

EN | SAFETY INFORMATION

For your safety, always switch off the supply before cleaning.

Safety warnings for the product:



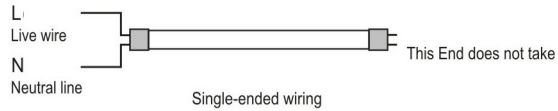
Do not dispose of old appliances with domestic rubbish.

This is not a toy; children should not be permitted to use it. All electronic parts are fixed already, any intention of opening the product or changing the product design is prohibitive unless you are a professional electrician.

Do not attempt to replace or change the diode lights! If the protective glass is cracked or broken, it must be replaced before it can be used again.

EN | INSTALLATION

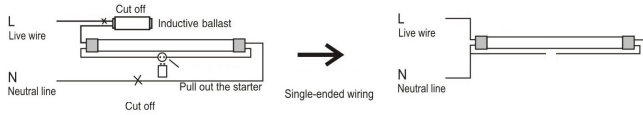
- Please read the instruction carefully before use.
- LED lamps cannot directly replace the traditional fluorescent lamps; it must be installed by a professional electrician.
- LED tube has two kinds of power access, one side access and two end access. Please check the tube label before use.
- The actual input voltage shall not exceed the rated voltage range 100-240V for the single-ended tube.



EN | REPLACEMENT INSTRUCTIONS

- The size of this LED product is in line with international standards. It can be normally replaced in lamps in accordance with standards.
- The IP grade of this product is IP20, which is not suitable for extremely humid environment.
- The product is compatible with inductance rectifier; it is not compatible with electronic rectifier;
- The standard lamp holder of this product is G13, and the lamps using other lamp holders need to be equipped with an adaptor.

EN | FLOURESCENT REINSTALLATION WIRING



EN | NOTICE

WARNING: The manufacturer of the original luminaire will no longer be responsible for the compliance of the modified product. Any modifications made to the original luminaire may alter the safety aspects of the original luminaire; hence compliance assessments of the original luminaire may no longer be applicable to the modified luminaire.

WARNING: The supplied warning sticker shall be placed on the luminaire and shall be visible during lamp replacement.

WARNING: A fuse shall be used to protect a fluorescent lamp that is inadvertently installed against short circuits. Each fuse shall—

- (a) be of the 250 V HBC type;
- (b) have a 2 A max. quick-acting type rating;
- (c) be used to protect a maximum of two lamps.

NOTE: A quick-acting type fuse is defined in the IEC 60127 series as 'Type F'.

The luminaire shall have a fuse replacement rating label.

WARNING: The rating of the lamp shall not exceed the maximum wattage of the lamp that it is intended to replace or the total wattage of the replacement lamps shall not exceed the maximum wattage of the luminaire.

EN | WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants that the products sold hereunder will be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years from the date of purchase. Please refer to www.honeywell-lighting.com for more information regarding the warranty terms and conditions.

VESRA MEA LLC-FZ

1907, Opal Tower, Business Bay, Dubai, UAE
Phone: +971 800 83 772
Email: support@honeywell-lighting.com

AR | تعليمات السلامة

من أجل سلامتك، قم دائماً بإيقاف تشغيل مصدر الكهرباء قبل التنظيف.
تحذيرات السلامة للمنتج:

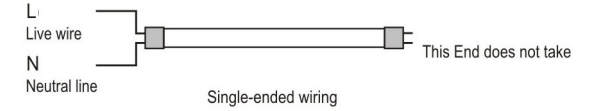
لا تتخلص من المنتجات القديمة مع القمامة المنزلية.



هذه ليست لعبة؛ ولا ينبغي السماح للأطفال باستخدامه. تم تركيب جميع الأجزاء الإلكترونية بالفعل، وأي نية لفتح المنتج أو تغيير تصميم المنتج تعتبر محظورة إلا إذا كنت كهربائياً محترفاً.

AR | تعليمات التركيب

- يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل الاستخدام.
- لا يمكن تبديل اللمبات الليد محل لمبات الفلورسنت التقليدية مباشرة؛ يجب أن يتم تركيبه بواسطة كهربائي محترف.
- يحتوي أنبوب الليد على نوعين من توصيل الطاقة، توصيل من جانب واحد وتوصيل من الطرفين. يرجى التحقق من ملصق الأنبوب قبل الاستخدام.
- يجب ألا يتجاوز جهد الإدخال الفعلي نطاق الجهد المقنن ١٠٠ - ٢٤٠ فولت للأنبوب أحادي الطرف.



AR | تعليمات التبديل

- إن حجم هذا المنتج يتوافق مع المعايير الدولية. يمكن استبداله عادةً بالمصابيح وفقاً للمعايير.
- درجة IP لهذا المنتج هي IP20، وهي غير مناسبة للبيئة شديدة الرطوبة.
- المنتج متوافق مع بادئ الحث. وغير متوافق مع المقوم الإلكتروني؛
- حامل المصباح القياسي لهذا المنتج هو G13، وللمبات المستخدمة يجب أن تكون حوامل المصابيح الأخرى مجهزة بمحول.

AR | تنبيه

تحذير: لن تكون الشركة المصنعة لوحدة الإنارة الأصلية مسؤولة بعد الآن عن امتثال المنتج المعدل. قد تؤدي أي تعديلات يتم إجراؤها على وحدة الإنارة الأصلية إلى تغيير جوانب السلامة الخاصة بوحدة الإنارة الأصلية؛ وبالتالي فإن تعليمات الامتثال الخاصة بوحدة الإنارة الأصلية قد لا تكون قابلة للتطبيق على وحدة الإنارة المعدلة.

تحذير: يجب وضع ملصق التحذير المرفق على وحدة الإنارة ويجب أن يكون مرئياً أثناء استبدال المصباح.

تحذير: يجب استخدام الفيوز حسب التعليمات أدناه؛ لحماية مصابيح الفلورسنت.

أن يكون من النوع ٢٥٠ فولت HBC :

لديه ٢ أمبير كحد أقصى. ذات نوع سريع الاستجابة.

يمكن استخدامها لحماية عدد مصباحين كحد أقصى.

ملاحظة: يتم تعريف الفيوز من النوع سريع الاستجابة في سلسلة المواصفة القياسية IEC ١٢٧ ٦٠١ على أنه من النوع F

يجب أن تحتوي وحدة الإنارة على ملصق تصنيف لاستبدال الفيوز.

تحذير: يجب ألا يتجاوز تصنيف المصباح الحد الأقصى من القوة الكهربائية من المصباح الذي يهدف إلى استبداله أو القوة الكهربائي الإجمالية للمصباح و يجب ألا تتجاوز المصابيح البديلة الحد الأقصى من القوة الكهربائية لوحدة الإنارة.

AR | الضمان

الضمان المحدود

تضمن الشركة المصنعة أن المنتجات المباعة بموجب هذه الاتفاقية ستكون خالية من العيوب في المواد والصناعة لمدة خمس (5) سنوات من تاريخ الشراء. لمزيد من المعلومات حول شروط الضمان، يرجى زيارة موقعنا على الانترنت

www.honeywell-lighting.com
VESRA MEA FZ LLC
1907, Opal Tower, Business Bay, Dubai, UAE
Phone: +971 800 83 772
Email: support@honeywell-lighting.com

VESRA MEA LLC-FZ
1907, Opal Tower, Business
Bay, Dubai, UAE
Phone: +971 800 83 772
Email: support@honeywell-lighting.com

©VESRA MEA LLC-FZ
All rights reserved
The Honeywell Trademark
is used under license from
Honeywell International
Inc. by VESRA MEA LLC-FZ

Honeywell

Honeywell

ULTIMATE T8 TUBE



MODEL NUMBER	POWER	CCT	PRODUCT LENGTH (MM)
84194011072	5.2W	4000K	600
84196511073	5.2W	6500K	600
84194011075	8.7W	4000K	1200
84196511076	8.7W	6500K	1200
84194011078	11W	4000K	1200
84196511079	11W	6500K	1200