**Instruction for LED name badge**

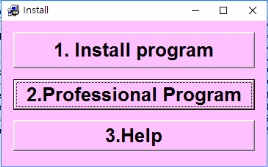
**(Mini Display V9.13 & V8.15)**

1. CD의 내용을 사용자 PC에 복사합니다.( CD롬이 없으신 분은 메일로 송부해드립니다..)

2. “install.exe”를 더블클릭 합니다.

3. 1) Install program 은 간단한 기능을 가지고 있으며, 입력 또한 간편합니다.

2)Professional Program은 다기능으로 사용자가 직접 다양한 편집을 할 수 있습니다.



4. 아래와 같이 두개의 아이콘이 바탕화면에 나타납니다.:

1) Mini LED Display—Easy Program

**언어가 자동으로 한국어가 되지 않았다면 설정에서 필히 한국어로 변경**합니다.(메시지 폰트와 사이즈가 자동으로 선택됩니다.)

2) BMP Badge—Professional Program

수동으로 메시지 폰트, 사이즈, 이미자, 애니메이션을 편집 할 수 있습니다.

5. Run the Easy Program (Mini LED Display)

Settings(설정)—Language(언어)—Select English/Spanish/Japanese/**Korean**/Chinese

Settings(설정)—Options(옵션선택)—픽셀 11 for Model# S1144, B1144, G1144, GD1144, LG1144, S1155

* 대부분 자동으로 선택되어 집니다. 간혹 여타 프로그램 충돌로 자동선택이 되지 않았다면 직접 설정 하실 수
* 있습니다.

6. 컴퓨터와 LED명찰을 동봉해드린 USB케이블로 연결합니다.

Drop-down left bottom “Port” window—Select “USB0” (자동으로 선택됩니다.USB0)

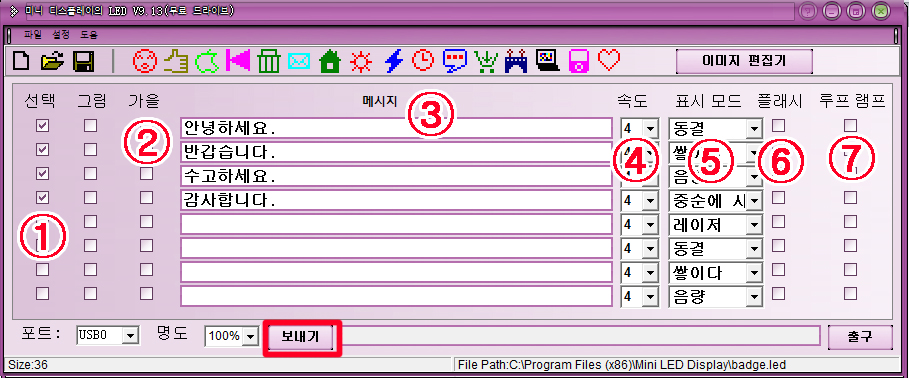
**7. Easy Program (Mini LED Display) 메시지 편집 및 작동방법**

1-8번까지 메시지를 입력 할 수 있습니다.

속도는 1-8까지 선택 할 수 있습니다.

효과선택을 합니다.— 고정,좌로,우로,위로,아래로,펼치기,레이저 etc.

LED명찰에 전송할 메시지를 선택합니다.



8. 부연설명

1. 선택: LED명찰에 전송할 메시지 선택

2. 가을: 세로형 글씨쓸 때 체크합니다.

3. 메시지: 표현할 문구를 작성합니다.

4. 속도: 선택한 효과의 실행속도를 선택합니다.

5. 표시모드(효과) : 해당 메시지의 표현효과를 선택합니다.

-왼쪽으로: 좌로 흐르기

-오른쪽으로: 오른쪽으로 흐르기

-위로: 위로 흐르기

-아래로: 아래로 흐르기

-고정 : 고정

-스노우: 눈쌓이는 효과

~~-순간: 의미없습니다. 추천하지 않습니다.~~

-레이저: 레이저 효과

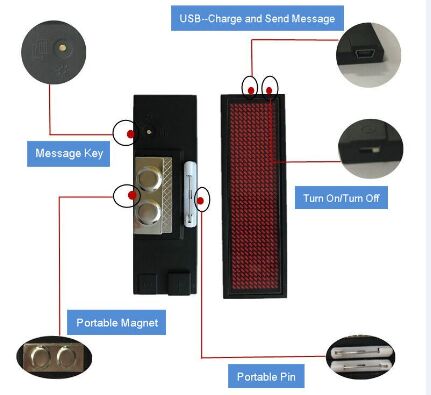
6. 플래시: 메시지를 점멸(깜빡~~깜빡) 하게 할 때 체크합니다.

7. 테두리네온: 외곽 테두리네온 효과입니다.

8. 보내기: LED명찰에 전송합니다.

9. 더 많은 부분을 편집하시려면 Professional Program을 이용하세요.

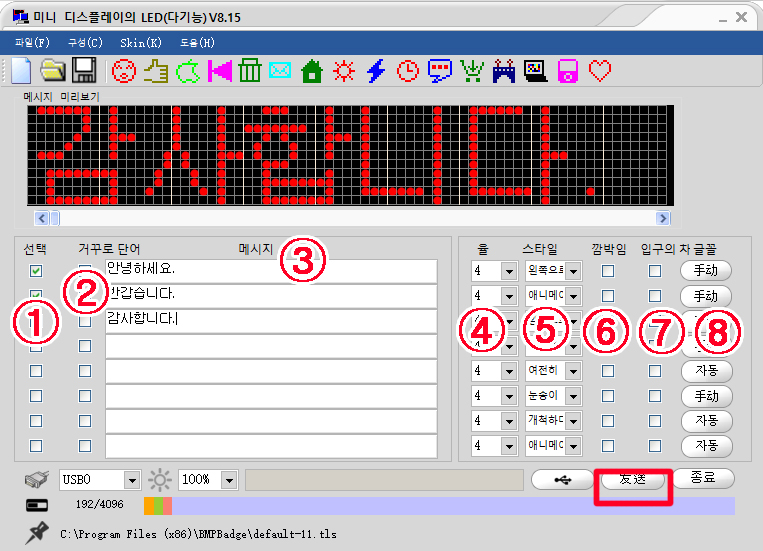
10. Function Keys— G1144, GD1144, GD1248, GD1133



Message Key: 짧게 누를 때마다 1-8번 문구 순차적으로 선택됩니다. 제일 마지막 메시지 다음은 전체가 표출됩니다.

길게 누르면 밝기를 선택할 수 있습니다.

**11. Easy Program (Mini LED Display) 메시지 편집 및 작동방법**



8. 부연설명

1. 선택: LED명찰에 전송할 메시지 선택

2. 거꾸로 단어: 세로형 글씨쓸 때 체크합니다.

3. 메시지: 표현할 문구를 작성합니다.

4. 율: 선택한 효과의 실행속도를 선택합니다.

5. 스타일(효과) : 해당 메시지의 표현효과를 선택합니다.

왼쪽: 왼쪽으로 흐르기

우측: 우측으로 흐르기

위로: 위로 흐르기

아래로: 아래로 흐르기

고정: 고정

~~순간: 의미없습니다. 추천하지 않습니다.~~

스노우: 스노우효과.

좌로 펼치기: 중앙에서 좌으로 펼치기

6. 깜박임: 메시지를 점멸(깜빡~~깜빡) 하게 할 때 체크합니다.

7. 테두리네온: 외곽 테두리네온 효과입니다.

8. 글꼴: 자동/수동 선택, 수동선택에서는 폰트 및 사이즈, Bold등 선택할 수 있습니다.

9. 전송 : LED명찰에 전송하기.

)