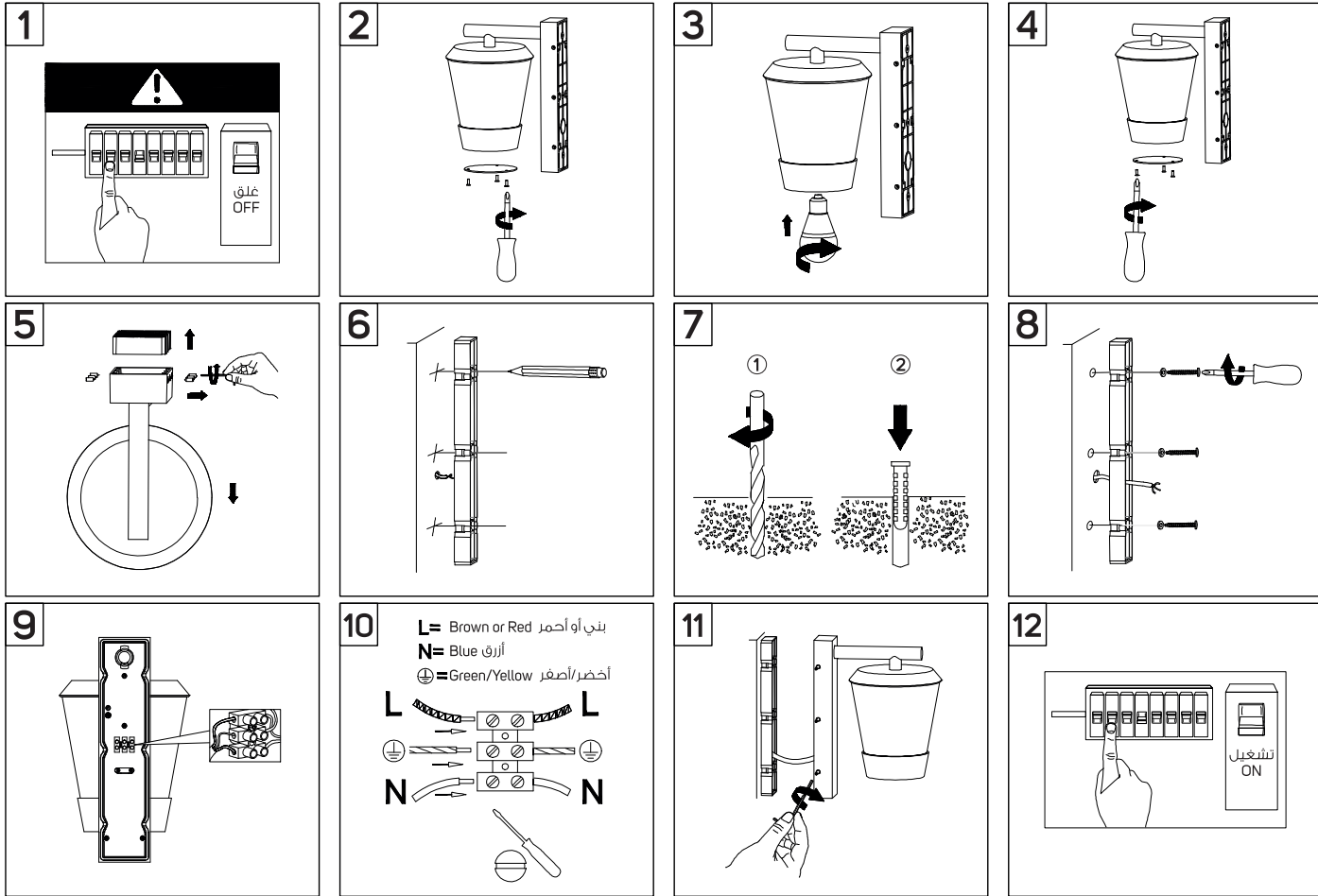


## Attentions:

- 1-The lamp must be installed in rated voltage and assure safety earth for class I lighting products.
- 2- Installing and fixing the lamp should be processed by professional under the condition power off.
- 3- If the external electrical wire damage please changed by the professional in time in case of any danger.

## تنبيهات:

- ١- يجب تثبيت وحدة الإنارة حسب الجهد المقنن والتأكد من توصيل سلك التأيير.
  - ٢- يجب أن تتم عملية التركيب والتثبيت بواسطة فني مختص مع التأكيد من فصل التيار الكهربائي.
  - ٣- عند حدوث أي تلف بالسلك الكهربائي للمنتج أو وجود أي خطأ، اتصل حالاً بفني مختص للقيام بإجراءات السلامة اللازمة.



- (1- Cut off the power.
  - (2- Remove the bottom cover of the fixture as per FIG 2.
  - (3- Install the bulb inside the fixture as per FIG 3.
  - (4- Install the bottom cover of the fixture as per FIG 4.
  - (5- Remove the cover of the base by allen key as per FIG 5.
  - (6- Mark the locations of the screws by the pen on the wall as per FIG 6.
  - (7- Open holes in the wall as per FIG 7.
  - (8- Install the base on the wall then make sure to fasten tightly as per FIG 8.
  - (9- Fix the connecting wires with the fixture as per FIG 9.
  - (10- Connect the electrical wires as per wiring diagram in FIG 10
  - (11- Install the cover by allen key as per FIG 11.
  - (12- Switch on the power

- (١) أطفئ التيار الكهربائي.

(٢) قم بفك غطاء الوحدة السفلية حسب ما هو موضح بالصورة ٢.

(٣) قم بتركيب الم صباح داخل الوحدة حسب ما هو موضح بالصورة ٣.

(٤) قم بتركيب غطاء القاعدة الوحدة السفلية حسب ما هو موضح بالصورة رقم ٤.

(٥) قم بفك غطاء القاعدة بواسطة المفك السادس حسب ما هو موضح بالصورة ٥.

(٦) قم بتحديد أماكن البراغي بالقلم الرصاص على الجدار حسب ما هو موضح بالصورة رقم ٦.

(٧) قم بعمل فتحات في الجدار حسب ما هو موضح بالصورة ٧.

(٨) قم بتركيب القاعدة على الجدار وتأكد من إحكامها جيداً حسب ما هو موضح بالصورة ٨.

(٩) قم بتنشيط أسلاك التوصيل مع الوحدة حسب ما هو موضح بالصورة ٩.

(١٠) قم بتوصيل الأسلاك الكهربائية بناءً على مخطط الأسلاك في الصورة ١٠.

(١١) قم بتركيب غطاء القاعدة بواسطة المفك السادس حسب ما هو موضح بالصورة ١١.

(١٢) قم بتنوصل التيار الكهربائي.