



Mazinoor
Excellent Only

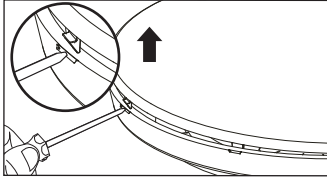
کارخانه: بابل - کیلومتر ۹ جاده بابلسر
خدمات پس از فروش: ۰۲۱-۸۵۵۷۵

تلفن: ۰۱۱-۳۲۳۸۳۹۱۱
فکس: ۰۱۱-۳۲۳۸۳۹۲۳

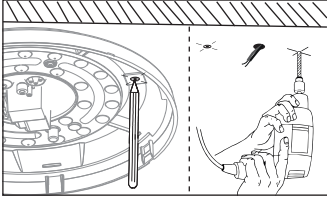
www.mazinoor.com

Factory: Km-9 Babol-Babolsar Rd. Babol, Iran 47451-83111
Tel: +98 11 32383911 Fax: +98 11 32383923 Email:sales@mazinoor.com

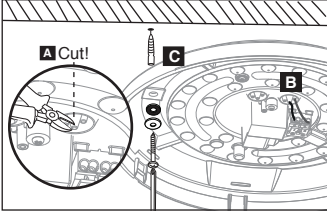
1 Open!



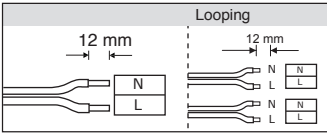
2 Mark! x2 3 Hole! x2



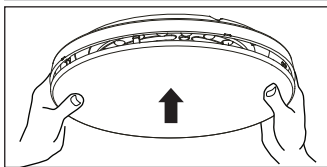
4 Close! x2



5 Looping



6 Push!



سوئیچ کنترل روشنایی / مفتاح التحكم في الإضاءة / Lighting Control Switch

Detection Range

- ⊙ اگر اعداد ۱ و ۲ روشن باشند، عملکرد حساسیت سنسور روی ۱۰۰ درصد تنظیم می‌شود.
- ⊙ اگر شماره ۱ روشن و شماره ۲ خاموش باشد، عملکرد حساسیت سنسور روی ۷۵ درصد تنظیم می‌شود.
- ⊙ اگر شماره ۱ خاموش و شماره ۲ روشن باشد، عملکرد حساسیت سنسور روی ۵۰ درصد تنظیم می‌شود.
- ⊙ اگر اعداد ۱ و ۲ خاموش باشند، عملکرد حساسیت سنسور روی ۲۵ درصد تنظیم می‌شود.
- ⊙ If numbers 1&2 are ON, the sensor sensitivity performance sets on 100%.
- ⊙ If number 1 is ON and number 2 is OFF the sensor sensitivity performance sets on 75%.
- ⊙ If number 1 is OFF and number 2 is ON the sensor sensitivity performance sets on 50%.
- ⊙ If numbers 1&2 are OFF, the sensor sensitivity performance sets on 25%.

Hold Time

- ⊙ در حالت تشغیل رقمین ۱ و ۲، یت تعیین وظیفه حساسیة المستشعر علی ۱۰۰٪.
- ⊙ إذا كان الرقم 1 قيد التشغيل والرقم 2 مغلقاً، فسيتم ضبط أداء حساسية المستشعر على 75%.
- ⊙ في حالة إيقاف تشغيل الرقم 1 وتشغيل الرقم 2، يتم تعيين وظيفة حساسية المستشعر على 50%.
- ⊙ إذا تم إيقاف تشغيل الرقمين 1 و 2، فسيتم ضبط وظيفة حساسية المستشعر على 25%.
- ⊙ اگر اعداد ۳ و ۴ و ۵ روشن باشند، حسگر به مدت ۵ ثانیه پس از تشخیص حرکت روشن می‌ماند.
- ⊙ اگر شماره ۳ و ۴ روشن و شماره ۵ خاموش باشد، سنسور به مدت ۳۰ ثانیه روشن می‌ماند.
- ⊙ پس از تشخیص حرکت
- ⊙ اگر شماره ۳ و ۵ روشن و شماره ۴ خاموش باشد، سنسور به مدت ۱ دقیقه روشن می‌ماند.
- ⊙ پس از تشخیص حرکت
- ⊙ اگر شماره ۴ و ۵ خاموش و شماره ۳ روشن باشد، سنسور به مدت ۳ دقیقه روشن می‌ماند.
- ⊙ پس از تشخیص حرکت
- ⊙ اگر اعداد ۴ و ۵ روشن و شماره ۳ خاموش باشد، سنسور ۵ دقیقه بعد از آن روشن می‌ماند.
- ⊙ تشخیص حرکت
- ⊙ اگر شماره ۳ و ۵ خاموش و شماره ۴ روشن باشد، سنسور ۱۰ دقیقه بعد از آن روشن می‌ماند.
- ⊙ تشخیص حرکت
- ⊙ اگر اعداد ۳ و ۴ خاموش و شماره ۵ روشن باشد، سنسور ۲۰ دقیقه بعد از آن روشن می‌ماند.
- ⊙ تشخیص حرکت
- ⊙ اگر اعداد ۳ و ۵ و ۴ خاموش باشند، حسگر به مدت ۳۰ دقیقه پس از تشخیص حرکت روشن می‌ماند.

- ⊙⊙ If numbers 3&4&5 are ON, the sensor stays on for 5 seconds after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 3&4 is ON and numbers 5 is OFF, the sensor stays on for 30 seconds after motion detection
- ⊙⊙ If number 3&5 is ON and number 4 is OFF, the sensor stays on for 1 minutes after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 4 & 5 are OFF and number 3 is ON, the sensor stays on for 3 minutes after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 4&5 is ON and numbers 3 is OFF, the sensor stays on for 5 minutes after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 3 & 5 are OFF and number 4 is ON, the sensor stays on for 10 minutes after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 3 & 4 are OFF and number 5 is ON, the sensor stays on for 20 minutes after motion detection
- ⊙⊙ If numbers 3&4&5 are OFF, the sensor stays on for 30 minutes after motion detection

- ⊙⊙ إذا كانت الأرقام ۳ و ۴ و ۵ قيد التشغيل، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۵ ثوان بعد اكتشاف الحركة.
- ⊙⊙ إذا كان الرقمان ۳ و ۴ قيد التشغيل والرقم ۵ مغلقاً، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۳۰ ثانية بعد كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا كان الرقمان ۳ و ۵ قيد التشغيل والرقم ۴ متوقفاً، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة دقيقة واحدة بعد كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا تم إيقاف تشغيل الرقمين ۴ و ۵ وكان الرقم ۳ قيد التشغيل، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۳ دقائق بعد كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا تم تشغيل الرقمين ۴ و ۵ وكان الرقم ۳ مغلقاً، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۵ دقائق بعد ذلك. كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا تم إيقاف تشغيل الرقمين ۳ و ۵ وكان الرقم ۴ قيد التشغيل، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۱۰ دقائق بعد ذلك. كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا تم إيقاف تشغيل الرقمين ۳ و ۴ وكان الرقم ۵ قيد التشغيل، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۲۰ دقيقة بعد ذلك. كشف الحركة
- ⊙⊙ إذا تم إيقاف تشغيل الأرقام ۳ و ۴ و ۵، فسيظل المستشعر قيد التشغيل لمدة ۳۰ دقيقة بعد اكتشاف الحركة.

Daylight Sensor

- ⊙⊙ اعداد ۶ و ۷ و ۸ باید همیشه خاموش باشند.
- ⊙⊙ يجب أن تكون الأعداد ۶ و ۷ و ۸ معطلة دائماً.

توجه: تنظیمات بهینه برای کلید کنترل روشنایی مطابق جدول می‌باشد:

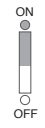
Note: The optimal settings for the lighting control switch will be as shown in the table below:

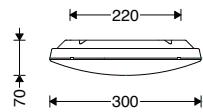
ملاحظه: ستون الإعدادات المثلى لمفتاح التحكم في الإضاءة كما هو موضح في الجدول أدناه:

ON	OFF
↑	↓
1	2
3	4
5	6
7	8

سوئیچ کنترل روشنایی / Lighting Control Switch

Detection Range		Hold Time			Daylight Sensor		
I	100%	3	4	5	6	7	8
II	75%	30s	10Lux	2Lux			
III	50%	1min	25Lux	5Lux			
IV	25%	3min	50Lux	Disable			
V		5min					
VI		10min					
VII		20min					
VIII		30min					





M230EMS...

M230E...

برای مشاهده مفاد و شرایط ضمانت نامه به وبسایت مازی نور مراجعه شود.
Please refer to Mazinoor website in order to observe the context of warranty.
 للاطلاع على فحوى وشروط الضمان يرجى مراجعة موقع مازی نور.

- ۱- برای بهره‌برداری صحیح از این چراغ، رعایت موارد ذکر شده در این دستورالعمل الزامی است.
- ۲- در محیطی که بارهای موتوری مختلفی در حال استفاده هستند، باید تابلوی جداگانه برای سیستم روشنایی با تمام تجهیزات حفاظتی در نظر گرفته شود.
- ۳- در صورت انجام عملیات ساختمانی مانند جوشکاری و... چراغ‌ها باید خاموش شده و یا از استابلایزر استفاده شود. در غیر اینصورت این عملیات بدلیل ایجاد اختلالات جدی در سیستم برق رسانی؛ باعث سوختن درایور و سایر قطعات الکتریکی می‌گردد.
- ۴- اعمال و لتاژ نامناسب به چراغ موجب ایجاد اشکالات جدی در قطعات الکتریکی چراغ می‌گردد.
- ۵- از خیره شدن و نگاه مستقیم به نور چراغ LED خودداری نمایید.
- ۶- از تماس مستقیم دست و یا ضربه وارد کردن به ماژول LED خودداری نمایید.

- 1- For proper utilization of this product and safety, it is mandatory to closely comply with the directions and notes in this instruction and guide.
- 2- Do not directly touch or impact LED module.
- 3- Do not stare at LED light source.

- ۱- لأغراض السلامة والاستخدام السليم لهذا المنتج، يلزم الامتثال بشكل صارم للإرشادات والملاحظات الواردة في دليل التركيب والصيانة هذا.
- ۲- لا تلمس وحدة ليد مباشرة أو تؤثر عليها.
- ۳- لا تحدد في مصدر ضوء ليد.