

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

PER L'INSTALLAZIONE E L'USO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

Il dispositivo acquistato è stato realizzato in conformità ai requisiti dell'UE relativi ai prodotti con marchio CE. Si raccomanda che tutti i collegamenti e l'installazione siano eseguiti da personale qualificato.

Durante l'installazione dell'apparecchio è necessario rispettare tutte le leggi e le norme vigenti. Prima di procedere al montaggio, è necessario controllare il luogo designato (parete, soffitto) in base alle installazioni già esistenti (forniture di gas o acqua, ecc.).

Eventuali danni derivanti da un'installazione non corretta non saranno riconosciuti come reclami in garanzia e non saremo responsabili in alcun modo delle conseguenze di tali danni. Le lampade devono essere installate o collocate solo in ambienti con umidità normale. Le lampade non devono essere installate su superfici umide o con buona conduttività. I disegni da 1 a 5 mostrano come collegare la lampada a seconda del suo tipo. Per il montaggio si può utilizzare solo una scatola di giunzione omologata, conforme alla norma EN 60998. Se la lampada viene installata in locali con bagno e/o doccia, è necessario rispettare le norme dello standard PN-HD60364-7-701 (HD 60364-7-701).

Attenzione! Prima di iniziare l'installazione è necessario interrompere l'alimentazione elettrica svitando o disattivando il fusibile.

MANUALE DI MONTAGGIO DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE FISSI

1. Disattivare l'alimentazione della rete a 230V ruotando o spegnendo la spoletta.
2. Praticare i fori sulla superficie e montare i perni o un gancio.
3. Appendere o avvitare l'apparecchio di illuminazione alla superficie.
4. Collegare i cavi alla morsettiera
5. Installare la lampadina o le lampadine
6. Accendere l'alimentazione.

MANUALE DI MONTAGGIO DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MOBILI (LAMPADINE DA NOTTE, DA TAVOLO, DA TERRA)

1. Installare la lampadina o le lampadine.
2. Collegare il cavo di alimentazione. Gli apparecchi di illuminazione mobili sono dotati di interruttore sul cavo.

Manutenzione e pulizia.

Le lampade possono essere pulite solo dopo che sono state spente e si sono raffreddate. È essenziale che l'umidità non penetri nei punti in cui la lampada è stata collegata o nelle parti che conducono elettricità. Si consiglia di utilizzare solo un panno umido. Dopo la pulizia, la lampada non deve essere ricollegata finché non si asciugua completamente.

Attenzione!

Le parti della lampada si riscaldano notevolmente durante l'uso (rischio di ustione). È vietato toccare la lampadina e le parti che la circondano mentre è incandescente (ad esempio il vetro o la luce). Prima di regolare, pulire o sostituire una lampadina, è necessario attendere che le parti si siano raffreddate a sufficienza. Durante la sostituzione delle lampadine, è necessario verificare se le lampadine sono uguali e hanno la stessa struttura.

Devono corrispondere assolutamente alla potenza massima consentita della lampadina (W) e alla sua tensione nominale (V). La lampada può essere utilizzata solo a una distanza sufficiente dagli oggetti illuminati per evitare di riscaldarli eccessivamente.

I dati tecnici sono riportati sull'etichetta del prodotto e sulle etichette con le informazioni sulla potenza.

I materiali utilizzati per la fabbricazione degli apparecchi di illuminazione sono di origine naturale, per questo vale la pena di prestare attenzione alle loro proprietà:

- Piccole bolle d'aria all'interno del prodotto in vetro soffiato confermano un processo produttivo di alta qualità.
- Gli elementi decorativi in legno possono presentare diverse tonalità di colore con piccole macchie. Queste deviazioni possono sempre verificarsi, poiché il legno è un materiale naturale con caratteristiche permanenti. Questo fatto non deve essere considerato un motivo di reclamo, ma solo una garanzia di naturalezza del materiale ligneo in tutte le sue forme.

- Gli elementi della cornice opacizzati, di smalto trasparente, acciaio e ferro possono presentare variazioni di colore, punti di saldatura, graffi sulla superficie. Questo fatto è comune all'acciaio grezzo, ma non può essere motivo di prezzo.

Attenzione! Prima di iniziare i lavori di montaggio, togliere la tensione di rete - svitando (spegnendo) il fusibile.

- Assicurarsi che i cavi non siano stati danneggiati durante l'installazione.
- I raccordi sono dotati di cavi di tipo Z non sostituibili. È vietata la sostituzione individuale del cavo (esterno - flessibile o interno). Essa provoca sempre cambiamenti irreversibili nella sua funzione e, di conseguenza, può causare un funzionamento errato e un pericolo per gli utenti. In caso di danneggiamento del cavo, l'apparecchio non deve essere utilizzato e deve essere messo fuori uso.
- Apparecchi destinati all'uso in interni ad una temperatura ambiente di circa $t_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Le lampade con questo simbolo possono essere installate solo su superfici non infiammabili. La classe di protezione II significa che la lampada ha un doppio isolamento di protezione e che il filo di protezione verde e giallo non può essere collegato all'apparecchio di illuminazione (vedere: fig. 5). La classe di protezione I significa che la lampada deve essere collegata con il filo di protezione giallo e verde al filo o al terminale di terra (vedere: figure 1, 2, 3, 4).

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono materiale secondario - è vietato smaltirli nei cassonetti domestici perché possono contenere sostanze nocive per la salute e la vita delle persone e dannose per l'ambiente Secondo la direttiva RAEE 2012/19/UE, entrata in vigore nell'UE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere utilizzate con metodi speciali. L'utente che vuole disfarsi dell'apparecchio è obbligato a riportarlo in un luogo speciale dove vengono raccolti i rifiuti elettrici, ad esempio presso il selezionatore dell'apparecchio o un altro soggetto che raccoglie i rifiuti di apparecchiature. Le disposizioni di cui sopra mirano a garantire un livello sufficiente di raccolta, recupero e riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature e a sostenere la protezione dell'ambiente naturale.

Filo sotto tensione (fase) Nero

Filo sotto tensione (fase) Marrone

Filo di zero (blu)

Cavo di terra (giallo/verde)

Simbolo di connessione di rete lato lampada

Distanza minima di sicurezza dall'oggetto illuminato che deve essere mantenuta (fare riferimento alle specifiche)

Simbolo del collegamento di rete lato casa

Sostituire un paralume protettivo incrinato

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni e danni che potrebbero essere causati da un uso scorretto del dispositivo.