

## LED LIGHT SLB28042

ไฟส่องสว่างน้ำ LED แบบ Slim V.2 รุ่น SL28042 ขนาด 42 วัตต์ ด้วยความบางเฉียบ แบบพิเศษเพียง 8 มิลลิเมตร ที่มีความทนสมัย และเข้ากับทุกสายน้ำ สำหรับไฟใต้น้ำแบบ Slim นั้นสามารถติดตั้งได้ง่าย ไม่ว่าจะใช้งานกับสายน้ำใหม่ หรือนำไปใช้ติดตั้งแทนไฟส่องสว่างน้ำเดิมก็ได้ โดยมีให้เลือกด้วยกัน ทั้งหมด 5 แบบ ไม่ว่าจะเป็น แสงสีขาว แสงวอร์ม แสงสีฟ้า แบบ RGB และแบบ RGB ที่มาพร้อมแสงวอร์มไว้ที่ช่วยเปลี่ยนบรรยากาศให้ใต้ทะเลเปลี่ยนในยามค่ำคืน

### APPLICATIONS

- ส่องสว่างน้ำแบบคอนกรีต



### FEATURES

- เหมาะสำหรับการติดตั้งกับสายน้ำคอนกรีต
- สำหรับแสงของหลอดไฟมีให้เลือก ทั้งแบบ Single Color [แสงขาว, แสงวอร์ม, แสงสีฟ้า] และแบบ RGB ที่สามารถเปลี่ยนสีได้
- ไฟ LED ที่ช่วยในการประหยัดพลังงาน เนื่องจากกินไฟน้อย
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- เคลือบเรซินเพื่อป้องกันน้ำเข้าหลอดไฟ
- กรอบดวงโคมไฟสีดำ ผลิตจากวัสดุ สแตนเลส 316 ที่มีความแข็งแรง ทนทาน
- มีความบางมากราบเรียบกับพื้นผนัง ทำให้กินสมัยสวยงาม
- หลอดไฟ LED เป็นประเภท SMD2835 จำนวนหลอดไฟ 540 ดวง
- มีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นละอองและน้ำ IP68

### CAUTIONS

- ควรติดตั้งร่วมกับกล่องเก็บสายไฟ Junction Box เท่านั้น

### TECHNICAL INFO

รุ่น	รายละเอียด	กำลังไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	ลักษณะสี	สีของแสง	จำนวนคอร์	ความยาวสาย
LI-WL-SLB28042W	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	42 W	12V / DC	สีขาว	คู่ลวด	2	4 เมตร
LI-WL-SLB28042WW	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	42 W	12V / DC	สีขาว	วอร์มวอร์ด	2	4 เมตร
LI-WL-SLB28042B	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	42 W	12V / DC	สีขาว	ฟ้า	2	4 เมตร
LI-WL-SLB28042RGB	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	42 W	12V / DC	เปลี่ยนสีได้	RGB	4	4 เมตร
LI-WL-SLB28042RGBWW	SLIM UNDERWATER LIGHT - LED	42 W	12V / DC	เปลี่ยนสีได้	RGB + วอร์มวอร์ด	5	4 เมตร

### DIMENSION

รุ่น	Dimension (mm.)	
	A	B
COOL WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 42W	280	8
WARM WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 42W	280	8
BLUE - LED UNDERWATER LIGHT 42W	280	8
RGB - LED UNDERWATER LIGHT 42W	280	8
RGB+WARM WHITE - LED UNDERWATER LIGHT 42W	280	8

### PERFORMANCE

สีของแสง	ค่าอุณหภูมิของแสง (Kevin)	ความสว่างของแสง (Lumen)
Cool White	6,000 K	3,451.0 lm
Warm White	3,000 K	3,257.0 lm
Blue	Blue	825.8 lm
RGB	RGB	1,927.0 lm
RGB + Warm White	RGB and 3,000 K	2,250.0 lm

