



خطوات إستبدال وصيانة المصابيح وقطع نظام الإنارة

- ✓ يجب فصل التيار الكهربائي قبل فك المصابح أو أي قطعة كهربائية من الترقيبات
- ✓ إرتداء مستلزمات السلامة الازمة لأعمال الصيانة الكهربائية
- ✓ التأكد من توافر الأدوات الازمة لفك وتغيير المصابح واستبداله
- ✓ التواصل مع إحدى المؤسسات التي تهتم بإعادة تدوير المصابيح وقطع نظام الإنارة

خطوات إدارة النفايات الناتجة عن المصابيح والقطع الكهربائية المستعملة

- ✓ الإستفسار من معمل التدوير عن متطلباته قبل تسليمه المصابيح والقطع الكهربائية لإعادة التدوير
- ✓ تغليف كل مصباح أو قطعة كهربائية على حدة في كيس بلاستيكي
- ✓ وضع المصابيح والقطع الكهربائية في علبة ورقية مصنوعة من الكرتون
- ✓ جمع المصابيح والقطع الكهربائية في كيس بلاستيكي وفقا للتعليم رقم ١ / ٧ الصادر سنة ٢٠١٧ ، تصنف مصابيح ال LED - والقطع الكهربائية لنظام الإنارة نفايات إلكترونية صالحة لإعادة التدوير
- ✓ يخصّص للنفايات الإلكترونية اللون البرتقالي لتمييزها عن باقي أنواع النفايات الصالحة لإعادة التدوير

اللون المتوجب اتباعه (اللون المخصص)

	أرجواني
	أزرق
	أبيض
	بني
	زيتي
	برتقالي
	أسود
	أصفر
	نبيذي
	نيلي

قبل إستبدال المصباح

- ✓ القيام بصيانة دورية للمصابيح لإطالة أمد الحياة
- ✓ التأكد من عدم وجود أي عطل على لوحات التحكم
- ✓ صيانة وتغيير القطع الكهربائية التالفة
- ✓ اللجوء إلى تغيير المصباح عند التأكد من وجود خلل

شروط أماكن تخزين المصابيح والقطع الكهربائية المستعملة

- ✓ أرضية مستقيمة
- ✓ داخل مستوعبات خاصة تمنع تضررها
- ✓ بعيداً عن متناول الأفراد
- ✓ غرفة مخصصة للنفايات الصلبية
- ✓ بعيداً عن النفايات السائلة

المواد الصالحة لإعادة التدوير

معدن	
ورقيات	
زجاج شفاف	
زجاج بني	
زجاج أخضر	
إلكترونيات	
دواليب وكتشوك	
بلاستيك	
الخشب	
أقمصة	