

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

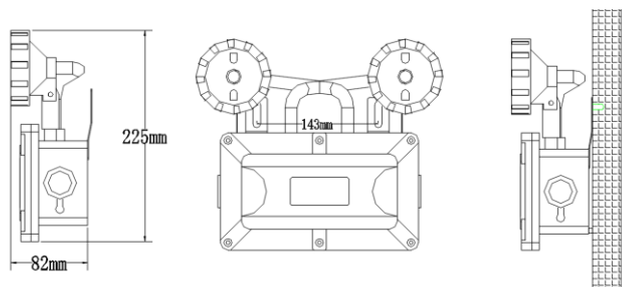
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：210mm*225mm*82mm
安装方式：壁挂
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 5\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP65
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：壁挂安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，有非常高的机械强度，适用于可燃气体和粉尘存在的危险场所；防爆结构能防止灯内部可能产生的电弧、火花和高温，引起的安全事故；

设备外壳的使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

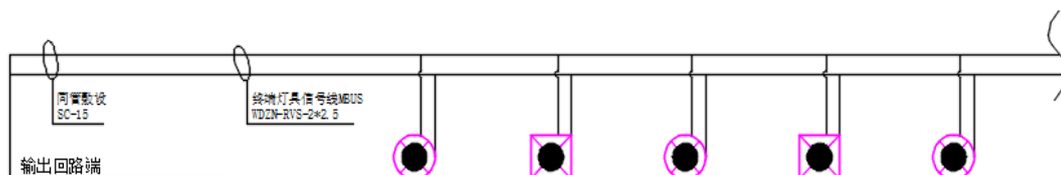
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-1BL5251

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

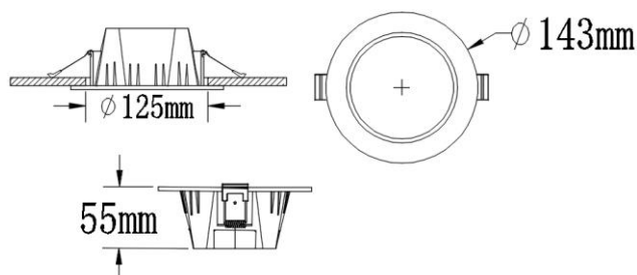
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ143mm*55mm
安装方式：嵌顶
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤8W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

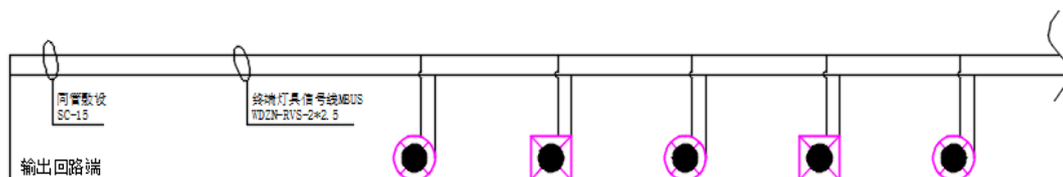
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E8W-1QL1051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

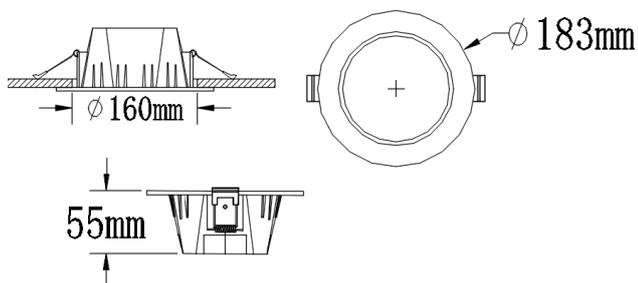
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ183mm*55mm
安装方式：嵌顶
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤12W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

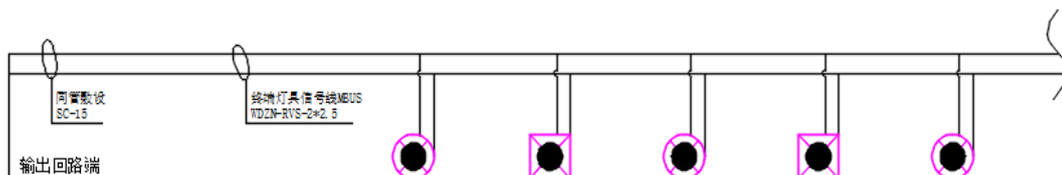
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E12W-1QL1051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

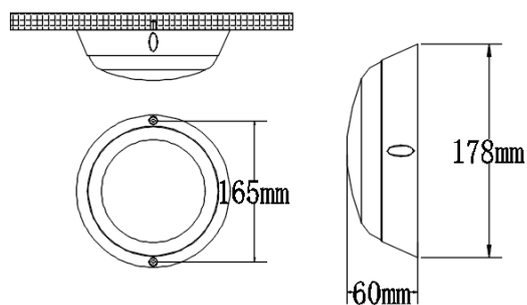
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ178mm*60mm
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤12W
光通量：≥50lm
防护等级：IP65
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

3、型号说明：

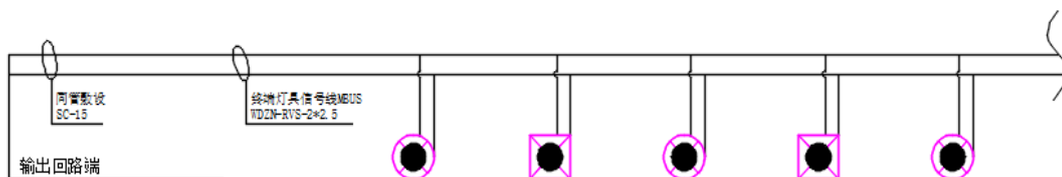
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E12W-1FS5051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

5、结构特点

设备外壳采用塑料材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

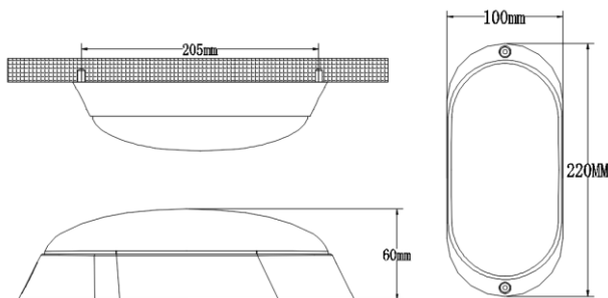
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：220mm*100mm*60mm
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 8\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP65
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用塑料材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

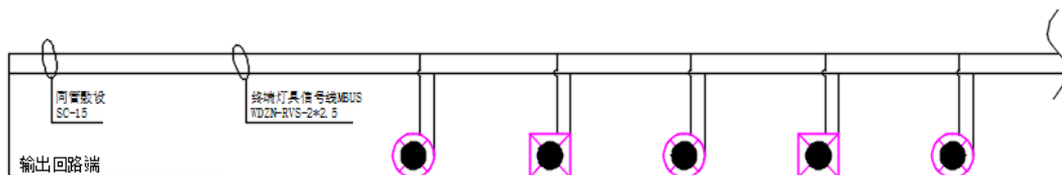
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E8W-1FS5051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

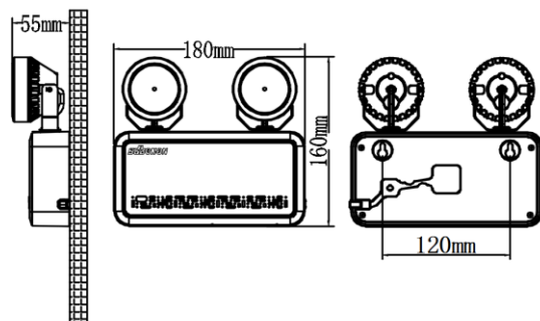
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：180mm*160mm*55mm
安装方式：壁挂
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 4\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：壁挂安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

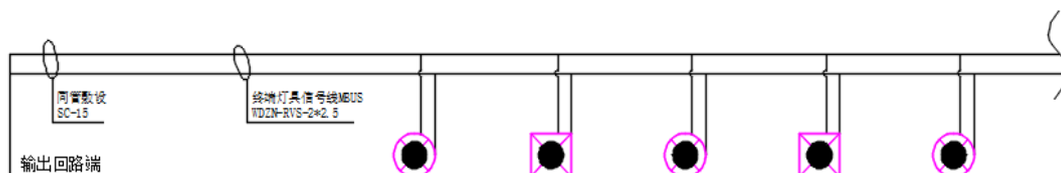
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E4W-1BS1051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

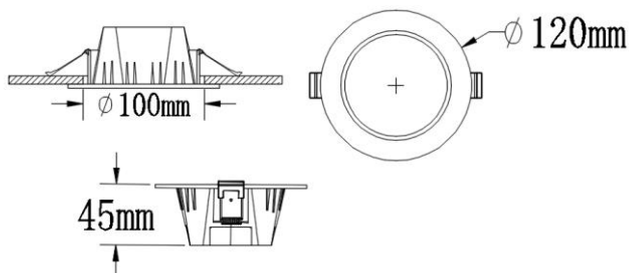
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ120mm*45mm
安装方式：嵌顶
外壳主体：压铸铝
光源：LED灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤4W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

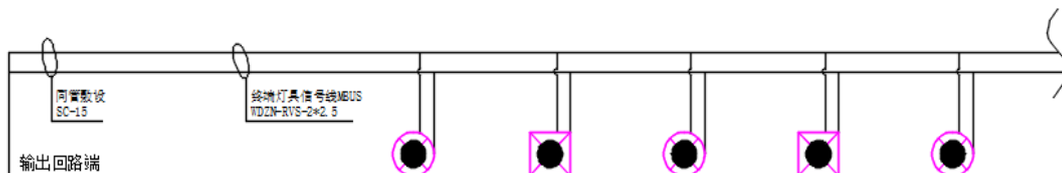
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E4W-1QL1051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

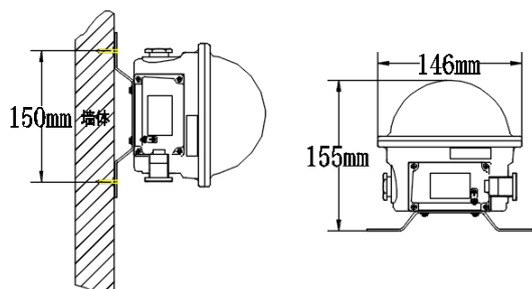
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ146mm*155mm
安装方式：壁挂
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤8W
光通量：≥50lm
防护等级：IP65
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：壁挂安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，有非常高的机械强度，适用于可燃气体和粉尘存在的危险场所，能防止灯内部可能产生的电弧、火花和高温引燃周围环境里的可燃性气体和粉尘；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

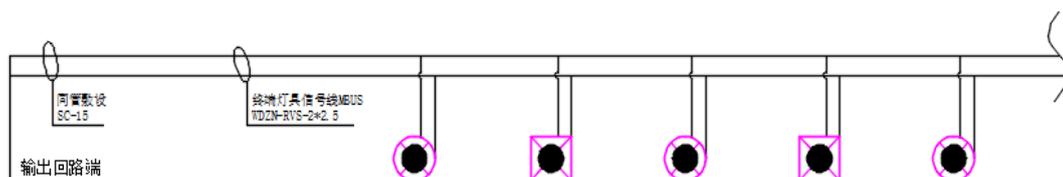
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E8W-1FQ5351

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

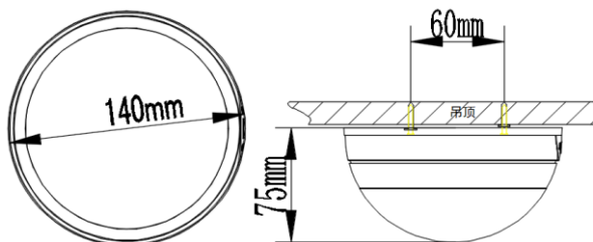
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ140mm*75mm
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤5s
整机功耗：≤5W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

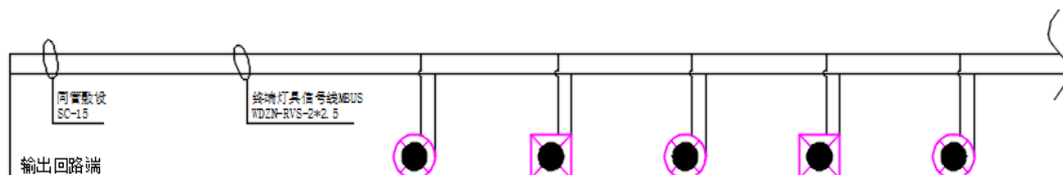
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-Z505A

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：145*125mm*80mm

安装方式：壁挂

外壳主体：塑料

光源：LED 灯珠

额定电源电压：DC24V 或 DC36V

应急持续时间： $\geq 90\text{min}$

应急转换时间： $\leq 5\text{s}$

整机功耗： $\leq 5\text{W}$

光通量： $\geq 501\text{lm}$

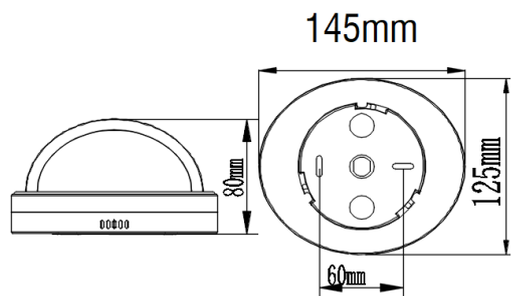
防护等级：IP30

使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：壁挂安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

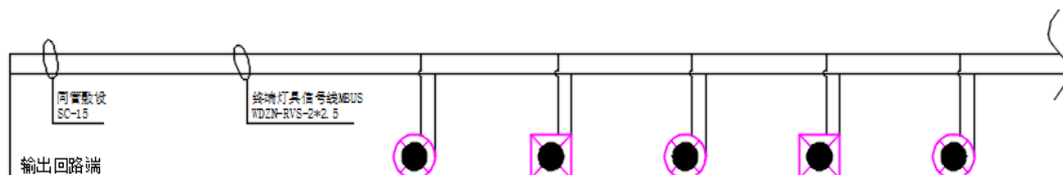
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-Z504A

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ130mm*68mm

安装方式：嵌顶

外壳主体：压铸铝

光源：LED 灯珠

额定电源电压：DC24V 或 DC36V

应急持续时间：≥90min

应急转换时间：≤5s

整机功耗：≤5W

光通量：≥50lm

防护等级：IP30

使用环境温度：-10℃~50℃

相对湿度：≤95%

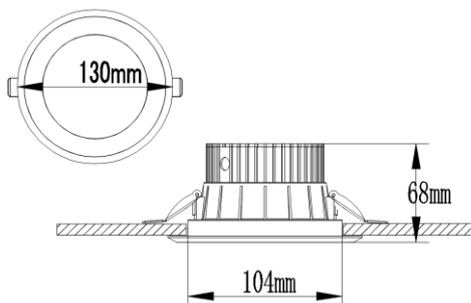
5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

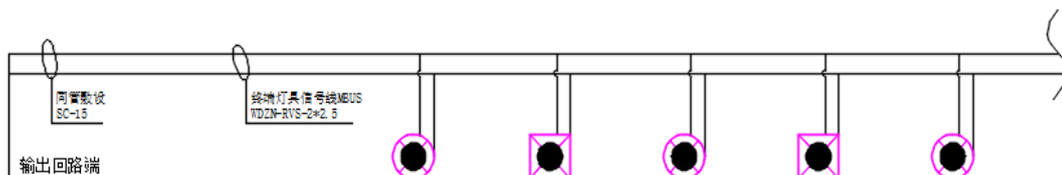
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-Z501A

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

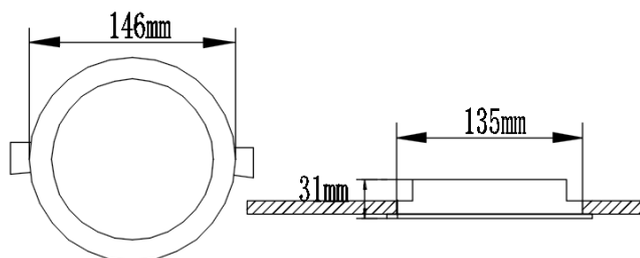
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸： $\phi 146\text{mm} \times 31\text{mm}$
安装方式：嵌顶
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 5\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

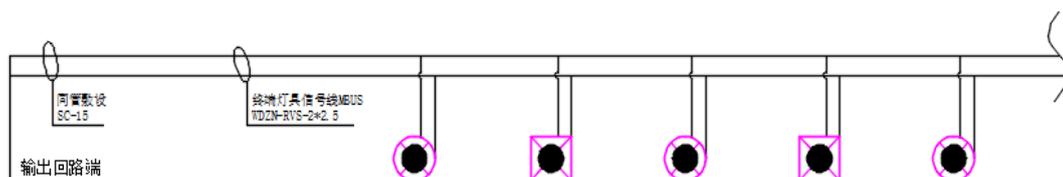
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-Z501

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

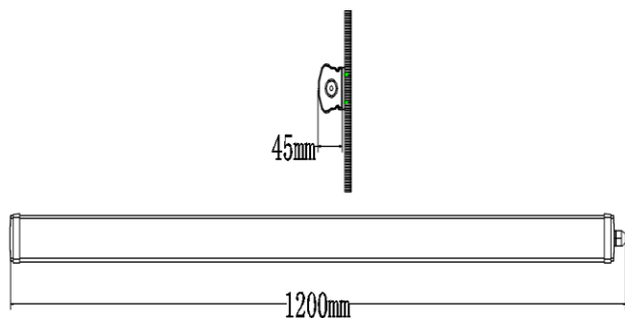
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：1200mm*45*50mm
安装方式：壁挂/吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 18\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP67
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用塑料材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

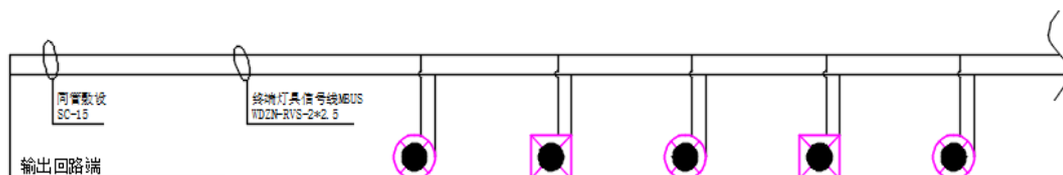
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E18W-1FS7051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

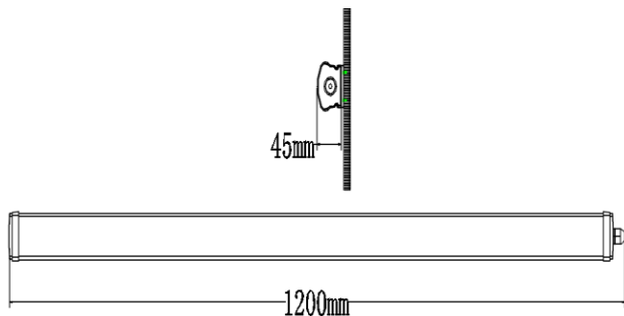
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：1200mm*45*50mm
安装方式：壁挂/吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 36\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP67
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

3、型号说明：

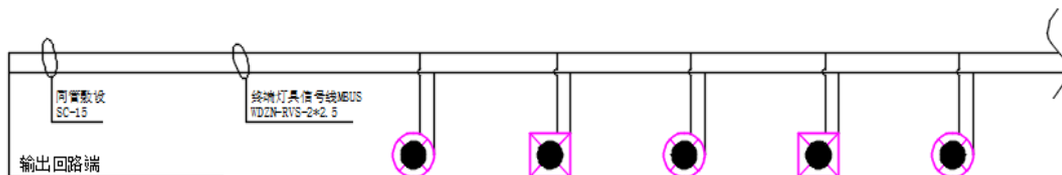
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E36W-1FS7051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

5、结构特点

设备外壳采用塑料材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳的所使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

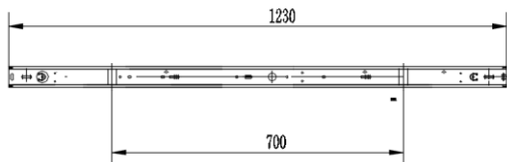
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：1230*50*66mm
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料/金属
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 3\text{s}$
整机功耗： $\leq 12\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用塑料材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

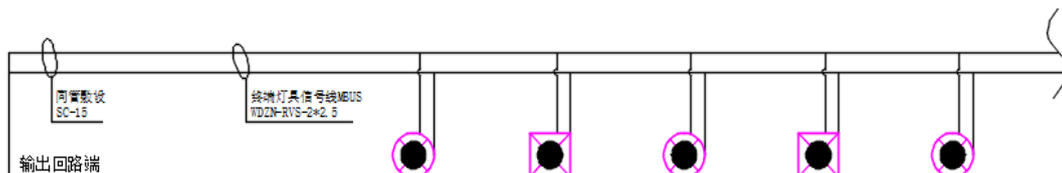
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E12W-1QS1051。

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

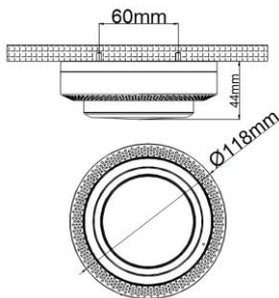
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ118*44mm
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤5s
整机功耗：≤5W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

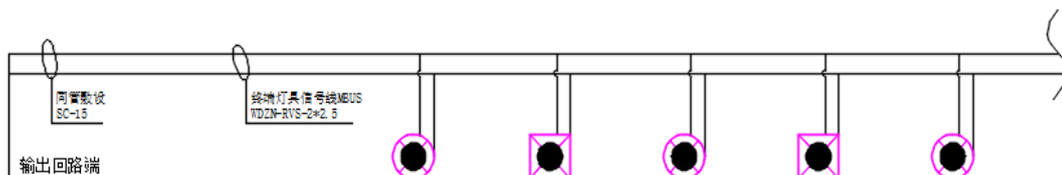
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-1XS1051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

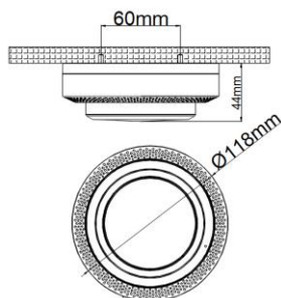
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸： $\phi 118*44\text{mm}$
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 5\text{s}$
整机功耗： $\leq 3\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

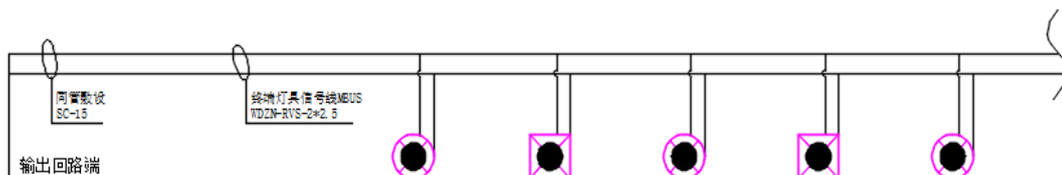
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E3W-1XS1051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

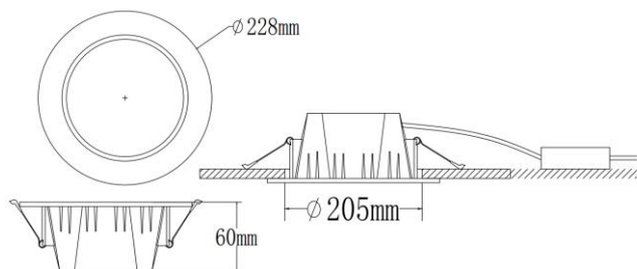
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ228mm*60mm
安装方式：嵌顶
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：AC220V±15%
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤36W
光通量：≥50lm
防护等级：IP30
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：嵌顶安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；
设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请详细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

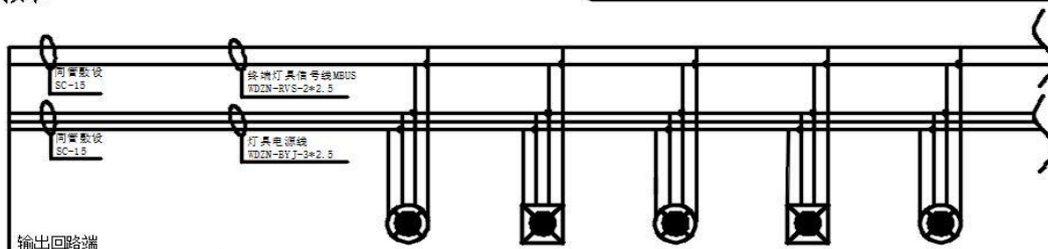
本说明书涉及产品型号为：BA-ZLJC-E36W-2QL3051。

3、产品接线要求

3.1 产品接线端子定义

| | | | |
|---------|----|-------|-------|
| MBUS两总线 | | 电源线 | |
| 红线 | 黑线 | 棕线(L) | 蓝线(N) |

3.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多20个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司
生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号
电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

本功能

具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ240*55mm

安装方式：吸顶

外壳主体：塑料

光源：LED 灯珠

额定电源电压：DC24V 或 DC36V

应急持续时间：≥90min

应急转换时间：≤5s

整机功耗：≤12W

光通量：≥50lm

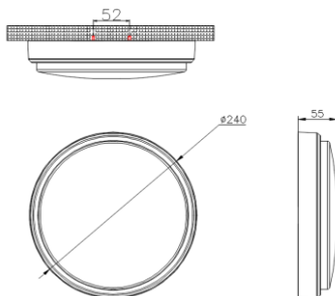
防护等级：IP65

使用环境温度：-10℃~50℃

相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

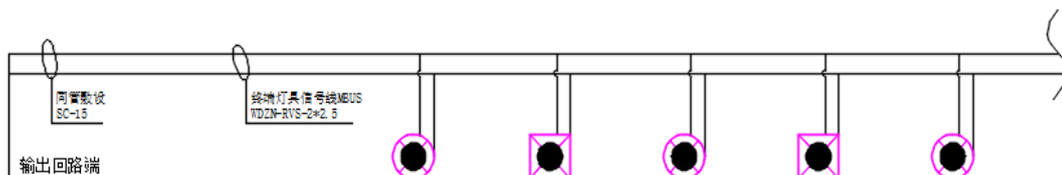
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E12W-1XS5051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

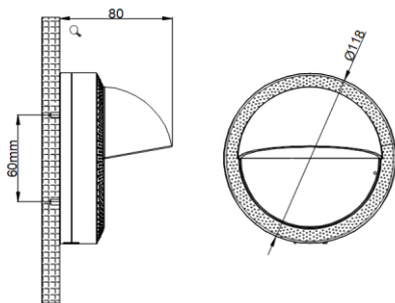
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸： $\phi 118*80\text{mm}$
安装方式：吸顶
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 5\text{s}$
整机功耗： $\leq 5\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

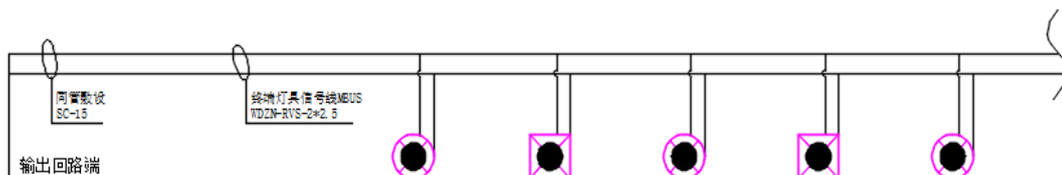
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E5W-1BS1051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

(每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定)

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)： 0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

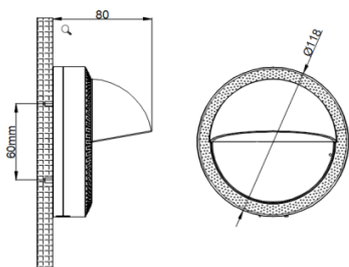
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸： $\phi 118*80\text{mm}$
安装方式：壁挂
外壳主体：塑料
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间： $\geq 90\text{min}$
应急转换时间： $\leq 5\text{s}$
整机功耗： $\leq 3\text{W}$
光通量： $\geq 501\text{lm}$
防护等级：IP30
使用环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
相对湿度： $\leq 95\%$

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吸顶安装

5、结构特点

设备外壳采用工程塑料表面喷涂处理，既能保持设备的美观性，又能提高设备的机械强度；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

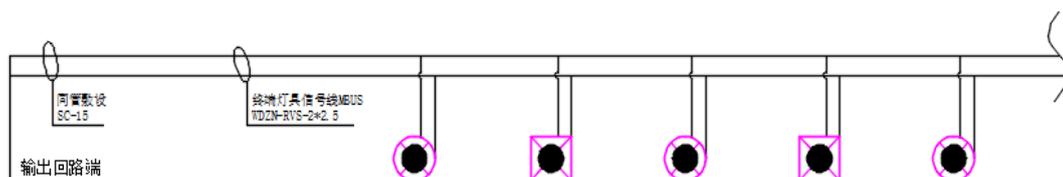
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E3W-1BS1051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

基本功能

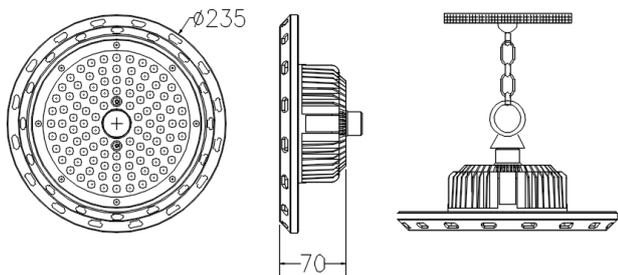
具有自动巡检（光源、通讯）、开灯、灭灯、强迫点亮等功能。

1、技术参数：

外形尺寸：Φ235mm*70mm
安装方式：吊挂
外壳主体：压铸铝
光源：LED 灯珠
额定电源电压：DC24V 或 DC36V
应急持续时间：≥90min
应急转换时间：≤3s
整机功耗：≤30W
光通量：≥50lm
防护等级：IP65
使用环境温度：-10℃~50℃
相对湿度：≤95%

2、产品外形

2.1 产品尺寸



2.2 安装方式：吊挂安装

5、结构特点

设备外壳采用压铸铝材质，有非常高的机械强度，适用于可燃气体和粉尘存在的危险场所，能防止灯内部可能产生的电弧、火花和高温引燃周围环境里的可燃性气体和粉尘；

设备外壳使用的材料具有很强的抗腐蚀性，能有效的延长设备的使用寿命。

6、安装要求

6.1 必须具有资格的安装人员才能安装这个设备，并且要仔细阅读使用说明。

6.2 请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误，以免通电损坏设备、导致危险事故。

6.3 对此设备进行维护和检修之前，要切断所有电源和通讯连线。

6.4 接线、布线请按相关规范要求，以免发生短路、断路等事故，方便日后的设备维护和检修。

6.5 该设备的正常运行依赖于正确的安装、设置和操作，请仔细阅读安装、设置和操作相关内容，正确处理，保证灯具能正常工作。

6.6 对装有本灯具的系统进行绝缘测试之前，必须断开所有与该灯具连接的输入和输出线，否则高压测试将损坏灯具的内部器件。

3、型号说明：

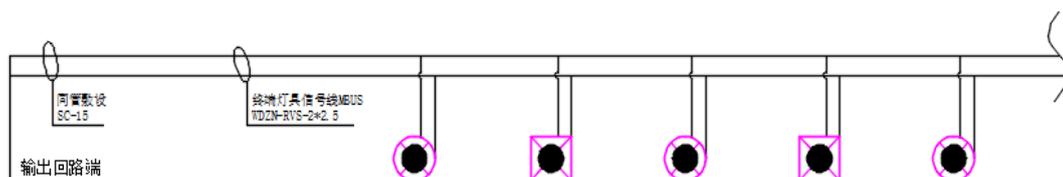
本说明书涉及产品型号为：BA-ZFJC-E30W-1DL5051

4、产品接线要求

4.1 产品接线端子定义

| | |
|---------|----|
| MBUS两总线 | |
| 红线 | 黑线 |

4.2 接线要求



终端消防应急疏散照明灯接线示意图

（每路设备数限定最多25个。具体根据该回路灯具总功耗来定）

6、联系方式：

生产企业：济南本安科技发展有限公司

生产地址：济南市高新区临港北路 6519 号

电话(传真)：0531-80972662

