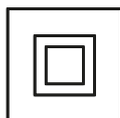


L'installazione e la riparazione possono essere eseguite solo da un esperto. **Attenzione! Scollegare sempre la corrente prima di iniziare l'installazione, la manutenzione o la riparazione. Nel caso di collegamento diretto è necessario spegnere l'interruttore di circuito rilevante.**

Osservare i simboli e le istruzioni di sicurezza elencati di seguito per evitare l'installazione o l'uso impropri.



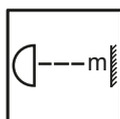
La classe di protezione 1: L'apparecchiatura non ha la presa a terra. Il cavo di presa a terra (giallo/verde) deve essere collegato al clip con il simbolo.



La classe di protezione 2: L'apparecchiatura ha un doppio isolamento e non può essere collegata a terra.



La classe di protezione 3: Un apparecchio viene definito di Classe 3 quando la protezione contro la folgorazione si affida al fatto che non sono presenti tensioni superiori alla Bassissima tensione di sicurezza SELV (Safety Extra-Low Voltage).



Distanza minima: Mantenere sempre la distanza minima fra la lampada e gli oggetti seguendo l'indicazione numerica.



Lampade da incasso: Questo simbolo indica che l'apparecchio non deve essere mai coperto durante il funzionamento per prevenire l'accumulo di calore.



Il codice IP: **IPX1** - Protezione da gocce d'acqua provenienti dall'alto. **IPX3** - Protezione da spruzzi d'acqua con inclinazione massima di 60°. **IPX4** - Protezione da spruzzi d'acqua provenienti da ogni direzione (360°). **IPX5** - Protezione da getti d'acqua a bassa pressione provenienti da ogni direzione. L'apparecchiatura è protetta contro la polvere. **IPX7** - Protezione contro l'immersione per un periodo limitato e a precise condizioni di pressione. L'apparecchiatura può essere installata al suolo, zona esterna. **IPX8** - Protezione contro l'immersione continua a precise condizioni di pressione. **IPX6** - Protezione da onde marine o da forte getto d'acqua proveniente da qualsiasi direzione.

Modifiche: Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) l'apparecchio ed il suo cavo di alimentazione non devono essere trasformati e/o modificati. **Cavo di ingresso:** Il cavo flessibile esterno non può essere sostituito. In caso di danneggiamento, portare l'apparecchio ad un'officina specializzata o allo smaltimento rifiuti.

Messa in funzione: Non accendere l'apparecchio se l'apparecchio stesso o il suo cavo di alimentazione mostrano segni di danneggiamento. **Sostituzione di sorgenti luminose:** Prima di sostituire la sorgente di luce, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica. Assicurarsi che la lampada o la sua sorgente non sia calda e quindi attendere che si raffreddi. Utilizzare solo le sorgenti di luce elencati sull'apparecchio. La potenza massima raggiunta non deve essere superata.

Manutenzione e pulizia: Prima di pulire, l'apparecchio deve essere spento e scollegato dalla tensione di corrente. Proteggere il prodotto dall'eccessiva umidità. Non utilizzare per nessun motivo detersivi aggressivi o soluzioni chimiche in quanto si rischia di danneggiare o graffiare la superficie.