

## Istruzioni

# Lampada da parete in gesso, R7s, 100 W

N°. 1070652

## Utilizzo conforme

La lampada da parete in gesso è destinata all'illuminazione di interni, e deve essere installata e utilizzata esclusivamente in ambienti asciutti e chiusi. Il prodotto è destinato al montaggio a parete.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

## Contenuto della confezione

- Lampada da parete in gesso
- 2 viti
- 2 dischi dentati
- 2 tasselli
- Istruzioni

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il lampo nel triangolo viene utilizzato se c'è pericolo per la salute, ad esempio a seguito di scosse elettriche.



Questo simbolo indica un particolare pericolo durante l'uso, il maneggio o la manutenzione.



In caso di danni, il vetro di protezione deve essere sostituito immediatamente. Non utilizzare il prodotto in caso di vetro di protezione danneggiato.

## Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Nei dispositivi commerciali devono essere osservate le normative antinfortunistiche in relazione agli infortuni sul lavoro per impianti e dispositivi elettrici!



- Il prodotto può essere installato e utilizzato solo in un ambiente asciutto e chiuso. Il prodotto non deve essere umido o bagnato, pena il rischio di scossa elettrica!
- Il prodotto deve essere alimentato solo dalla rete di alimentazione (vedere la sezione "Dati tecnici"). Non utilizzare mai il prodotto con un voltaggio diverso da quello indicato in quanto potrebbe causare la distruzione del prodotto stesso.
- Il prodotto è della classe di protezione I e non deve essere collegato solo ad una presa con interruttore di protezione.  
Se nel luogo di montaggio non è presente alcun interruttore di protezione, il prodotto non deve essere collegato/azionato. In questo caso posare un nuovo cavo di alimentazione con conduttore di protezione.
- Non coprire mai il prodotto durante il funzionamento.
- Non utilizzare il prodotto né in assenza di vetro di protezione né con vetro di protezione danneggiato.
- Non toccare il prodotto durante il funzionamento. Spegnerlo prima il prodotto e lasciare che si raffreddi sufficientemente. In caso contrario, sussiste il pericolo di ustione!
- Non applicare mai oggetti (es. elementi decorativi) sul prodotto: sussiste un pericolo di incendio.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

## Preparazione per l'installazione



L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato (es. elettricista), che ha familiarità con le norme vigenti!



Un uso improprio dell'alimentazione elettrica può non solo arrecare danni all'utente, ma anche a terzi!

Nel caso in cui non si disponga di alcuna competenza per l'installazione del prodotto si prega di rivolgersi a un esperto.

- Installare il prodotto solo su una superficie verticale stabile.
- Non montare in qualsivoglia caso il prodotto nelle vicinanze di materiali facilmente infiammabili (ad es., tende, tessuti decorativi e così via). Mantenere uno spazio intorno al prodotto sufficiente a garantire un'adeguata ventilazione.
- Quando si sceglie un luogo di installazione, pianificare il corso di una linea di alimentazione.
- Per l'accensione/lo spegnimento del prodotto, è necessario utilizzare l'apposito interruttore.
- L'installazione del prodotto può essere effettuata solo a tensione nulla. Qui non è sufficiente cambiare semplicemente l'interruttore della luce.
- Staccare l'alimentazione di corrente elettrica rimuovendo il relativo fusibile di sicurezza o il salvavita. Proteggere da riconessioni non autorizzate, ad esempio con un'etichetta di sicurezza. Spegnerlo inoltre l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto in modo che l'alimentatore sia staccato dalla rete su tutti i poli.
- Controllare con un dispositivo apposito che l'alimentatore sia privo di tensione.

## Montaggio



Osservare le informazioni contenute nel capitolo "Preparazione per l'installazione"!

Accertarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato in alcun modo. Non applicare alcuna violenza durante il montaggio.

- Rimuovere il supporto a parete dal retro del prodotto. A tal fine, svitare ambo i dadi.
- Utilizzare il supporto a parete come dima e segnare la posizione dei due fori sulla parete in base ai fori delle viti.
- Assicurarsi che durante la foratura o l'avvitamento non vengano danneggiati cavi, fili o tubi sotto la superficie.

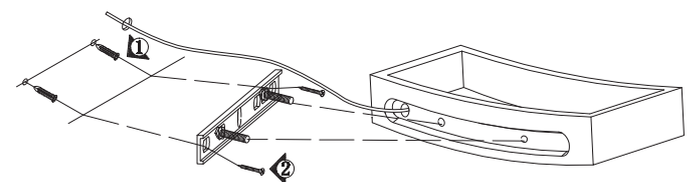
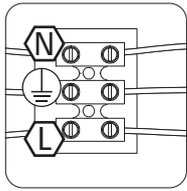


Fig. 1

- Praticare entrambi i fori sulla parete e inserire i tasselli. Fissare il supporto a parete sulla superficie di montaggio utilizzando le due viti e rondelle (Fig. 1).

- Intradare il cavo attraverso l'apertura sul retro del prodotto.
- Posizionare il prodotto sulle estremità filettate del supporto a parete. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato.
- Montare il prodotto sul supporto a parete utilizzando gli appositi dadi.
- Rimuovere il coperchio della morsettiere.
- Collegare il cavo alla morsettiere (Fig. 2):



Cavo blu = N  
 Cavo verde/giallo = conduttore di protezione, simbolo di messa a terra  
 Cavo marrone = L

Fig. 2



Il conduttore di protezione deve essere sempre collegato alla morsettiere.  
 Non è consentito montare il prodotto in sostituzione di una lampada esistente senza il conduttore di protezione. Prima di procedere al montaggio, stabilire un collegamento elettrico.

Assicurarsi che i cavi non siano spellati troppo a lungo per non causare un corto circuito.

Assicurarsi che tutte le viti siano serrate su entrambi i lati della morsettiere in modo sicuro.

- Fissare nuovamente il coperchio alla morsettiere.
- Rimuovere la calotta in vetro del portalamпада estraendo uno dei morsetti dall'attacco.
- Inserire una lampadina idonea, non in dotazione (Fig. 3). Osservare in proposito i dati tecnici.

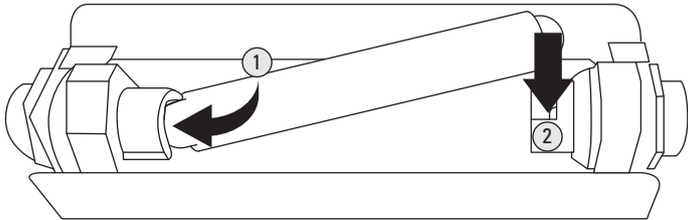


Fig. 3

- Successivamente, riposizionare la calotta in vetro sull'attacco utilizzando i morsetti.
- Accendere l'alimentazione e verificare il funzionamento del prodotto.



In caso di mancata accensione della lampadina, spegnere immediatamente l'alimentazione (rimuovere il fusibile o da interruttore).

Poi controllare il collegamento del cavo di alimentazione.

In caso di dubbi, rivolgersi a un professionista qualificato (ad es., un elettricista).

## Sostituzione delle lampadine



Prima di sostituire una lampadina, attendere del tempo sufficiente a consentire il raffreddamento del prodotto. Il contatto con una lampadina che non si è raffreddata a sufficienza comporta il pericolo di ustioni!

- Verificare che il prodotto sia spento.
- Rimuovere la calotta in vetro del portalamпада estraendo uno dei morsetti dall'attacco.
- Estrarre la lampadina difettosa e sostituire con una nuova.
- Riposizionare la calotta in vetro sull'attacco utilizzando i morsetti.

## Manutenzione e pulizia



Non utilizzare in qualsivoglia caso detergenti aggressivi o soluzioni chimiche, in quanto l'alloggiamento potrebbe risultarne danneggiato (alterazioni cromatiche).

- Il prodotto è esente da manutenzione, fatta eccezione per quanto riguarda la sostituzione della lampadina e la pulizia occasionale.
- Spegnerne il prodotto prima di pulirlo e lasciare che si raffreddi completamente.
- Pulire l'alloggiamento utilizzando un panno pulito, morbido e asciutto. In caso di sporco incrostato, è possibile bagnare leggermente il panno con acqua tiepida.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	230 V/AC, 50 Hz
Lampadina.....	R7s, J78mm, max. 100 W
Tipo di protezione.....	I
Condizioni d'uso .....	da 0 a +40 °C, 40 - 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +50 °C, 40 - 70 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	365 x 170 x 70 mm
Peso.....	ca. 2,3 kg (lampadina non inclusa)