

## คู่มือแนะนำและการบำรุงรักษาสแตนเลส

1. ความเหมาะสมในการเลือกรุ่นของโคมไฟใต้น้ำยี่ห้อ Wibre จะขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของเกลือในสระน้ำจะแบ่งได้ 2 รุ่นคือ 1.1 รุ่นมาตรฐาน (Standard Version) และ 1.2 รุ่นพิเศษ (Saline Version)
  - 1.1. รุ่นมาตรฐาน (Standard Version) จะติดตั้งภายในสระน้ำเกลือที่มีความเข้มข้นน้อยกว่า 0.5% หรือน้อยกว่า 5000 ppm คือสระเกลือทั่วไป
  - 1.2. รุ่นพิเศษ (Saline Version) จะสามารถติดตั้งภายในสระน้ำเกลือที่มีความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่า 0.5% ถึง 3.5% หรือ 5000ppm ถึง 35000ppm คือสระน้ำเกลือที่มีความเค็มสูงหรือสระที่ใช้น้ำทะเล
2. วิธีการเติมเกลือและสารเคมีลงในสระน้ำ ควรค่อยๆเติม และเติมหลายๆตำแหน่งของสระน้ำเพื่อให้เกลือและสารเคมีเจือจางและปรับสภาพของน้ำให้สมดุลเท่ากันทั้งสระ ไม่ควรเติมจุดเดียวเพราะจะทำให้เกิดสภาวะความเข้มข้นของเกลือสูงเกินไป ส่งผลให้ค่า PPM สูงกว่าที่โคม Wibre จะต้านทานได้ อาจมีผลทำให้ดวงโคมชำรุด
3. นี้อตและสกรูที่ใช้ในการติดตั้งโคมไฟใต้น้ำยี่ห้อ Wibre จะต้องเป็นสแตนเลสเกรด 316L เท่านั้น เพื่อไม่ให้เกิดสนิมหรือเกิดการกัดกร่อนซึ่งจะส่งผลทำให้เกิดปัญหากับดวงโคมไฟได้
4. การบำรุงรักษาสแตนเลสควรจะมีการทำความสะอาดโคมสแตนเลสทุกๆ 6 เดือน เพื่อขจัดความสกปรกและให้หน้าโคมเงางาม โดยปกติสแตนเลสไม่ควรเป็นสนิมถ้ามีการดูแลที่ถูกต้องและเหมาะสม แต่ถ้าหากพบเห็นคราบหรือพื้นผิวสแตนเลสมีลักษณะผิปกดปฏิกฎขึ้น (อาจจะเป็นสัญญาณการกัดกร่อน) ทางลูกค้าต้องทำความสะอาดทันที
  - 4.1. ควรจะใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์หรือผ้าขนหนูเนื้อนุ่มสำหรับเช็ดทำความสะอาด พยายามหลีกเลี่ยงการใช้ที่ขูด ไม้ขัด แปรงโลหะ หรืออะไรก็ตามที่จะขีดขูดพื้นผิว
  - 4.2. อุปกรณ์สแตนเลสมักจะมี "ลาย" ที่คุณสามารถมองเห็นได้ ซึ่งจะไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง หากคุณสามารถเห็นลายได้ ให้คุณขัดทำความสะอาดไปขนานกับเส้นนั้น
  - 4.3. น้ำยาทำความสะอาดที่ดีที่สุดสำหรับอุปกรณ์สแตนเลสนั้นจะมีส่วนผสมของ อัลคาไลน์ หรืออัลคาไลน์คลอรีเนต หลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีกรดไฮโดรคลอริกหรือสารประกอบคลอไรด์ซึ่งสามารถทำให้เกิดการกัดกร่อนหรือทำลายพื้นผิวสแตนเลสได้

### ตัวอย่างน้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์สแตนเลส



4.4. ให้ฉีดน้ำยาทำความสะอาดลงที่ผ้า แล้วใช้ผ้าทำความสะอาดเฉพาะพื้นผิวที่เป็นสแตนเลสเท่านั้น ห้ามเช็ดบริเวณสายไฟ ขอบยาง หรือ กระจกหน้าโคมเด็ดขาด

4.5. วัสดุที่ไม่ใช่สแตนเลสให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดทำความสะอาด

4.6. ใช้น้ำสะอาดล้างโคมอีกครั้ง

5. เมื่อมีการทำความสะอาดสรวายน้ำห้ามใช้ปืนแรงดันน้ำยิงอัดที่หน้าโคมเด็ดขาด



6. ห้ามใช้สารเคมีหรือเช็ดที่รอยต่อของโคมเพราะสารเคมีอาจจะซึมเข้าไปกัดกร่อนอย่างกัดซึมได้



ห้ามเทสารเคมีลงรอยต่อระหว่างกระจก