

دائرۃ باہتہ

سيتم الاتصال بآخر اللوحة عند ضبطه باستخدام محدد الوضع الحالي ، ويكون زر الإخراج باللون الأحمر.  
**التنشيط من الزر**

مضخطة قصورة - تشغيل بنسبة 100% بدون تعليم.

الضغط مرة أخرى - ينطفئ ٠٪ بدون تعليم.

**الضغط لفترة طويلة - تخفيف الإضاعة من ٥% إلى ١٠%** (اترك الزر مع التعيين المطلوب).

انتبه إلى توصيات الإضاءة وفقاً للحمل الصحيح.  
يتم تقديم مصادر ED لـ AHMED منخفض (علامة 12 في ل

يتم تغذية مصابيح LED بجهد منخفض (عادة 12 فولت) من خلال محول مدمج.

الحمل الناتج من باهته هو ١ أمبير.

صيغة الحساب : الجهد (فولت)  $V$  أمبير = (A) متزود الطاقة (واط) (W)

- عند التوصيل بمصباح متواهج / هالوجين 220 فولت ، ستصلك طاقة المصباح إلى 200 وات
  - عند توصيل مصباح FD أحجام 12 وات ، ستصلك طاقة لمبات التوصيل 12 وات

