

فوائد ومميزات المنتج:

1. **إضاءة عالية السطوع:** تستخدم المصابيح الكاشفة رقائق LED عالية السطوع لتأمين إضاءة شديدة. يمكن استخدام الإضاءة عالية السطوع لمتطلبات الإضاءة الداخلية والخارجية، بما في ذلك إضاءة المناظر الطبيعية والواجهات المعمارية وما إلى ذلك.
2. **مقاومة للماء والغبار:** تم تصميم المصابيح الكاشفة لتقاوم الماء والغبار، مما يجعلها مناسبة للبيئات الخارجية.
3. **عمر طويل:** تتمتع رقائق LED المستخدمة في المصابيح الكاشفة بعمر افتراضي طويل، يصل إلى عشرات آلاف الساعات. وهذا يعني أن المصابيح الكاشفة لها عمر أطول وتكاليف صيانة أقل.
4. **موفرة للطاقة وصديقة للبيئة:** تتفوق المصابيح الكاشفة على المصابيح التقليدية عادة بكفاءة أعلى في استخدام الطاقة، حيث توفر نفس تأثيرات الإضاءة أو حتى أفضل مع استهلاك أقل للطاقة. بالإضافة إلى ذلك، لا تحتوي رقائق LED على مواد ضارة مثل الزئبق، مما يجعلها صديقة للبيئة.
5. **زاوية إضاءة قابلة للتعديل:** يمكن تعديل زاوية إضاءة المصابيح الكاشفة لتغيير اتجاه ونطاق الإضاءة، مما يوفر إضاءة دقيقة وفقاً للاحتياجات المحددة، ويتماشى مع مختلف متطلبات الإضاءة.

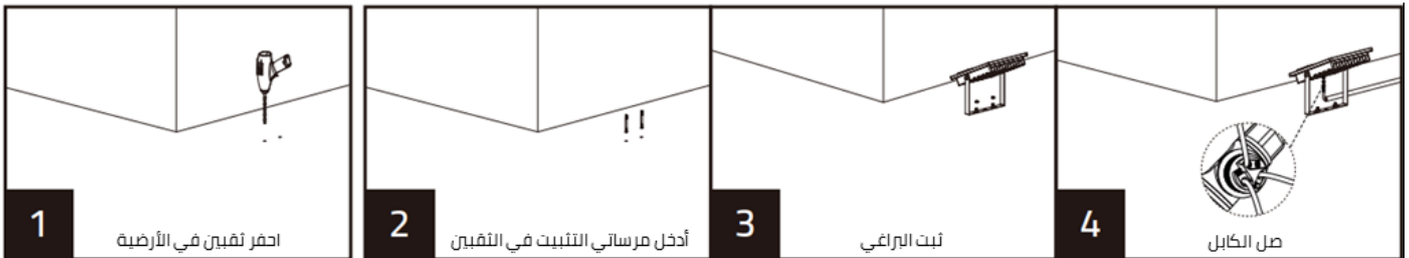
أماكن التطبيق:

إنارة المباني والمناظر الطبيعية والملاعب واللافتات الإعلانية والشوارع.

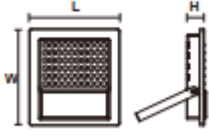
تحذير:

1. **اختيار الموقع الصحيح:** اختر الموقع المناسب بعناية قبل تركيب المصابيح الكاشفة. ضع في اعتبارك متطلبات الإضاءة وغايات التركيب لتحديد الموقع الأمثل. تأكد من أن موقع التركيب مستقر ومستو ومناسب لتركيب التجهيزات. إذا كان موقع التركيب مرتفعاً أو يتطلب استخدام سلم، فتأكد من استخدام سلم متين ومناسب، واتبع إجراءات السلامة ذات الصلة. حافظ على التوازن والثبات أثناء عملية التركيب لتجنب السقوط أو التعرض للإصابة.
2. **استخدام الكابلات والملحقات المناسبة:** اختر الكابلات والملحقات المناسبة لتوصيل المصابيح الكاشفة بمصدر الطاقة. تأكد من جودة الكابلات واستخدام ما يناسبها من الموصلات العازلة وأجهزة التأريض وما إلى ذلك، لضمان التأريض المناسب للمصابيح الكاشفة لمزيد من السلامة والحماية الكهربائية.
3. **تدابير مقاومة الماء والغبار:** عند تركيب المصابيح الكاشفة في الهواء الطلق أو في بيئات رطبة، فتأكد من اختيار تجهيزات مقاومة للماء والغبار وتطبيق إجراءات العزل المائي بشكل صحيح. استخدم موصلات مقاومة للماء وموانع للتسرب، وأغطية مقاومة للماء وما إلى ذلك، لضمان موثوقية وسلامة التجهيزات على المدى الطويل.
4. **الاختبار والتصحيح:** بعد الانتهاء من التركيب، اختبر المصابيح الكاشفة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح وتلبي تأثيرات الإضاءة المتوقعة. تحقق من التوصيلات الكهربائية والجوانب الأخرى للتأكد من أن كل شيء على ما يرام.

تركيب المنتج ومخطط توصيل الأسلاك



مواصفات المنتج وأبعاده



رمز العنصر:	NR-FL103S-200	NR-FL103S-150	NR-FL103S-100	NR-FL103S-50	
الجهد الكهربائي:	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	
الاستطاعة:	200W	150W	100W	50W	
الخرج باللومن:	20200lm	17000lm	10600lm	5360lm	
درجة حرارة اللون CCT:	3000K/4000K/6500K	3000K/4000K/6500K	3000K/4000K/6500K	3000K/4000K/6500K	
زاوية الإشعاع:	60°	60°	60°	60°	
درجة الحماية:	IP65	IP65	IP65	IP65	
:Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	
الطول×العرض×الارتفاع (مم)	60x412x382	50x375x335	50x320x285	45x225x210	



مركز خدمة العملاء: 8004300030

صنع في الصين