

G-VST-MWM-5W

ویستا

Wall mounted

گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

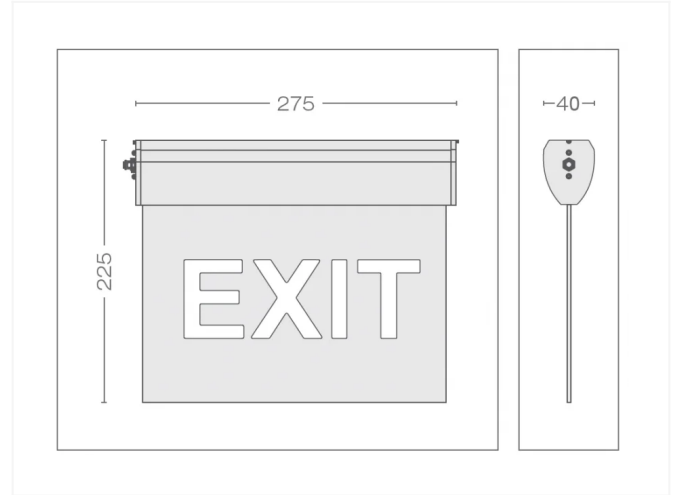
5	توان (W)
Wall mounted	نوع نصب

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی	
3.6V NiCd	نوع باتری
1	کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230)
96	زمان کارکرد در حالت اضطراری
50	فرکانس
180-265/50-60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (VAC/HZ)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.043	جریان ورودی نامی (A@V)
5	توان نامی (W)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
3	دمای کارکرد
5	توان (W)
0.5	ضریب توان

10%>	اعوجاج هارمونیک کل
	مشخصات عمومی
Education - Healthcare - Offices - Residential - Retail	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده
5	گارانتی (سال)
چراغ LED اضطراری	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Wall mounted	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
40+~0	دمای مجاز کارکرد (°C)
	مشخصات مکانیکی
Anodized plating	پوشش بدنه
Aluminum extrude	جنس بدنه
PMMA	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L275xW225xH40	ابعاد (mm)
independent	نوع منبع تغذیه
0.740 - 0.620	وزن (Kg)
	مشخصات نوری
6500	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
8	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS)

اندازه محصول

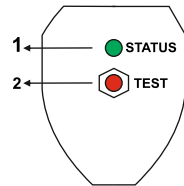


۱. نشانگر اتصال به شبکه برق (STATUS) : هنگام اتصال چراغ به شبکه برق، این نشانگر روشن می گردد.

۲. شاسی تست (TEST) : در هنگام اتصال چراغ به شبکه برق با فشردن دکمه و نگهداشتن آن، چراغ از باتری تغذیه می گردد. (هدف از اینکار بررسی شارژ بودن باتری چراغ می باشد)

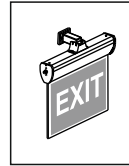
1. Connect to the power network LED light signal (STATUS) :
When the luminaire connected to the power network, this LED light signal turn on.

2. Test push-button (TEST) :
When the luminaire connected to the power network, after press test push-button, the luminaire is powered from the battery.(for confirming correct operation of battery)



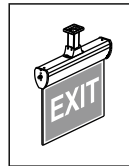
قابلیت های نصب با پراکت روکار
Surface mounted types

دیواری
Wall-mounted



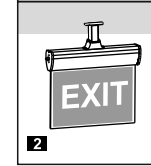
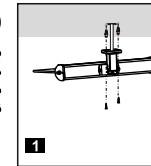
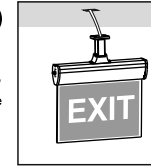
1 ابتدا کابل چراغ را به شبکه برق متصل نمایید.
Connect the cable to the power network

سقفی
Ceiling-mounted

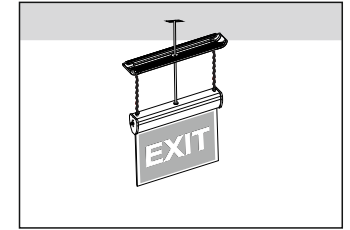


2 با استفاده از پیچ و رول پلاک های موجود در بسته بندی، پراکت را در محل مورد نظر نصب نمایید.
By using screws and raw/plugs, install bracket on desired location.

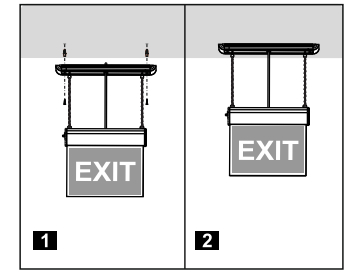
مراحل نصب
Mounting steps



مراحل نصب
Mounting steps



1 ابتدا کابل چراغ را از لاستیک عبور سیم نصب شده روی پراکت آویز، عبور دهید و سپس به شبکه برق متصل نمایید.
Firstly pass the cable through rubbery o-ring and then Connect to the power network.



2 با استفاده از پیچ و رول پلاک های موجود در بسته بندی پراکت را در محل مورد نظر نصب نمایید.
By using screws and raw/plugs, install bracket on desired location.



ویستا
VISTA

دستور العمل نصب و بهره برداری چراغ نشان راهنما اضطراری LED-دائمی
Installation and utilization instruction for LED Emergency sign Luminaire-Maintained



برای مشاهده شرایط و ضوابط ضمانت نامه محصولات به وب سایت گنور مراجعه فرمایید
To observe the terms and conditions of the product guarantee, please refer to Golnoor's website

www.golnoor.com
info@golnoor.com

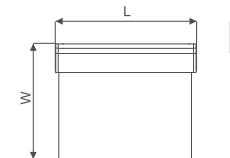
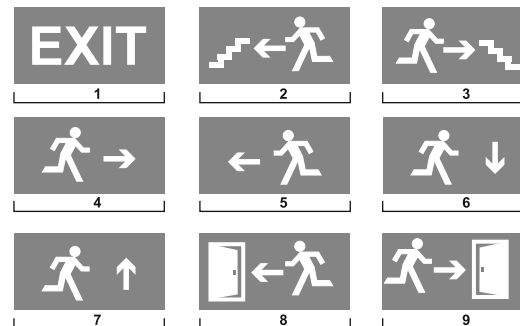
Mail-box 1586685717
Customer service : +98 021-88672727

General conditions

	Pendant	Surface mounted
Model		
Weight	0.74 kg	0.62 kg
Dimension(LxWxH)	275x225x40 mm	275x225x40 mm

Sign

نشان



کاربر گرامی، لطفاً قبل از نصب چراغ به موارد زیر توجه فرمایید:

- به ولتاژ تغذیه که بر روی بدنه چراغ نشانگر مشخص شده است توجه فرمایید.
- در صورت وجود بارهای موتوری حتماً از تابلو برق جداگانه ای مجهز به تجهیزات حفاظتی استفاده نموده و در زمان انجام عملیات ساختمانی مانند جوشکاری و ... چراغ را از مدار خارج نمائید.
- وقت فرمایید چراغ به هنگام اتصال به شبکه برق، اکتیو به ۲ فاز (۳۸۰ ولت) متصل نگردد.
- حتماً پایانه ارت (Earth) چراغ را به شبکه ی زمین حفاظتی متصل نمایید.
- با توجه به اینکه نصب از نوع X می باشد، اگر کابل یا بند انعطاف پذیر بیرونی چراغ خراب شود، باید بوسیله یک کابل ویژه یا کابلی که توسط سازنده یا تعمیرکار مجاز در دسترس قرار می گیرد، جایگزین شود.
- ورودی برق چراغ نشان راهنما ویستا مستقیماً به شبکه برق متصل شده و در مسیر اتصال به شبکه برق نباید هیچ سوییچ قطع و وصل در دسترس عموم نصب گردد.
- حداکثر در دوره های ۶ ماهه باید شبکه برق رسانای چراغ قطع گردد و تا زمانی که چراغ خاموش می گردد ادامه یابد. سپس مجدداً وصل شود. (هدف تخلیه کامل باتری و شارژ مجدد آن است)

Dear customer, please read below items before installation:

- Pay attention to the supply voltage range marked on luminaire body
- If there are electric motors in the power network, be sure to use an exclusive electrical distribution panel equipped with protective equipment, and remove the luminaire from the circuit during construction operations such as welding.
- Be careful, do not connect the luminaire to 380V(in luminaire with 230V AC input voltage).
- Connect the earth terminal to protective earthing network.
- Given that the attachment is of X type, if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cable or cable exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- Connect the sign luminaire to the power network directly and avoid to use any public switch between luminaire and power network.
- Disconnect the luminaire from the power network and turn on emergency mode for at least once per 6 months.

