

คู่มือแนะนำและการบำรุงรักษาสแตนเลส

1. ความเหมาะสมในการเลือกรุ่นของโคมไฟใต้น้ำยี่ห้อ Wibre จะขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของเกลือในสระน้ำจะแบ่งได้ 2 รุ่นคือ 1.1 รุ่นมาตรฐาน (Standard Version) และ 1.2 รุ่นน้ำเกลือ (Saline Version)
 - 1.1. รุ่นมาตรฐาน (Standard Version: code 4.xxxx) จะติดตั้งภายในสระน้ำเกลือที่มีความเข้มข้นน้อยกว่า 0.5% หรือน้อยกว่า 5000 ppm คือสระคลอรีนทั่วไปหรือสระน้ำเกลือทั่วไป
 - 1.2. รุ่นน้ำเกลือ (Saline Version: code 4.xxxx.73) จะสามารถติดตั้งภายในสระน้ำเกลือที่มีความเข้มข้นตั้งแต่ 0.5% ถึง 3.5% หรือ 5000ppm ถึง 35000ppm คือสระน้ำเกลือที่มีความเค็มสูง
2. การเติมเกลือและสารเคมีลงในสระน้ำ ควรเติมด้วยปริมาณที่น้อยในแต่ละครั้ง และเติมกระจายไปหลายๆตำแหน่งของสระน้ำ เพื่อให้เกลือและสารเคมีเจือจางและปรับสภาพของน้ำให้สมดุลเท่ากันทั้งสระ ไม่ควรเติมจุดเดียวในปริมาณมาก เพราะจะทำให้เกิดสภาวะความเข้มข้นของเกลือสูงเกินไป ส่งผลให้ค่า PPM สูงกว่าที่โคม Wibre จะต้านทานได้ อาจมีผลทำให้ดวงโคมชำรุด
3. นี้อตและสกรูที่จะใช้ในการติดตั้งโคมไฟใต้น้ำยี่ห้อ Wibre จะต้องเป็นสแตนเลสเกรด 316L เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสนิม หรือเกิดการกัดกร่อนซึ่งจะส่งผลทำให้เกิดปัญหากับดวงโคมได้
4. การบำรุงรักษาสแตนเลส ควรจะมีการทำความสะอาดโคมสแตนเลสทุกๆ 6 เดือน เพื่อขจัดความสกปรกและให้หน้าโคมเงางาม โดยปกติสแตนเลสไม่ควรเป็นสนิมถ้ามีการดูแลที่ถูกต้องและเหมาะสม แต่ถ้าหากพบเห็นคราบหรือพื้นผิวสแตนเลสมีลักษณะผิปกติปรากฏขึ้น (อาจจะเป็นสัญญาณการกัดกร่อน) ทางลูกค้าต้องทำความสะอาดทันที
 - 4.1. ควรใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์หรือผ้าขนหนูเนื้อนุ่มสำหรับเช็ดทำความสะอาด พยายามหลีกเลี่ยงการใช้ที่ขูด ไหมขัด แปรงโลหะ หรืออะไรก็ตามที่จะขีดขูดพื้นผิว
 - 4.2. อุปกรณ์สแตนเลสมักจะมี “ลาย” ที่คุณสามารถมองเห็นได้ ซึ่งจะไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง หากคุณสามารถเห็นลายได้ ให้คุณขัดทำความสะอาดไปในแนวที่ขนานกับเส้นนั้นๆ
 - 4.3. น้ำยาทำความสะอาดที่ดีที่สุดสำหรับอุปกรณ์สแตนเลสนั้นจะมีส่วนผสมของ อัลคาไลน์ หรืออัลคาไลน์-คลอรีเนต หลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีกรดไฮโดรคลอริก หรือสารประกอบคลอไรด์ซึ่งสามารถทำให้เกิดการกัดกร่อนหรือทำลายพื้นผิวสแตนเลสได้
5. ห้ามใช้ปืนแรงดันน้ำในการทำความสะอาดโคม หรือชิ้นส่วนของโคมโดยเด็ดขาด

ตัวอย่างน้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์สแตนเลส



- 4.4. ให้ฉีดน้ำยาทำความสะอาดลงที่ผ้า แล้วใช้ผ้าทำความสะอาดเฉพาะพื้นผิวที่เป็นสแตนเลสเท่านั้น ห้ามเช็ดบริเวณสายไฟ ขอบยาง หรือ กระจกหน้าโคมเด็ดขาด
 - 4.5. วัสดุที่ไม่ใช่สแตนเลสให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดทำความสะอาด
 - 4.6. ใช้น้ำสะอาดล้างโคมอีกครั้ง
5. เมื่อมีการทำความสะอาดสรวายน้ำ ห้ามใช้ปืนแรงดันน้ำยิงอัดที่หน้าโคมเด็ดขาด



6. ห้ามใช้สารเคมี หรือ เช็ดที่รอยต่อของโคม เพราะสารเคมีอาจจะซึมเข้าไปกัดกร่อนอย่างกัดซึมได้



ห้ามเทสารเคมีลงรอยต่อระหว่างกระจก