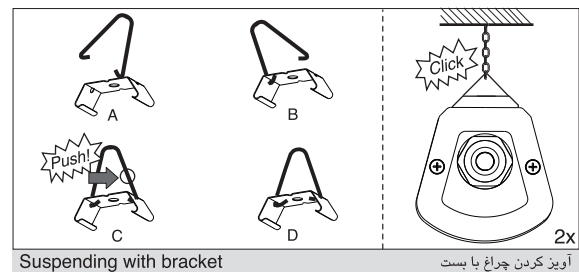
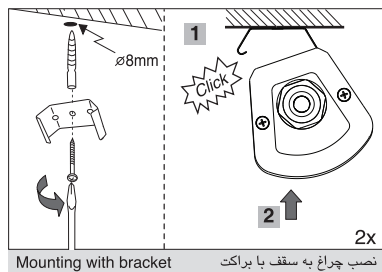


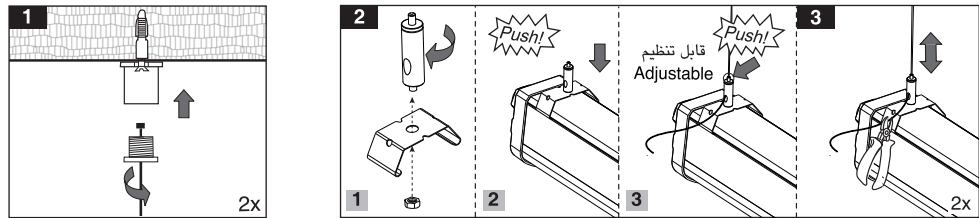
دستور العمل نصب و بهره برداری چراغ ضد نم و غبار مدل ایزو لا

Instruction for Installation and Utilization of **ISOLA** Dust and Moisture Proof Luminaires

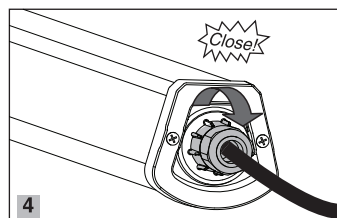
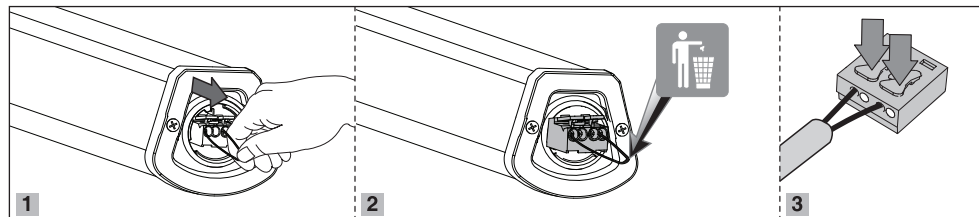
إرشادات تركيب واستخدام مصباح ايزولا المقاوم للأتربة والرطوبة



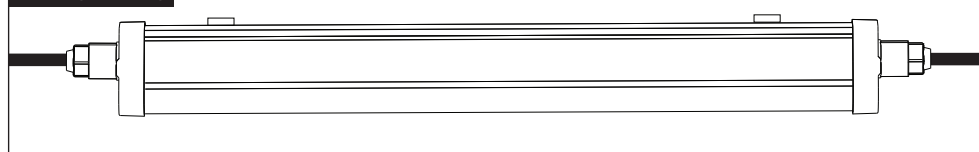
440CKSU...



Electrical connection



Through wiring



Mazinoor
Different Experience Beyond Illumination

تلفن: ۰۱۱-۳۲۳۸۳۹۲۳
فکس: ۰۱۱-۳۱۵۶۰۰۰-۱
www.mazinoor.com

Factory: Km-9 Babol-Babolsar Rd. Babol, Iran 47451-83111
Tel: +98 11 31526000 Fax: +98 11 32383923 Email:sales@mazinoor.com

Cat. Code	Dimentions
M456L60LED2	L(mm)
M456L120LED2	600
	1170

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

- ۱- رعایت موارد ذکر شده در این دستور العمل، به هنگام نصب و بهره برداری از چراغ الزامی است.
- ۲- بر محیطی که بارهای موثری 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... چراغ ها باید خاموش شده و یا از استabilizer استفاده شود. در غیر اینصورت این عملیات بدلیل ایجاد اختلالات جدی در سیستم برق رسانی باعث ساختن درایور و سایر قطعات الکتریکی می گردد.
- ۴- اعمال ولتاژ نامناسب به چراغ موجب ایجاد اختلالات جدی در قطعات الکتریکی چراغ می گردد.
- ۵- در صورت IP دار بودن چراغ از گلن ها و سایر تجهیزات حفاظت IP استفاده نموده و از حفظ شرایط IP مربوطه اطمینان حاصل نمایید.
- ۶- هنگام باز و بسته کردن و یا تعویض جیب، شیشه و رفلکتور، از سالم بودن نوار و محقق آن اطمینان حاصل گردد.
- ۷- در هنگام نصب، برای حفظ آب بندی چراغ از واشر های مخصوص آب بندی محل نصب موجود در چراغ استفاده نمایید.
- ۸- برای نصب چراغ از پست نصب استفاده کنید و یا از محلهای مشخص شده به سقف پیچ کنید و بدنه را سوراخ نکنید.
- ۹- برای نصب چراغ در مکان هایی که دارای شرایط محیطی خاص هستند بررسی های لازم از نظر جنس بدنه و جیب صورت کنید.

- 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- When various power loads exist, a separate switchboard including all protective equipment should be considered for the lighting system.
- 3- During any construction process such as welding, etc., make sure that the luminaires are switched off or a stabilizer is used to prevent power disturbances leading to serious damage to the drivers or other electrical components.
- 4- Serious damage in electrical components will be caused by applying inappropriate voltage.
- 5- If a luminaire has a specified Ingress Protection rating, protection devices such as glands, etc., should be used to provide the desired IP.
- 6- When carrying out maintenance works on the luminaire, ensure that the sealing gaskets are in proper condition and IP is preserved.
- 7- While installing the luminaire, proper silicon gaskets should be used.
- 8- Install the luminaire with mounting accessories or screw it onto the ceiling. Do not drill the housing.
- 9- Make sure that the luminaire housing or diffuser material is well suited for the site of installation.

- ۱- الامتنال للعناصر المذكورة في هذا الدليل إلزامي أثناء تثبيت المصباح وتشغيله.
- ۲- في البيئة التي تستخدم أحمال محركات مختلفة، يجب النظر في وجود لوحة منفصلة ل لنظام الإضاءة مع جميع معدات الحماية.
- ۳- في حالة عمليات البناء مثل اللحام وما إلى ذلك، يجب إطفاء الأتوار أو استخدام الشلت، ولا فائدة من هذه العمليات تسبب في حدوث اضطرابات خطيرة في نظام الإضاءة بالطاقة مما تسبب في حروق عامل التشغيل والأجزاء الكهربائية للОсвещة.
- ۴- سيؤدي تطبيق جهد غير مناسب على المصباح إلى حدوث مشاكل خطيرة في الأجزاء الكهربائية للОсвещة.
- ۵- إذا كان المصباح يحتوى على IP، فاستخدم سادات الالبات ومعدات حماية IP الأخرى وتأكد من الحفاظ على ظروف IP ذات الصلة.
- ۶- عند فتح وإغلاق أو استبدال القاعدة والواقيع، تأكد من أن شرفيات ومحفظات الختم محسنة وحافظ على ظروف IP الخاصة به.
- ۷- أثناء التثبيت، استخدم الطلاقات الخاصة لفتح مكان التثبيت في المصباح للحفاظ على إحكام وختم إغلاق المصباح.
- ۸- لتنبيه المصباح في أماكن ذات ظروف بيئية خاصة، يجب إجراء الفحوصات الازمة من حيث مادة الهيكل والفقاعة.
- ۹- لتنبيه المصباح في أماكن ذات ظروف بيئية خاصة، يجب إجراء الفحوصات الازمة من حيث مادة الهيكل والفقاعة.

