

# 15

D **ACHTUNG:** Elektroanschluß des 230-Volt-Wand-Anschlußkabels an die Verteilerdose vom Elektro-Fachmann im spannungsfreien Zustand unter Beachtung der örtlichen Vorschriften vornehmen lassen! Ein Lampenwechsel und andere Servicearbeiten darf nur im kalten und spannungsfreien Zustand (Sicherung freischalten!) vom Elektrofachmann durchgeführt werden.

---

GB **ATTENTION:** Connection of the 230-V wall cable to the distribution box must only be completed by an approved electrician under complete isolation from the power supply! Changing the bulb and other service-works must also be done by an approved electrician. He must switch off the power and let the bulb go cold before removing.

---

F **ATTENTION:** faire le raccordement électrique du câble d'alimentation-mur de 230-volts à la boîte de distribution par un électricien qualifié, à l'état sans tension et en respectant les prescriptions locales. Faire changer l'ampoule par votre electrican professionnel qui doit coupez l'electricite' et laissez froidir l'ampoule.



---

NL **ATTENTIE :** De elektrische aansluiting door de electricien moet zich richten naar de plaatselijke voorschriften. Het uitwisselen van de lampen en andere diensten mogen enkel en alleen door een electricien uitgevoerd worden (a.u.b. electriciteit uitschakelen).

---

IT **ATTENZIONE:** far allacciare il cavo a muro da 230 V alla cassetta di derivazione solo da un elettricista qualificato in condizioni di fuori tensione e dietro osservanza delle norme locali! Il cambio del bulbo e qualsiasi altro lavoro di manutenzione possono essere eseguiti altresì solo da un elettricista qualificato, assicurandosi che la lampada sia raffreddata e fuori tensione (staccare il fusibile!).

---

RU **Внимание:** Электрическое соединение 230-вольтного-стенного-соединительного кабеля в распределительную коробку должно осуществляться электриком при отсутствии напряжения с соблюдением местных предписаний! Замену лампы и другие сервисные работы электрику разрешается проводить только в холодном состоянии и без напряжения (включить предохранитель).