



Features:

- Slim and modern design
- Wall-mounted & Ceiling-mounted
- Both single side and double side application
- White power coating
- Uniform illumination with diffuser
- Low power consumption
- UV and IR free
- Life time>50,000 at Ta=40°C
- 100% emergency lumen output

Applications:

Commercial building; Office; School; Warehouse; Shopping mall.

Manufacturing Quality Standard:

- ISO 9001:2008

LED Luminaire Standard:

- EN/IEC 60598-1
- EN/IEC 60598-2-1
- EN/IEC 60598-2-2
- EN/IEC 60529
- EN/IEC 62471-2
- IEC 62612
- EN/IEC 60968
- IEC 62560
- EN/IEC 60061-1
- EN 13032-1
- EN 13032-2
- EN/IEC 62471
- EN/IEC 60825
- EN 60061-1

Electronic Driver Standard:

- EN/IEC 61347-1
- EN/IEC 61347-2-13
- EN/IEC 62384
- EN/IEC 61000-3-2
- EN/IEC 61000-3-3
- EN/IEC 61547
- EN 55015(CISPR 15)

LED Module Standard:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED Luminaire Performance:

- Switching cycle:100,000x

LED Light Photometric Standard:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

Legend:

- | | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

RoHS Standard:

- EPA3050B
- EN 1122B
- IEC 62321
- EPA3052
- EPA3060A
- EPA7196A
- EPA3540C
- EPA8270D

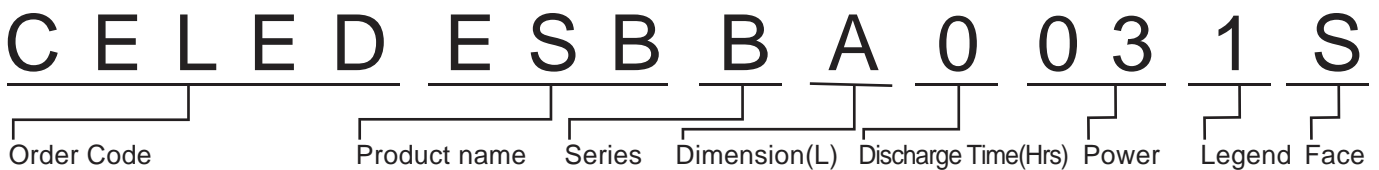
Emergency Standard:

- With CELEX-LED Emergency System
- HKFSD PPA 104A(4th Revision)
- EN 60598-2-22
- BS 6387
- BS EN 60598-2-22
- EN 61347-2-7
- BS EN 60702-2
- BS 5266-1
- BS 6207-3

Specification:

System Mode	Maintained Type		
Power	3~20W		
Input Voltage	AC 176~264V or 100~120V 50/60Hz		
LED Source	Taiwan or Korea Super Bright SMD LED line		
Color Temperature(CCT)	6500K		
Color Rendering Index	80		
Emergency Lumen Output	100%		
Discharge Time	0~5 Hours		
Recharge Time	12 Hours		
Battery	Ni-Cd / Ni-MH High Temperature Rechargeable Battery 9.6V 1.2Ah		
Operating Temp	-20~50°C		
Casing Materials	White Powder Coated Sheet Steel Body with Polycarbonate		
Dimensions	L450xH180xD120mm	L650xH180xD120mm	
Net Weight	2 kg	2.5 kg	
Dimensions	L900xH180xD120mm	L1200xH180xD120mm	L1500xH180xD120mm
Net Weight	3.3kg	4.4kg	5.5kg

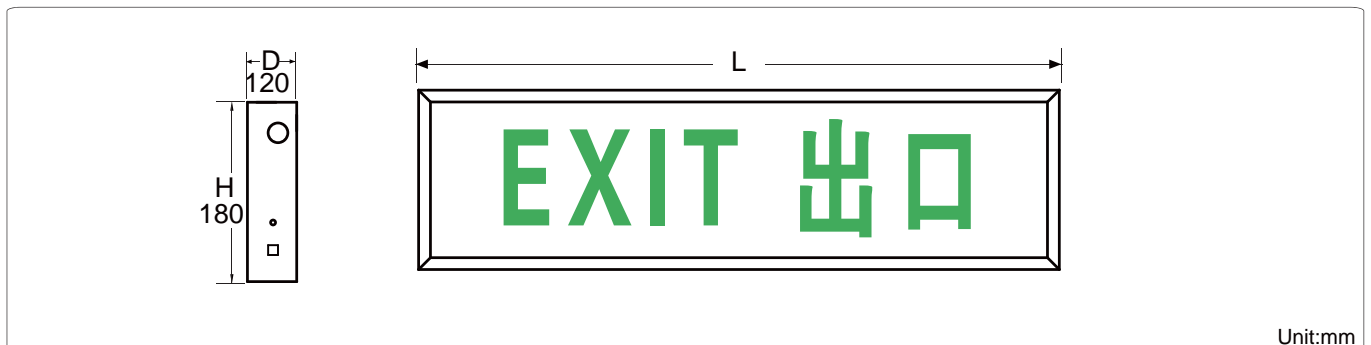
Ordering Part No.:

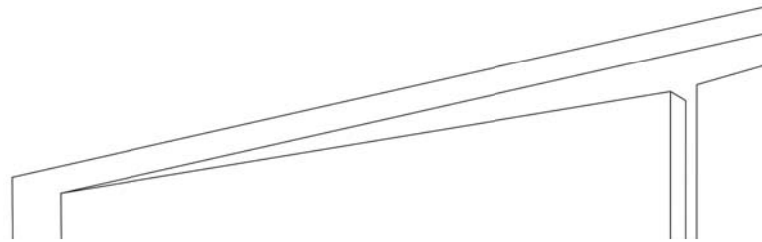


Order Code	Product name	Series	Dimension(L)	Discharge Time(Hrs)	Power	Legend	Face
CELED	ESB	B=BIJU	A: 450mm B: 650mm C: 900mm D: 1200mm E: 1500mm	0 1 2 3 4 5	03=3W,04=4W, 05=5W,06=6W, 07=7W,08=8W, 09=9W,10=10W, 11=11W,12=12W, 13=13W,14=14W, 15=15W,16=16W, 17=17W,18=18W, 19=19W,20=20W	1 2 3 4 5 6 7 8	S=Single D=Double

Note: All Dimensions can be tailor-made upon request.

Product Dimensions:





特點:

- 超薄和現代設計
- 壁掛式和吸頂
- 單面和雙面應用
- 白色粉末塗料
- 均勻照明的擴散器
- 低功耗
- 無紫外和紅外
- 壽命 > 50,000 在 Ta = 40° C
- 100% 緊急流明輸出

應用範圍:

商業樓宇, 辦公室, 學校, 倉庫, 商場。

圖例:

- | | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

生產質量管理認證:

- ISO 9001:2008

LED燈具安全認證標準:

- | | |
|--------------------|------------------|
| • EN/IEC 60598-1 | • IEC 62560 |
| • EN/IEC 60598-2-1 | • EN/IEC 60061-1 |
| • EN/IEC 60598-2-2 | • EN 13032-1 |
| • EN/IEC 60529 | • EN 13032-2 |
| • EN/IEC 62471-2 | • EN/IEC 62471 |
| • IEC 62612 | • EN/IEC 60825 |
| • EN/IEC 60968 | • EN 60061-1 |

LED電子驅動器的安全認證標準:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| • EN/IEC 61347-1 | • EN/IEC 61000-3-3 |
| • EN/IEC 61347-2-13 | • EN/IEC 61547 |
| • EN/IEC 62384 | • EN 55015(CISPR 15) |
| • EN/IEC 61000-3-2 | |

LED模組認證標準:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED燈具的可靠性標準:

- Switching cycle: 100,000x

LED燈國際照明光學標準:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

RoHS環保認證標準:

- | | |
|-------------|------------|
| • EPA3050B | • EPA7196A |
| • EN 1122B | • EPA3540C |
| • IEC 62321 | • EPA8270D |
| • EPA3052 | |
| • EPA3060A | |

應急標準:

- With CELEX-LED Emergency System
- HKFSD PPA 104A(4th Revision)
- EN 60598-2-22
- BS 6387
- BS EN 60598-2-22
- EN 61347-2-7
- BS EN 60702-2
- BS 5266-1
- BS 6207-3



產品規格:

系統模式	保持型		
功率	3~20W		
輸入電壓	AC 176~264V or 100~120V 50/60Hz		
LED光源	臺灣或韓國超亮SMD LED綫		
色温(CCT)	6500K		
顯色指數	80		
應急流明輸出	100%		
放電時間	0~5 Hours		
充電時間	12 Hours		
電池	鎳鎘/鎳氫電池的高溫充電電池9.6V1.2AH		
工作溫度	-20~50°C		
殼體材料	白色粉末塗層鋼板機身采用聚碳酸酯		
尺寸	L450xH180xD120mm	L650xH180xD120mm	
淨重	2 kg	2.5 kg	
尺寸	L900xH180xD120mm	L1200xH180xD120mm	L1500xH180xD120mm
淨重	3.3kg	4.4kg	5.5kg

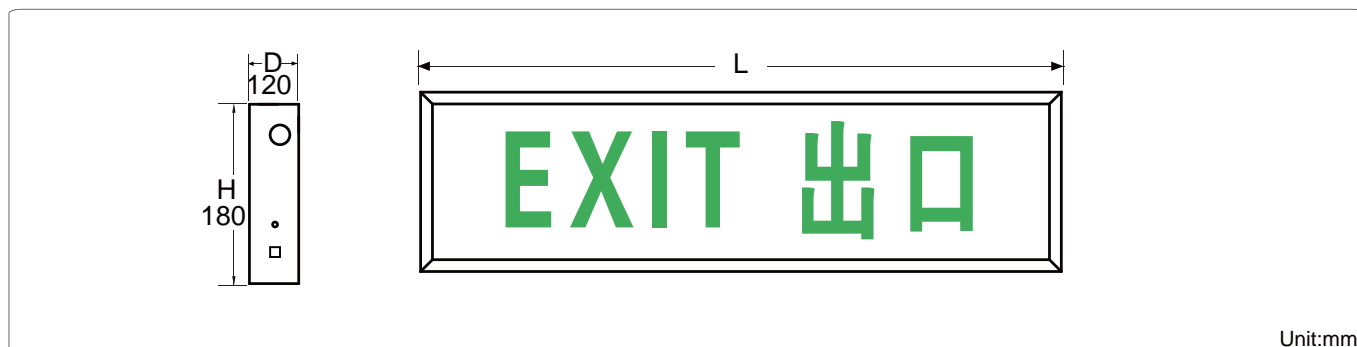
訂貨型號:

C	E	L	E	D	E	S	B	B	A	0	0	3	1	S	
訂購代碼		產品名稱			系列名稱		外形尺寸(L)		放電時間(小時)		功率		圖例		面

訂購代碼	產品名稱	系列名稱	外形尺寸(L)	放電時間(小時)	功率	圖例	面
CELED	ESB	B=BIJU	A: 450mm B: 650mm C: 900mm D: 1200mm E: 1500mm	0 1 2 3 4 5	03=3W,04=4W, 05=5W,06=6W, 07=7W,08=8W, 09=9W,10=10W, 11=11W,12=12W, 13=13W,14=14W, 15=15W,16=16W, 17=17W,18=18W, 19=19W,20=20W	1 2 3 4 5 6 7 8	S=單 D=雙

注：所有尺寸可定制時提出的要求。

產品尺寸:





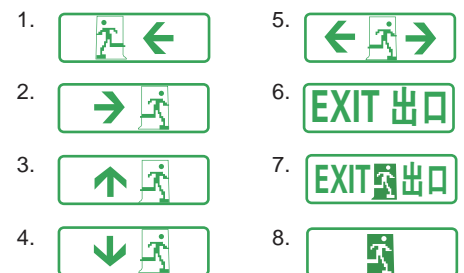
特点:

- 超薄和现代设计
- 壁挂式和吸顶
- 单面和双面应用
- 白色粉末涂料
- 均匀照明的扩散器
- 低功耗
- 无紫外和红外
- 寿命> 50,000在Ta= 40° C
- 100%紧急流明输出

应用范围:

商业楼宇, 办公室, 学校, 仓库, 商场。

图例:



生产质量管理认证:

- ISO 9001:2008

LED灯具安全认证标准:

- EN/IEC 60598-1
- EN/IEC 60598-2-1
- EN/IEC 60598-2-2
- EN/IEC 60529
- EN/IEC 62471-2
- IEC 62612
- EN/IEC 60968
- IEC 62560
- EN/IEC 60061-1
- EN 13032-1
- EN 13032-2
- EN/IEC 62471
- EN/IEC 60825
- EN 60061-1

LED电子驱动器的安全认证标准:

- EN/IEC 61347-1
- EN/IEC 61347-2-13
- EN/IEC 62384
- EN/IEC 61000-3-2
- EN/IEC 61000-3-3
- EN/IEC 61547
- EN 55015(CISPR 15)

LED模组认证标准:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED灯具的可靠性标准:

- Switching cycle:100,000x

LED灯国际照明光学标准:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

RoHS环保认证标准:

- EPA3050B
- EN 1122B
- IEC 62321
- EPA3052
- EPA3060A
- EPA7196A
- EPA3540C
- EPA8270D

应急标准:

- With CELEX-LED Emergency System
- HKFSD PPA 104A(4th Revision)
- EN 60598-2-22
- BS 6387
- BS EN 60598-2-22
- EN 61347-2-7
- BS EN 60702-2
- BS 5266-1
- BS 6207-3



产品规格:

系统模式	Maintained Type		
功率	3~20W		
输入电压	AC 176~264V or 100~120V 50/60Hz		
LED光源	台湾或韩国超亮SMD LED线		
色温(CCT)	6500K		
显色指数	80		
应急流明输出	100%		
放电时间	0~5 Hours		
充电时间	12 Hours		
电池	镍镉/镍氢电池的高温充电电池9.6V1.2AH		
工作温度	-20~50°C		
壳体材料	白色粉末涂层钢板机身采用聚碳酸酯		
尺寸	L450xH180xD120mm	L650xH180xD120mm	
净重	2 kg	2.5 kg	
尺寸	L900xH180xD120mm	L1200xH180xD120mm	L1500xH180xD120mm
净重	3.3kg	4.4kg	5.5kg

订货型号:

CELED ESB B A 0 0 3 1 S

订购代码 产品名称 系列名称 外形尺寸(L) 放电时间(小时) 功率 图例 面

订购代码	产品名称	系列名称	外形尺寸(L)	放电时间(小时)	功率	图例	面
CELED	ESB	B=BIJU	A: 450mm B: 650mm C: 900mm D: 1200mm E: 1500mm	0 1 2 3 4 5	03=3W,04=4W, 05=5W,06=6W, 07=7W,08=8W, 09=9W,10=10W, 11=11W,12=12W, 13=13W,14=14W, 15=15W,16=16W, 17=17W,18=18W, 19=19W,20=20W	1 2 3 4 5 6 7 8	S=单 D=双

注: 所有尺寸可定制时提出的要求。

产品尺寸:

