnen Farbe. Zu den verfügbaren Farben zählen Weiß, Pink, Lavendel, Hellblau, Dunkelblau, Hellgrün und Dunkelgrün.

Lebenserwartung der Lichtquelle

Die durch MoodEFX generierte Beleuchtung basiert auf LEDs, deren Leuchtdauer auf 100.000 Stunden Betriebsdauer unter normalen Bedingungen angesetzt ist. [Temperatur: -20 °C bis 40 °C (-4 °F bis 104 °F), Feuchtigkeit: 0,95 % kondensationsfrei]. Dies entspricht 11,4 Jahre kontinuierlichem 24-stündigem Betrieb. Da sich MoodEFX auf Festkörpertechnologie ohne bewegliche Teile stützt, ist zudem die Zuverlässigkeit und Haltbarkeit wesentlich verbessert.

MoodEFX



MoodEFX 22



MoodEFX 7

SPEZIFIKATIONEN	MoodEFX 22	MoodEFX 7
Farbpalette	Tausende von Farben	Tausende von Farben
Quelle	Farb-LEDs mit variabler Leuchtkraft	Farb-LEDs mit variabler Leuchtkraft
Anschlüsse	Zweipolige Anschlüsse zur Verwendung mit den meisten 12-Volt-Keilsteckern	Zweipolige Anschlüsse zur Verwendung mit den meisten 12-Volt-Keilsteckern
Kommunikationsregler	Alleinstehender Modus mit Zykluskontrolle	Alleinstehender Modus mit Zykluskontrolle
Anschlussvoraussetzungen	200 ma @ 12 V AC	120 ma @ 12 V AC
Stromverbrauch	2,5 W	1,5 W
Empfohlener Temperaturbereich	-20 °C bis 45 °C (-4 °F bis 113 °F)	-20 °C bis 45 °C (-4 °F bis 113 °F)
Feuchtigkeit	0,95 % kondensationsfrei	0,95 % kondensationsfrei



1382 bell ave
tustin, ca 92780
p 714-384-0384
f 714-384-0338

Balboa Instruments ist ein führender Hersteller von elektronischen Reglern, Hygienesystemen, Leuchten, drahtlosen Vorrichtungen und sonstigen Produkten für globale Hersteller von Badevorrichtungen. Wir bieten Integration, bahnbrechende Produktdesigns und Qualität in der Herstellung von innovativen kundenspezifischen Konstruktionslösungen sowie umfassende technische Schulung und Unterstützung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.