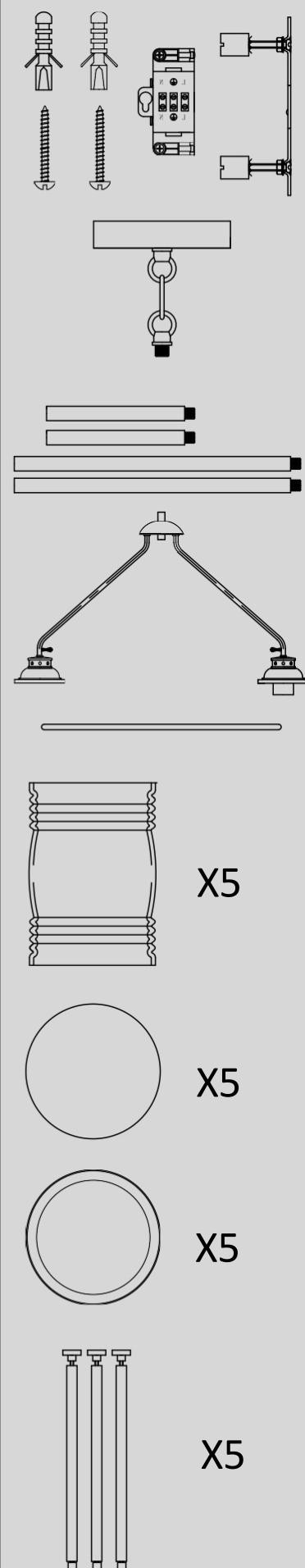
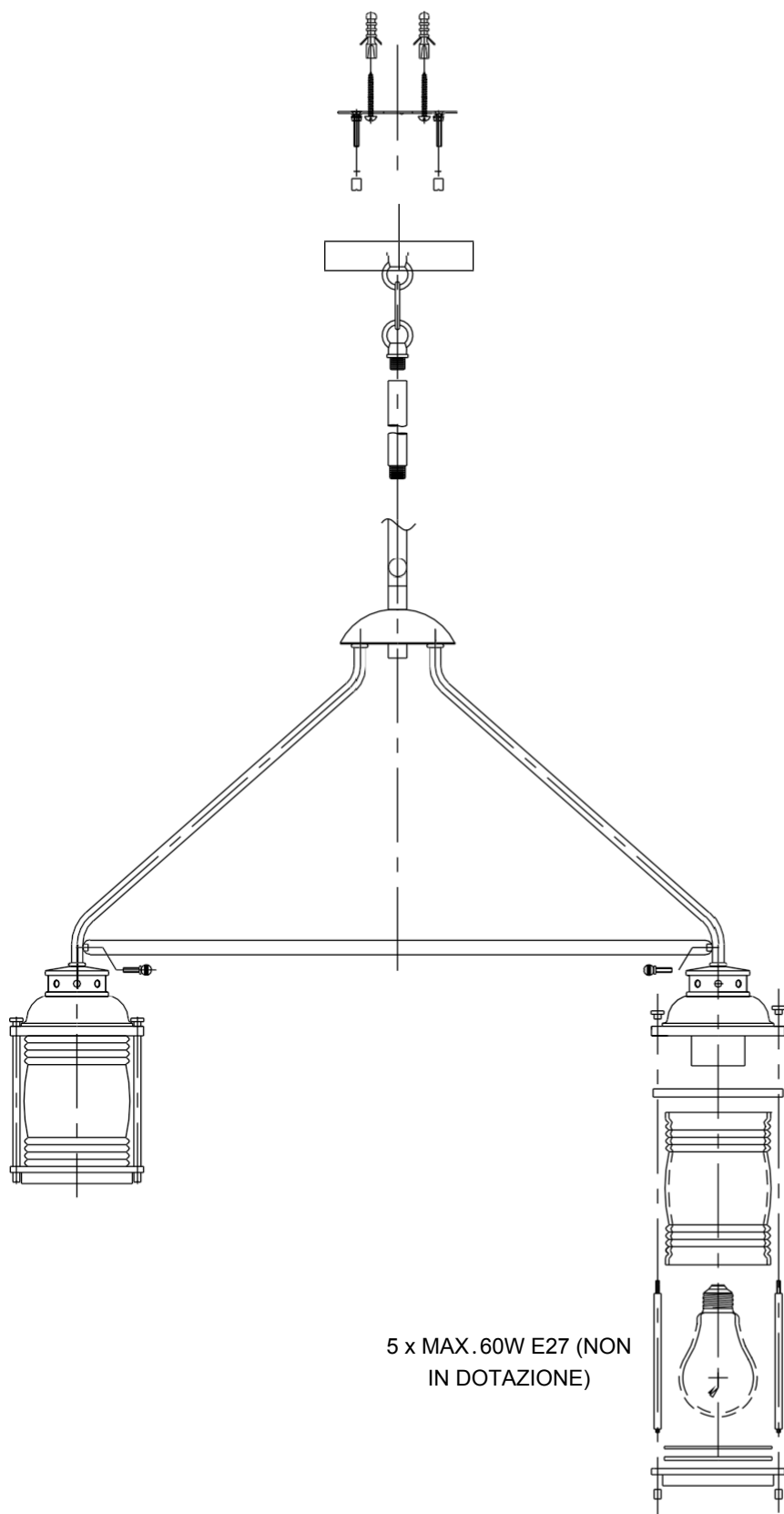




Installare l'apparecchio su una superficie sufficientemente robusta e portante.
sufficientemente robusta e portante.



Per le istruzioni di cablaggio, vedere l'ultima pagina.



Prima di iniziare i lavori elettrici o di collegare la luce, è necessario disattivare l'alimentazione dalla scatola dei fusibili (unità di consumo). È possibile disattivare l'interruttore automatico (MCB) per il circuito della luce (si consiglia di applicare un nastro isolante ROSSO sull'MCB per evitare che venga acceso accidentalmente). Oppure si può spegnere l'interruttore principale, rimuovere il fusibile del circuito e riaccendere l'interruttore principale per ripristinare l'alimentazione al resto della casa.

VERDE/GIALLO

Terra



MARRONE

Sotto tensione



BLU

Neutro



BLU con guaina marrone

Filo dell'interruttore con guaina

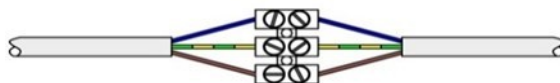
I fili sotto tensione possono anche essere indicati da un filo rosso.



I fili neutri possono anche essere indicati da un filo bianco o nero.

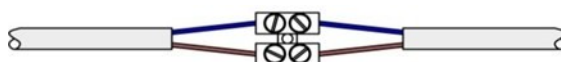


Apparecchi di CLASSE I (collegati a terra) - Collegare il filo marrone dell'apparecchio al filo di alimentazione sotto tensione (rosso o marrone). Collegare il filo blu al filo neutro di alimentazione (nero o blu). Collegare il filo verde/giallo al filo di terra dell'alimentazione (verde/giallo) o collegare la terra dell'alimentazione al terminale di terra dell'apparecchio contrassegnato:



Apparecchi di CLASSE II (non collegati a terra) - Questi apparecchi sono a doppio isolamento e presentano il simbolo: Questi apparecchi non devono essere collegati alla terra di alimentazione. Assicurarsi che l'isolamento di base del cablaggio di alimentazione non possa entrare in contatto con metalli toccabili. Collegare il filo marrone dell'apparecchio di illuminazione al filo di alimentazione (rosso o marrone). Collegare il filo blu al filo neutro di alimentazione (nero o blu). Collegare il filo blu al filo neutro di alimentazione (nero o blu).

Se è prevista una guaina in silicone, applicarla sul cavo di alimentazione fino alla morsettiere o al portalampada, almeno fino alla superficie di montaggio, per proteggere il cavo dal calore.



Riciclaggio

L'utente ha il dovere di smaltire correttamente i rifiuti elettrici. Per informazioni sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore.