



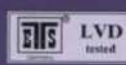
MAX
BRIGHT
EMERGENCY LIGHT



WE KEEP YOU
SAFETY TODAY &
TOMORROW



S.E.T.O.
S ENGINEERING AND TRADING CO., LTD.
บริษัท เอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด
62 ซอยสุวินทวงศ์ 18 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ. 10510
โทร : 088 963 5256 www.ไฟฉุกเฉินราคาส่ง.com





EMERGENCY EXIT SIGN LIGHT

- Slimline Series
- V-Line Series
- Box Series & Fire Host
- Floor&Wall Built-in Series

S.E.T.

S ENGINEERING AND TRADING CO., LTD.

บริษัท เอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทรดดิ้ง จำกัด
62 ซอยสุขุมวิทวงศ์ 18 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ. 10510

โทร : 088 963 5256 www.ไฟฉุกเฉินราคาส่ง.com

Slimline Series

Emergency Exit Sign Light



คุณสมบัติ

- ลักษณะการทำงาน : ง่ายแสงสว่างต่อเนื่องตลอดเวลาขณะที่มีไฟ AC Line มา และไฟ AC Line ดับ
- แรงดันไฟเข้าเครื่องหลอดไฟ : AC 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ $\pm 10\%$ 1 pha (สายไฟ AC 3 ขา มีกราวด์)
- แผ่นป้าย : ชนิด SMD LED (เทคโนโลยี SMT-surface mount technology)
- แผ่นป้าย : ชนิดอะคริลิกแบบน้ำแสง มีคุณสมบัติในการกระจายแสงและให้แสงสว่างที่ดี
- แบตเตอรี่ : แบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Nickel metal hydride) หรือ แบตเตอรี่แห้งชนิด SLA ที่มีความทนทานสูง และไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, UL, CE และ RoHS
- ระบบชาร์จ : ควบคุมการชาร์จด้วยระบบ Automatic solid state system และระบบชาร์จแบบกระแสคงที่ (Constant Current Charge) สำหรับแบตเตอรี่ชนิดนิกเกิลเมทัลไฮไดรด์ (Ni-MH) และระบบชาร์จแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) สำหรับแบตเตอรี่แห้งชนิด SLA
- ระยะเวลาชาร์จ : 10-12 ชั่วโมง
- ระบบป้องกัน : วงจรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-Off) ที่เป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่บวม
- วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุ (Low Voltage Cut-Off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านแรงดันไฟเข้าเครื่อง
- ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรด้านระบบวงจรและจ่ายโหลด
- ตัวถัง : ผลิตจากแผ่นเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1.0 มิลลิเมตร และแผ่นหน้าผลิตจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มิลลิเมตร พื้นเคลือบด้วยระบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิมของโลหะได้เป็นอย่างดี
- การติดตั้ง : ติดฟ้า หรือ ติดลอย
- อุปกรณ์เสริม : ระบบทดสอบไร้สายระยะไกล
- ระบบทดสอบ : ทุกๆ 30 วัน / 2 ชั่วโมง
- อัตโนมัติ (สามารถเปิดและปิดการทำงานได้ด้วยสวิทช์)

Specification

- Mode of operation : Maintained
- Main supply : AC 220 Volt, 50 Hz, $\pm 10\%$ Single Phase
- Lamp : SMD - surface mount
- Battery : Nickel metal hydride battery (High temperature type)
- Charger : Solid state system automatic battery charger
- Charging time : Constant current charging system
- Construction : 10-12 Hours
- Safety features : Electro-Galvanized steel sheet 1 mm, & Front plate 1.5 mm. epoxy powder and stove enamel coated anti-rust corrosion proof
- Accessory : Automatic High-low voltage cut-off
- Legend : AC fuse - preventing AC Line 220 Volt short circuit and overload
- Mounting : DC fuse - preventing charging short circuit and lamp
- Accessory : Infrared remote test
- Legend : ISO green, other legend optional are available
- Mounting : Wall mounted / Ceiling mounted

Special features

- Accessories : Infrared remote tester
- Automatic testing system : By 2 Hrs. For every 30 days (Turn on/off function by switch)

Standard Legend
(EIT Standard 2004-54)



D-2110



D-2111



D-2112



D-2113

รูปแบบอื่น ๆ
(Other Forms)



E-000



E-008



D-323



D-953

S.E.I. ENGINEERING AND TRADING CO., LTD.

บริษัท เอส อี เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

62 ซอยสุขุมวิทวงศ์ แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10510

โทร : 088 963 5256

www.ไฟฉุกเฉินราคาส่ง.com





EXB 203 SCE / EXB 303 TCE
Ceiling mount type



EXB 203 SRE / EXB 303 TRE
Recess mount type



EXB 303 SVCE / EXB 303 TVCE
Ceiling mount type



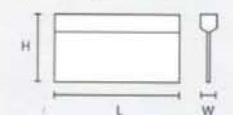
EXB 303 SVRE / EXB 303 TVRE
Recess mount type

Dimension

Recess mount type



Ceiling mount type



Slimline Series

MODEL	SIDE	BATTERY		LED STRIPE (Wattage)	Dimension LxWxH (cm.)	BACK-UP TIME COMPARE TO BATTERY LIFE (approx.)				DURATION (Hrs.-Mins.)	WEIGHT (kgs.)
		CAPACITY	Type			1 st yr. (min)	2 nd yr. (min)	3 rd yr. (min)	4 th yr. (min)		
EXB 203 SRE	1	3.6V, 1200mAh.	Ni-MH	1 x 5 w.	30x14.5x22.5	120	75	45	20	2.0	2.0
EXB 203 TRE	2					120	75	45	20		
EXB 203 SCE	1				27x5.7x25	120	75	45	20		
EXB 203 TCE	2					120	75	45	20		
EXB 303 SRE	1	3.6V, 1800mAh.	Ni-MH	1 x 10 w.	39.5x10x20.9	120	75	45	20	2.0	2.1
EXB 303 TRE	2					120	75	45	20		
EXB 303 SCE	1				35x4.7x22	120	75	45	20		
EXB 303 TCE	2					120	75	45	20		
EXB 403 SCE	1	12V, 2.0 Ah.	SLA	1 x 15 w.	50.2x7.7x33.5	120	85	50	25	2	5.35
EXB 403 TCE	2					120	85	50	25		

V-LINE Series

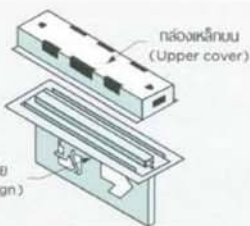
MODEL	SIDE	BATTERY		LED STRIPE (Wattage)	Dimension LxWxH (cm.)	BACK-UP TIME COMPARE TO BATTERY LIFE (approx.)				DURATION (Hrs.-Mins.)	WEIGHT (kgs.)
		CAPACITY	Type			1 st yr. (min)	2 nd yr. (min)	3 rd yr. (min)	4 th yr. (min)		
EXB 303 SVRE	1	3.6V, 1800mAh.	Ni-MH	1 x 10 w.	39.5 x 10 x 20.9	120	75	45	20	2.0	2.1
EXB 303 TVRE	2					120	75	45	20		
EXB 303 SVCE	1				35 x 4.7 x 22	120	75	45	20		
EXB 303 TVCE	2					120	75	45	20		

S = single side T = twin side V = V line RE = recess mount CE = ceiling mount

Remark - Option 1 : For LED 1x5W, at duration 3.00 hrs. use battery Ni-MH 3.6V, 1800mAh.
- Option 2 : For LED 1x10W, at duration 3.00 hrs. use battery Ni-MH 3.6V, 2100mAh.

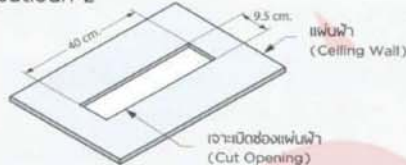
How to install the recess mount วิธีการติดตั้ง EXIT LIGHT แบบฝังฟ้า (Slimline & V-LINE)

ขั้นตอนที่ 1



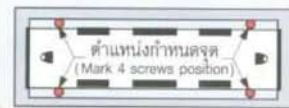
- ถอดสกรูแยกชิ้นส่วนระหว่างกล่องเหล็กบนกับชุดปีกล่าง (Unscrew to separate the upper cover, and lower plate, with the sign attached)

ขั้นตอนที่ 2



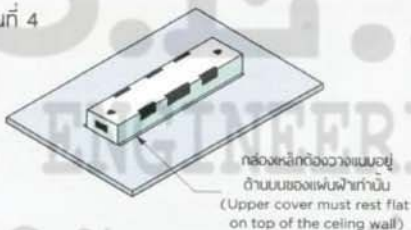
- เจาะฝ้าให้ได้ขนาดระยะ 9.5x40 เซนติเมตร (โดยประมาณ) (Cut the ceiling to make approximately 9.5x40 cm, opening hole)

ขั้นตอนที่ 3



- กำหนดจุดยิงสกรูที่ฝ้าด้านล่าง นำกล่องเหล็กมาทาบประจบไว้ฝ้า วางตำแหน่งให้ตรงกับระยะกึ่งกลางช่องเจาะจากนั้นทำการกำหนดจุด 4 จุดตามรูเจาะช่องปีกกล่องเหล็ก (Using the upper cover to mark 4 screw holes on the ceiling. Make sure the upper cover is in the center of opening hole)

ขั้นตอนที่ 4



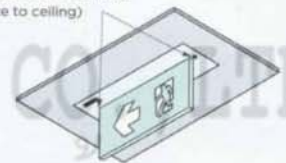
- สอดกล่องเหล็กขึ้นไปวางคว่ำบนฝ้าฝ้า (ให้ปีกกล่องแขวนอยู่พิงด้านบนฝ้าฝ้า) จากนั้นให้ทำการยิงสกรูจากด้านล่างตามตำแหน่ง ที่ได้กำหนดจุดไว้ 4 จุดให้สกรูทะลุขึ้นไปตรงกับรูเจาะช่องปีกฝ้าเหล็กทั้ง 4 จุด (Insert the upper cover, facing down, through the opening hole, and the wing is rested on the upper ceiling. Put 4 screws through the marked holes, all screws should line up with the holes of the upper cover)

ขั้นตอนที่ 5-6

ยิงสกรูยึดกล่องเหล็ก (Put screws to secure the upper cover)



สกรูยึดแผ่นปีกล่างเข้ากับฝ้า (Put Screws to secure the lower aplate to ceiling)



- ทำการต่อขั้วแบตเตอรี่และตรวจสอบความถูกต้องของการเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ก่อนที่จะทำการประกอบยึดชุดแผ่นฝ้า (Connect the battery terminals and check for proper connections before assembly of the sign plate)
- สวมประกอบชุดแผ่นฝ้าเข้ากับตัวเครื่องยึดด้วยสกรูจำนวน 2 ตัว (แผ่นปีกล่างต้องแนบกับฝ้า) (Put the sign plate in place and secure it with 2 screws. Make sure the plate is screw tightly with ceiling)



BOX Series

Emergency Exit Sign Light



EXB 101/102



EXB 111/112



EXB 321/322

คุณสมบัติ

- สภาวะการทำงาน : จ่ายแสงสว่างต่อเนื่องตลอดเวลาขณะที่มีไฟ AC Line มา และไฟ AC Line ตัน
- แรงดันไฟเข้าเครื่อง : AC 220 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ $\pm 10\%$ 1 Ws (สายไฟ AC 3 ขา มีกราวด์)
- หลอดไฟ : ชนิด SMD LED (เทคโนโลยี SMT-surface mount technology)
- แผ่นป้าย : ชนิดอะคริลิกแบบนำแสง มีคุณสมบัติในการกระจายแสงและให้แสงสว่างที่ดี
- แบตเตอรี่ : แบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Nickel metal hydride) หรือแบตเตอรี่แห้ง ชนิด SLA ที่มีความทนทานสูง และไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, UL, CE และ RoHS
- ระบบชาร์จ : ควบคุมการชาร์จด้วยระบบ Automatic solid state system และระบบชาร์จแบบกระแสคงที่ (Constant Current Charge) สำหรับแบตเตอรี่ชนิด นิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Ni-MH) และระบบชาร์จแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) สำหรับแบตเตอรี่แห้งชนิด SLA
- ระยะเวลาชาร์จ : 10-12 ชั่วโมง
- ระบบป้องกัน :
 - วงจรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-Off) ที่เป็นสาเหตุ ทำให้แบตเตอรี่บวม
 - วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุ (Low Voltage Cut-Off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
 - ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านแรงดันไฟเข้าเครื่อง
 - ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรด้านระบบวงจรและจ่ายโหลด
- ตัวถัง : ผลิตจากแผ่นเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1.0 มิลลิเมตร พื้นเคลือบด้วยระบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิมของโลหะได้เป็นอย่างดี
- อุปกรณ์เพิ่มเติม : ชุดทดสอบระบบโคมไฟจากเงินแบบไร้สายด้วยรีโมทคอนโทรล
- การติดตั้ง : ติดผนังกำแพง หรือติดลอย
- อุปกรณ์เสริม : ระบบทดสอบไร้สายระยะไกล
- ระบบทดสอบอัตโนมัติ : ทุกๆ 30 วัน/ 2 ชั่วโมง (สามารถเปิดและปิดการทำงานได้ด้วยสวิตช์)

S.E.T.

S ENGINEERING AND TRADING CO., LTD.

บริษัท เอส เอ็นจีเนียริง แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

62 ซอยสวนทองศุ์ 18 แขวงถนนสะบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

โทร : 088 963 5256 www.ไฟฉุกเฉินราคาส่ง.com





EXB 221 / EXB 222



EXB 421 / EXB 422



FHB111-112 ED
Fire Host



FHB133 ED
3 Faces Fire Host

Specification

- Mode of operation : Maintained
- Main supply : AC 220 Volt, 50 Hz, ±10% Single Phase
- Lamp : SMD – surface mount
- Battery : Nickel metal hydride battery. (High temperature type)
- : Sealed lead acid battery. ISO 9001, ISO 14001 and UL certified
- Charger : Solid state system automatic battery charger
- : Constant current charging system for Ni-MH
- : Constant voltage charging system for SLA
- Charging time : 10-12 Hours
- Construction : Electro-Galvanized steel sheet 1mm. with epoxy powder and stove enamel coated anti-rust corrosion proof

- Safety features : Automatic High-low voltage current
- : AC fuse – preventing AC Line 220 Volt short circuit and overload
- : DC fuse – preventing charging short circuit and lamp.
- Accessory : Infrared remote test
- Legend : ISO green, other legend optional are available
- Mounting : Wall mounted / Ceiling mounted

Special features

- Accessories : Infrared remote tester
- Automatic testing : By 2 Hrs. For every 30 days (Turn on/off function by switch)

Dimension



BOX Series

MODEL	SIDE	BATTERY		LED STRIPE (Wattage)	Dimension LxWxH (cm.)	BACK-UP TIME COMPARE TO BATTERY LIFE (approx.)				DURATION (Hrs.-Mins.)	WEIGHT (kgs.)
		CAPACITY	Type			1 st yr. (min)	2 nd yr. (min)	3 rd yr. (min)	4 th yr. (min)		
EXB 101	1	3.6V. 1200mAh.	Ni-MH	1 x 5w.	35 x 5 x 12	120	75	45	20	2.00	1.3
EXB 102	2			35 x 6 x 12	120	75	45	20	1.1		
EXB 111	1	3.6V. 1800mAh.	Ni-MH	1 x 10w.	35 x 5 x 16.2	120	75	45	20		1.4
EXB 112	2			35 x 6 x 16.2	120	75	45	20	1.2		
EXB 221	1	12V. 2.9Ah.	SLA	2 x 18w.	70 x 9.5 x 22.5	120	85	50	25		5.6
EXB 222	2			70 x 10 x 22.5	120	85	50	25	5.0		
EXB 321	1	12V. 2.0Ah.	SLA	1 x 15w.	48 x 9.5 x 22.5	120	85	50	25		4.4
EXB 322	2			120	85	50	25				
EXB 421	1	12V. 7.0Ah.	SLA	4 x 18w.	130 x 12 x 32	120	85	50	25		14.1
EXB 422	2			120	85	50	25	14.0			
FHB 111	1	12V. 2.9Ah.	SLA	4 x 15w.	50 x 10 x 45	120	85	50	25		6.2
FHB 112	2			120	85	50	25	6			
FHB 133	3	12V. 5Ah.	SLA	4 x 15w.	65 x 55 x 45	120	85	50	25	18	

Remark - Option 1 : For LED 1x 5W. at duration 3.00 hrs. use battery Ni-MH 3.6V. 1800mAh.
 - Option 2 : For LED 1x10W. at duration 3.00 hrs. use battery Ni-MH 3.6V. 2100mAh.

Floor & Wall Built-in

Emergency Exit Sign Light



คุณสมบัติ

- สถานะการทำงาน : จ่ายแสงสว่างต่อเนื่องตลอดช่วงเวลาที่ไม่มี AC Line มา และไฟ AC Line ดับ
- แรงดันไฟเข้าเครื่องหลอดไฟ : AC 220 Volt 50 เฮิร์ตซ์ $\pm 10\%$ 1 เฟส (สายไฟ AC 3ขามีกราวด์)
- แผ่นป้าย : ชนิด SMD LED (เทคโนโลยี SMT-surface mount technology)
- แบตเตอรี่ : ผ่านการทดสอบการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP65
- ระบบชาร์จ : แบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Nickel metal hydride) มีความทนทานสูง และไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งานมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, UL, CE และ RoHS
- ระบบชาร์จ : ควบคุมการชาร์จด้วยระบบ Automatic solid state system และระบบชาร์จแบบกระแสคงที่ (Constant Current Charge)
- ระยะเวลาชาร์จ : 10-12 ชั่วโมง
- ระบบป้องกัน : วงจรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-Off) ที่เป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่บวม
- : วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุ (Low Voltage Cut-Off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- : ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านแรงดันไฟเข้าเครื่อง
- : ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรด้านระบบวงจรชาร์จและจ่ายไฟลด
- : กระจุกรักษา 10 มิลลิเมตร ผ่านการทดสอบการทนแรงกระแทก IK08 (5 Joules)
- : ฝาครอบผลิตจากพลาสติกอย่างดี ป้องกันการเกิดสนิม
- : ตัวถังภายในผลิตจากอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียว
- การติดตั้ง : ติดผนัง กำแพง หรือพื้นทางเดิน

Specification

- Mode of operation : Maintained
- Main supply : AC 220 Volt, 50 Hz, $\pm 10\%$ Single Phase
- Lamp : SMD - surface mount
- Battery : Nickel metal hydride battery (High temperature type)
- Charger : Solid state system automatic battery charger
- : Constant current charging system
- Charging time : 10-12 Hours
- Construction : Cover Toughened glass sheet 10 mm. (IK08)
- : Stainless steel frame
- : High-grade aluminum ingot back box
- : Thickened silicon rubber glue
- : High-grade waterproof (IP65)
- Safety features : Automatic High-low voltage cut-off
- : AC fuse - preventing AC Line 220 Volt short circuit and overload
- : DC fuse - preventing charging short circuit and lamp
- Legend : ISO green, other legend optional are available
- Mounting : Wall Built-in / Floor Built-in

Wall Built-in / Floor Built-in

MODEL	SIDE	BATTERY	LED STRIPE LAMP (Wattage)	DIMENSION	DURATION (Hrs.-Mins.)	WEIGHT (kgs.)
EXB - WBI	1	NI-MH	2 x 5W.	L x W x H (cm.) : 30 x 6 x 18	3.00	2.6
EXB - FBI	1	3.6V, 2100mAh.		ø x W (cm.) : 26 x 10		2.5

Water Proof Series

Emergency Exit sign light



EXB-WP-111-IP 65

คุณสมบัติ

- สภาวะการทำงาน : จ่ายแสงสว่างต่อเนื่องตลอดช่วงเวลาที่ไม่มีไฟ AC Line มา และไฟ AC Line ดับ
- แรงดันไฟเข้าเครื่อง : AC 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ $\pm 10\%$ 1 เฟส (สายไฟ AC 3 ขา มีกราวด์)
- หลอดไฟ : ชนิด SMD LED (เทคโนโลยี SMT - surface mount technology)
- แผ่นป้าย : ชนิดอะคริลิกแบบนำแสง มีคุณสมบัติในการกระจายแสง และให้แสงสว่างที่ดี
- แบตเตอรี่ : แบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Nickel metal hydride) หรือแบตเตอรี่แห้งชนิด SLA ที่มีความทนทานสูง และไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, UL, CE และ RoHS
- ระบบชาร์จ : ควบคุมการชาร์จด้วยระบบ Automatic solid state system และระบบชาร์จแบบกระแสคงที่ (Constant Current Charge) สำหรับแบตเตอรี่ชนิด นิกเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Ni-MH) และระบบชาร์จแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) สำหรับแบตเตอรี่แห้งชนิด SLA
- ระยะเวลาชาร์จ : 10-12 ชั่วโมง
- ระบบป้องกัน : วงจรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-Off) ที่เป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่บวม
- วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุ (Low Voltage Cut-Off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านแรงดันไฟเข้าเครื่อง
- ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรด้านระบบวงจรชาร์จและจ่ายไฟ
- ตัวถัง : ผลิตจากแผ่นสแตนเลสหนา 0.8 มม.
- อุปกรณ์เพิ่มเติม : ชุดทดสอบระบบโคมไฟจากเงินแบบไร้สายด้วยรีโมทอินฟราเรด
- การติดตั้ง : ติดผนังทำแฉก หรือติดลอย

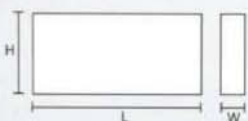
คุณสมบัติพิเศษเฉพาะ

- อุปกรณ์เสริม : ระบบทดสอบไร้สายระยะไกล
- ระบบทดสอบอัตโนมัติ : ทุกๆ 30 วัน / 2 ชั่วโมง (สามารถเปิดและปิดการทำงานได้ด้วยสวิตช์)

Specification

- Mode of operation : Maintained
- Main supply : AC 220 Volt, 50 Hz, $\pm 10\%$ Single Phase.
- Lamp : SMD - surface mount
- Battery : Nickel metal hydride battery (High temperature type) : Sealed lead acid battery ISO 9001, ISO 14001 and UL certified.
- Charger : Solid state system automatic battery charger : Constant current charging system for Ni-MH : Constant voltage charging system for SLA.
- Charging time : 10-12 Hours.
- Construction : 0.8 mm. Stainless sheet
- Safety features : Automatic High-low voltage current : AC fuse - preventing AC Line 220 Volt short circuit and overload : DC fuse - preventing charging short circuit and lamp
- Accessory : Infrared remote test
- Legend : ISO green, other legend optional are available
- Mounting : Wall mounted / Ceiling mounted
- Special features**
- Accessories : Infrared remote tester
- Automatic testing system : By 2 Hrs. For every 30 days (Turn on/off function by switch)

Dimension



BOX Series

MODEL	SIDE	BATTERY		LED STRIPE LAMP (Wattage)	DIMENSION L x W x H (cm.)	DURATION (Hrs.-Mins.)	WEIGHT (kgs.)
		CAPACITY	TYPE				
EXB-WP 111-IP 65	1	3.6 V. 1800mAh.	Ni-MH	1 x 10 w.	43.5 x 10.0 x 20.5	2.00	3.40
EXB-WP 112-IP 65	2				43.5 x 13.5 x 20.5		3.50

โทร : 088 963 5256

www.ไฟฉุกเฉินราคาส่ง.com