

## Istruzioni

### Lamapada da parete per esterni Rivoli, 46 W

N°. 1283500

#### Utilizzo conforme

Il prodotto serve per illuminare ambienti sia interni che esterni. È stato progettato con protezione IP44 e può essere installato ed utilizzato sia in interni che in esterni. Il livello di protezione IP è garantito solo quando correttamente installato. Il montaggio deve essere effettuato in modo da evitare umidità, forte inquinamento e riscaldamento eccessivo. Il prodotto è stato progettato per il montaggio a parete. Questo prodotto è approvato solo per utilizzo in combinazione con le lampadine indicate nella sezione "Dati tecnici".

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 per esterni
- 2 x viti
- 2 x tasselli
- Chiave a brugola
- Istruzioni

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio scosse elettriche.



L'icona con un punto esclamativo indica particolari pericoli connessi con la gestione, l'utilizzo od il funzionamento.



Il simbolo "freccia" indica suggerimenti speciali e informazioni operative.



Tutte le parti metalliche, che assorbono tensione durante il funzionamento e la manutenzione in caso di guasto, devono essere collegate elettricamente al conduttore di massa.



Questo simbolo ricorda di leggere con attenzione le istruzioni operative specifiche del prodotto.

#### 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.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.



- Non coprire mai il prodotto. Dato che la superficie diventa molto calda, non c'è solo pericolo di un incendio, ma il prodotto potrebbe surriscaldarsi e danneggiarsi gravemente.
- L'alloggiamento del prodotto diventa molto caldo. Lasciare raffreddare sufficientemente prima di toccarlo.
- Tenere il prodotto lontano da materiali e oggetti infiammabili!
- Non appendere né fissare oggetti (ad esempio, materiali decorativi) sul prodotto.
- In caso di danni di ogni genere, in particolare sull'alloggiamento (impermeabilità!), che non consentono più un funzionamento sicuro del prodotto, bisogna subito disinserire l'alimentazione di rete, mettere il prodotto fuori servizio e fare in modo che non possa essere rimesso in funzione!
- Le riparazioni possono essere eseguite solo da un tecnico qualificato, utilizzando solo ricambi originali!
- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che la potenza allacciata riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella dell'alimentazione elettrica locale. Non tentare mai di utilizzare il prodotto con una tensione diversa da quella indicata, perché in questo modo lo si potrebbe danneggiare.
- Per evitare danni agli occhi o ustioni, non guardare mai direttamente la sorgente luminosa né puntare il raggio direttamente su persone o animali!
- Il prodotto ha classe di protezione I; occorre collegare il conduttore di massa.
- Il prodotto è stato progettato con protezione IP44 (protezione da pioggia e spruzzi di acqua) e può essere installato ed utilizzato sia in interni che in esterni. Non montare mai il prodotto dentro o sott'acqua.
- Assicurarsi sempre che l'alimentazione viene interrotta prima del montaggio, di cambiare la lampadina o di effettuare altri interventi sul prodotto.
- Al momento dell'installazione bisogna prestare particolare attenzione alla corretta posizione di montaggio (vedere capitolo "Installazione e collegamento"), altrimenti si rischia di mettere a repentaglio la vita a causa di possibili scosse elettriche!
- Il prodotto deve essere montato ed azionato solo su una sede fissa. Non montare mai la lampada su un veicolo.
- Non installare né utilizzare il prodotto in ambienti dove siano presenti o potrebbero esserci gas, vapore o polveri combustibili! C'è rischio di esplosione!
- Devono essere osservate tutte le norme antinfortunistiche delle associazioni professionali per i sistemi ed i materiali elettrici in impianti industriali.
- 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

Osservare il capitolo "Avvertenze per la sicurezza"!



Attenzione! L'installazione del prodotto deve essere eseguita da un tecnico qualificato (elettricista) che abbia familiarità con le norme vigenti (ad esempio VDE)! Se si effettuano interventi inappropriati quando la lampada è collegata alla tensione di rete sussiste un pericolo non solo per se stessi ma anche per gli altri! Se non si hanno le giuste competenze per l'installazione, non effettuarla ma rivolgersi ad un professionista.

- Montare la lampada in modo che non possa essere raggiunta dai bambini.
- Montare la lampada solo su una superficie stabile. Usare viti e tasselli adatti alla base su cui viene montata.
- La lampada deve essere protetta a monte con un fusibile da 10/16 A. A monte deve essere montato un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI).
- L'installazione della lampada deve essere effettuata solo in assenza di tensione. A tal fine, non è sufficiente spegnere l'interruttore della luce!
- Staccare entrambi i poli dell'alimentazione elettrica, togliendo il fusibile del circuito associato o staccando l'interruttore automatico. Poi spegnere l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto associato. Garantirsi contro una possibile riaccensione involontaria, ad esempio con un'etichetta di avvertimento.
- Prima dell'installazione, verificare comunque che effettivamente sul cavo di rete a cui si vuole allacciare la lampada non ci sia tensione! Utilizzare un apposito strumento di misura.

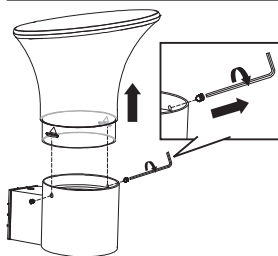
#### Installazione e collegamento



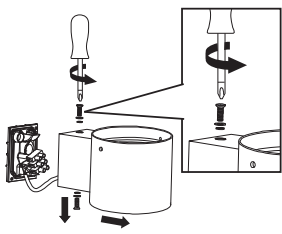
Leggere le informazioni contenute nel capitolo "Preparazione per l'installazione"!



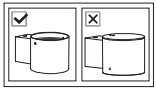
Quando si effettuano i fori di montaggio o quando si avviano le viti, prestare attenzione a non danneggiare eventuali cavi o tubi (come per esempio i tubi dell'acqua) all'interno della parete.



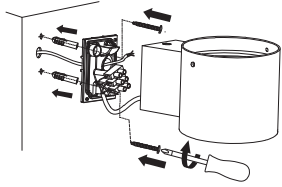
- Svitare le due viti a brugola laterali con la chiave a brugola in dotazione e rimuovere il coperchio dall'alloggiamento tirandolo verso l'alto.



- Allentare le due viti sopra e sotto la lampada con un cacciavite adeguato e rimuovere la base di montaggio a parete dell'alloggiamento della lampada.

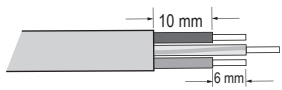


- Utilizzare la base di montaggio a parete come modello per contrassegnare i punti di fissaggio. Tenere presente l'orientamento dell'alloggiamento lampada.

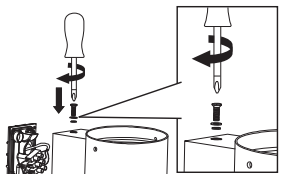


- Forare i tasselli in corrispondenza ai due fori che si trovano sulla base di montaggio. (Su una superficie di legno si può avvitare direttamente. Tuttavia si devono effettuare fori anche in caso di montaggio su legno. I tasselli in questo caso non sono necessari.)

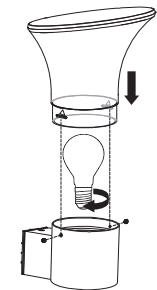
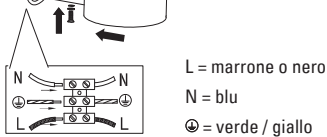
- Inserire i tasselli nei fori effettuati.
- Perforare il passacavo di gomma con un oggetto adatto, appuntito e rotondo.
- Far scorrere il cavo attraverso il passacavo.
- Fissare la base di montaggio a parete serrando saldamente le viti.



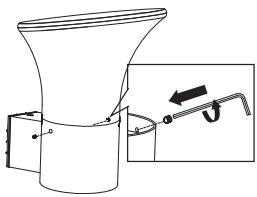
- Rimuovere l'isolamento esterno del cavo di alimentazione per una lunghezza massima di circa 16 mm. Togliere l'isolamento a ciascuno dei tre fili del cavo di alimentazione per una distanza di circa 6 mm. Il cavo del conduttore di terra (cavo giallo-verde) deve essere più lungo degli altri di almeno 6 mm, in modo che in caso di guasto rimanga nella morsetteria come ultimo cavo.



- Il conduttore neutro deve essere fissato sul punto di fissaggio contrassegnato con la "N", il filo sotto tensione (fase) su quello contrassegnato con "L" e il conduttore di terra sul punto di fissaggio contrassegnato con "⊕".
- Fissare la lampada al supporto parete con la vite superiore e inferiore.



- Inserire la lampadina (non inclusa) nel supporto (girare la lampadina in senso orario).
- Per chiudere, infilare di nuovo il coperchio nell'alloggiamento. Sono possibili due posizioni sfalsate di 180°. Inserire le viti a brugola nella scanalatura trasversale.
- Fissare il coperchio della lampada sull'alloggiamento luce con le viti a brugola laterali precedentemente allentate nella scanalatura trasversale.



- Prima di serrare è possibile regolare l'allineamento radiale della copertura della lampada ruotandola mentre le viti a brugola sono avvitate in modo lasco.
- Collegare l'alimentazione della lampada. La lampada è ora pronta per l'uso.

## Messa in funzione

Per mettere in funzione la lampada, chiudere il circuito elettrico conformemente alla modalità scelta al momento dell'installazione ad esempio premendo un interruttore, variando un dimmer, inserendo una spina o attivando un dispositivo di commutazione (interruttore sensore a infrarossi). (Questi componenti non sono inclusi nella fornitura del prodotto.)

## Sostituzione della lampadina



**ATTENZIONE!** Quando accese le lampadine sono molto calde. Pericolo di ustioni!

Spegnere la lampada e far raffreddare la lampadina per almeno 10 minuti, prima di sostituirla. Non toccare la nuova lampadina a mani nude. Il naturale strato di grasso della pelle sporca la lampadina riducendone la durata. Utilizzare un panno pulito o guanti.

- Scollegare l'alimentazione elettrica della lampada.
- Rimuovere la copertura della lampada dall'alloggiamento rimuovendo le due viti a brugola laterali con la chiave a brugola in dotazione.
- Rimuovere la lampadina bruciata/difettosa ruotandola in senso antiorario rispetto al supporto lampada. Prima della prima messa in funzione non è necessario togliere la lampadina.
- Sostituire la vecchia lampadina con un tipo indicato nelle istruzioni riportate nella sezione "Dati tecnici".
- Inserire la nuova lampadina nel supporto lampada.
- Fissare la copertura della lampada sull'alloggiamento con le viti precedentemente allentate.
- Ripristinare l'alimentazione alla lampada.

## Manutenzione e pulizia



**Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.**

- Il prodotto non ha bisogno di nessun tipo di alimentazione a parte l'occasionale sostituzione delle lampadine bruciate. Far effettuare qualsiasi tipo di manutenzione e le riparazioni da un esperto. Le riparazioni devono essere eseguite utilizzando solo ricambi originali!
- Durante qualsiasi intervento di manutenzione ed anche per la pulizia, è vietato indossare bigiotteria metallica o conduttrice, come collane, bracciali, anelli, ecc.!
- Non puntare mai verso il prodotto (ad esempio durante la pulizia) un getto d'acqua proveniente da un tubo per innaffiamento o per lavaggi ad alta pressione o similari!
- Prima della pulizia, staccare l'alimentazione dalla lampada o in ogni caso staccarla dalla rete e lasciarla raffreddare quanto basta.
- Per la pulizia si può usare un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere facilmente rimossa con un pennello pulito, dalle setole morbide ed un aspirapolvere.



Assicurarsi che i due fori di drenaggio sul fondo dell'alloggiamento della lampada siano sempre liberi, affinché possa fuoriuscire l'eventuale acqua che si trovi all'interno dell'alloggiamento della lampada.

## 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 .....          | 220 - 240 V/CA, 50 Hz  |
| Categoria di protezione .....        | IP44   |
| Classe di protezione .....           | I  |
| Potenza assorbita .....              | max. 46 W  |
| Materiale alloggiamento.....         | Alluminio pressofuso   |
| Lampadina .....                      | E27, lampadina standard max. 46 W,<br>LED/lampada a risparmio energetico max. 11 W |
| Condizioni d'uso .....               | da -20 a +40 °C, 5 – 85 % UR   |
| Condizioni di immagazzinamento ..... | da -20 a +50 °C, 5 – 85 % UR   |
| Dimensioni (L x A x P).....          | 167 x 200 x 177 mm   |
| Peso.....                            | circa 742 g  |

