

تذكير!

الكهرباء تحسن من حياتك
بس انتبه لعاداتك!

الشركة تطلق حملة قابل روك

الأسئلة والإجابات

➤ ماهي اشتراطات السلامة التي يجب مراعاتها عند تركيب برادات المياه العامة؟

- تركيب جهاز حماية من التسرب الأرضي والتيار العالي (RCBO) في لوحة التوزيع (DB) للدائرة المغذية للبراد تتناسب سعته مع سعة طاقة البراد.
- تركيب مقبس كهربائي مقاوم للماء يحتوي على جهاز حماية من الترسيب الأرضي.
- يجب ان تمرر التوصيلات الكهربائية داخل مواسير عازلة.
- يجب وضع برادة المياه داخل غرفة مخصصة ومراعاة رفعها بقاعدة أسمنية لا تقل عن 10 سم عن مستوى الأرض.
- تغطية الأرضية بمادة عازلة وغير موصلة للكهرباء.
- يجب تأريض جسم برادة المياه للحماية من التسريب الأرضي.
- عمل سقف حماية من عوامل الطقس المختلفة.
- الصيانة الدورية لبرادات المياه وجهاز الحماية من التسريب الأرضي والتيار العالي (RCBO)، وذلك بالإستعانة بكهربائي مرخص.

➤ كيفية الحصول على قائمة الكهربائيين المرخصين؟

يمكن الحصول على قائمة الكهربائيين المرخصين عبر الموقع الإلكتروني على الرابط أدناه:

distribution.nama.om/Documents



تذكير!

الكهرباء تحسن من حياتك
بس انتبه لعاداتك!

الشركة تطلق حملة قابك روكد

➤ ما هي أهم الخطوات الصحيحة للفحص الدوري لبرادات المياه؟

- الاستعانة بكهربائي مرخص
- التأكد من كفاءة عمل قاطع الحماية في المقبس والآزر الموجود في لوحة التوزيع
- فحص التأسيس والتوصيلات

➤ كيف يمكن الإبلاغ عن أي مخالفات أو برادات غير مطابقة لمعايير السلامة؟

تقديم طلب من خلال مسح رمز الإستجابة الفوري



➤ كيف يمكن طلب فحص التوصيلات لبرادات المياه؟

عن طريق التواصل مع مركز الاتصال على الرقم ١٠١

