



ملاحظات عند التركيب:

1. السلامة البيئية واختيار الموقع: حدد موقعًا مناسبًا للتركيب، وتأكد من وضع المصباح بعيدًا عن مصادر الماء مع مراعاة نطاق الإضاءة وتأثيرها لمنع حدوث وهج زائد. تأكد من وجود قاعدة قوية لا تسبب الارتخاء أو السقوط.

2. السلامة الكهربائية: افصل مصدر الطاقة قبل التركيب لتلافي خطر التعرض لصدمة كهربائية. تأكد من تركيب الكابلات الخاصة بالمصباح وفقًا للمواصفات المحددة، باستخدام موصلات مقاومة للماء في نقاط دخول الكابل لضمان مقاومة الماء والرطوبة. يجب تأريض أجزاء الكابل المدفونة بشكل صحيح، باستخدام وصلات تأريض موثوقة تتوافق مع معايير السلامة الكهربائية.

3. مقاومة الماء والغلاف: يجب إغلاق جميع وصلات اللحام ونقاط دخول الكابل بين هيكل المصباح والقاعدة بواسطة لاصق مقاوم للماء أو حلقات تغليف مخصصة لمنع دخول الماء. تأكد من تثبيت الغطاء الزجاجي أو اللوحة الشفافة للمصباح بإحكام دون وجود فجوات، مما يمنع تسرب الماء ودخول الحشرات.

4. ضبط الزاوية والصيانة: اضبط اتجاه ضوء الحديقة وفقًا لمتطلبات الإضاءة لضمان التوزيع المناسب للضوء وتسهيل الصيانة والتنظيف مستقبلاً. بعد التركيب، قم بإجراء اختبار تشغيل للتحقق من أن المصباح يعمل بشكل طبيعي ويضيء بشكل كافٍ.

5. الحماية البيئية والجمالية: أثناء التركيب، حاول تقليل الضرر على النباتات المحيطة، وتأكد من أن المصباح يتناغم مع البيئة ويضيف جاذبية جمالية. افحص هيكل المصباح بانتظام، ونظفه من الغبار المتراكم والأوراق المتساقطة وغيرها من الرواسب للحفاظ على مظهره أنيقاً. في الوقت نفسه، تحقق من أداء الغلاف المضاد للماء لا يزال قويًا وفعالاً.