



ارشادات الاستخدام

الاستخدام

- عدم تعريض المصباح للصدمات
- لا يستخدم مع دائرة الاضاءة في حالة الطوارئ
- لا يستخدم مع اجهزة التثبيت المغلقة مثل تلك الموضحة ادناه



دون ثقوب تهوية



تغطية فتحات التهوية



زجاج جلويو

مصدر الكهرباء

- يستخدم فقط في معدل الجهد المشار على المصباح. إذا زاد جهد المصدر بنسبة 6% ، فربما يؤدي الى تقصير عمر المصباح.
- إذا انخفض جهد المصدر بنسبة 10% فقد لا يضيء المصباح أو سيكون مخرج الضوء أقل حتى بعد أن يضيء.
- لا يستخدم مع التيار المباشر. والا سوف يتوقف المصباح عن العمل.

البيئة المحيطة

- لا يستخدم في الأماكن التي قد تسقط فيها المياه على المصباح. هذا أمر خطير للغاية لأنه قد يسبب تسرب كهربائي.
- لا يستخدم أمام أو فوق المدفئة. لا يتم بتشغيله وإيقاف تشغيله بشكل متكرر. قد يؤدي التشغيل وإيقاف التشغيل إلى تقصير عمر المصباح.
- تأكد من ثبات المصباح بإحكام في المقبس. خلاف ذلك ، قد يسقط المصباح أو ينتج عنه انقطاع التيار الكهربائي.

ملاحظات

- يستغرق المصباح حوالي ثانية قبل أن يبدأ في الإضاءة. تزداد الإضاءة ويصبح بكامل الإضاءة في غضون 30 ثانية. يستقر لون الضوء في حوالي 20 دقيقة.
- في غرفة باردة أقل من 0 درجة مئوية ، قد لا يضيء أو يستغرق المزيد من الوقت ليضيء. سوف يكون ناتج الضوء منخفضًا أيضًا حتى بعد استقرار أداء المصباح.
- عند تشغيل المصباح في البداية تظهر بقعة داكنة يمكن ملاحظتها حول نهاية الأنبوب (طرفي القاعدة ونهايات القمة). ولكن ، هذه ليست سوى ظاهرة طبيعية للمصباح. ولا يشير إلى عطل. لمنع خطر الحرق. لا تلمسه أبدًا والأيدي مجردة أثناء التشغيل

تنبيه

- يتم عمل صمامات الماس الكهربائي في هذا المصباح. هذا يمنع حدوث الحوادث الخطيرة إذا تم استخدام المصباح بشكل غير صحيح.
- لا توجد أجزاء داخلية متوفرة من الشركة المصنعة للمصباح للإصلاح. في حالة تلفها. لا تحاول فك أو إصلاح المصباح. قد تحدث حوادث خطيرة في حالة تثبيت مصباح تم إصلاحه.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Item	A Bulb 3W		Candle bulb 6W		A Bulb 7W		T Bulb 20W		T Bulb 40W		
Model No	L-BL-0721 3W 3000K	L-BL-0721 3W 6500K	L-BL-0628 6W 3000K	L-BL-0628 6W 6500K	L-BL-0721 7W 3000K	L-BL-0721 7W 6500K	L-BL-0520 20W 3000K	L-BL-0520 20W 6500K	L-BL-0520 40W 3000K	L-BL-0520 40W 6500K	
Input voltage	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
Lamp type(indirect)	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect
Country of origin	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA
lamp technology (LED)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Cap type	E27	E27	E14	E14	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Nominal lamp power (in watt)	3W	3W	6W	6W	7W	7W	20W	20W	40W	40W	
Nominal luminous flux(in lumens)	270lm	270lm	480lm	480lm	630lm	630lm	1800lm	1800lm	3400lm	3600lm	
Nominal efficacy (in lumens per watt)	90	90	80	80	90	90	90	90	85	90	
normal life time(in hours)	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	
Number of switching cycles before up to B50 Lifetime	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	12500cycles	
Color temperature	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	