

LED LIGHT SLB23018

โพลีคาร์บอเนต LED แบบ Slim V.2 รุ่น SLB23018 ขนาด 18 วัตต์ ด้วยความบางเฉียบ แบบพิเศษเพียง 8 มิลลิเมตร ที่มีความทนสมัย และเข้ากับทุกสระว่ายน้ำ สำหรับไฟใต้น้ำแบบ Slim นั้นสามารถติดตั้งได้ง่าย ไม่ว่าจะใช้งานกับสระว่ายน้ำใหม่ หรือนำไปใช้ติดตั้งแทนโพลีคาร์บอเนตเดิมก็ได้ โดยมีให้เลือกด้วยกัน ทั้งหมด 5 แบบ ไม่ว่าจะเป็น แสงสีขาว แสงวอร์ม แสงสีฟ้า แบบ RGB และแบบ RGB ที่มาพร้อมแสงวอร์มไว้ที่ช่วยเปลี่ยนบรรยากาศให้ใต้ผิวน้ำในยามค่ำคืน

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำแบบคอนกรีต



FEATURES

- เหมาะสำหรับติดตั้งกับสระว่ายน้ำคอนกรีต
- สำหรับแสงของหลอดไฟมีให้เลือก ทั้งแบบ Single Color [แสงขาว, แสงวอร์ม, แสงสีฟ้า] และแบบ RGB ที่สามารถเปลี่ยนสีได้
- โพลีคาร์บอเนต ที่ช่วยในการประหยัดพลังงาน เนื่องจากกินไฟน้อย
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- เคลือบเรซินเพื่อป้องกันน้ำเข้าหลอดไฟ
- ครอบดวงโคมโพลีคาร์บอเนต ผลิตจากวัสดุ สเตนเลส 316 ที่มีความแข็งแรง ทนทาน
- มีความบางมากราบเรียบกับพื้นผนัง ทำให้ทันสมัยสวยงาม
- หลอดไฟ LED เป็นประเภท SMD2835 จำนวนหลอดไฟ 252 ดวง
- มีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นละอองและน้ำ IP68

CAUTIONS

- ควรติดตั้งร่วมกับกล่องเก็บสายไฟ Junction Box เท่านั้น

TECHNICAL INFO

รุ่น	รายละเอียด	กำลังไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	ลักษณะสี	สีของแสง	จำนวนคอร์	ความยาวสาย
LI-WL-SLB23018W	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	18 W	12V / DC	สีขาว	คุลไวท์	2	4 เมตร
LI-WL-SLB23018WW	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	18 W	12V / DC	สีขาว	วอร์มไวท์	2	4 เมตร
LI-WL-SLB23018B	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	18 W	12V / DC	สีขาว	ฟ้า	2	4 เมตร
LI-WL-SLB23018RGB	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	18 W	12V / DC	เปลี่ยนสีได้	RGB	4	4 เมตร
LI-WL-SLB23018RGBWW	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	18 W	12V / DC	เปลี่ยนสีได้	RGB + วอร์มไวท์	5	4 เมตร

DIMENSION

รุ่น	Dimension (mm.)	
	A	B
COOL WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 18W	230	8
WARM WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 18W	230	8
BLUE - LED UNDERWATER LIGHT 18W	230	8
RGB - LED UNDERWATER LIGHT 18W	230	8
RGB+WARM WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 18W	230	8

PERFORMANCE

สีของแสง	ค่าอุณหภูมิของแสง (Kevin)	ความสว่างของแสง (Lumen)
Cool White	6,000 K	1,591.0 lm
Warm White	3,000 K	1,503.0 lm
Blue	Blue	387.5 lm
RGB	RGB	901.4 lm
RGB + Warm White	RGB and 3,000 K	1,052.0 lm

