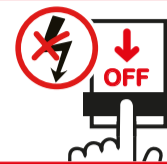


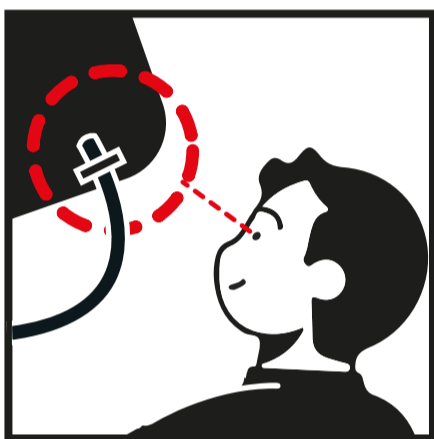
# Lombardo.

**PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE ASSICURARSI  
DI AVER TOLTO LA TENSIONE DI RETE**



## OPERAZIONI DI SERVIZIO

### 1. Verifica dell'integrità



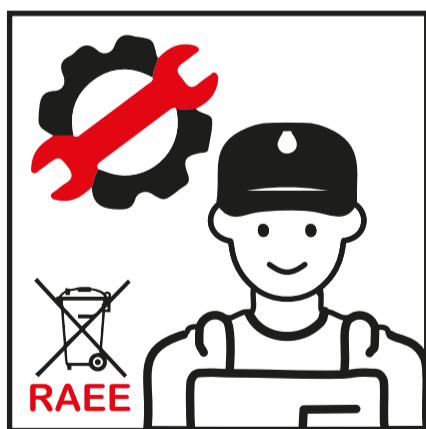
Controllare il serraggio e l'integrità di tutti i pressacavi e dei cavi di alimentazione.

### 2. Controllo dei componenti interni



Verificare che il driver, il board LED e la morsettiera non presentino segni di ruggine o ossidazione. La presenza di questi segni indica un possibile ingresso di acqua nell'apparecchio.

### 3. Sostituzione di componenti danneggiati



Sostituire eventuali componenti danneggiati con ricambi originali e far eseguire questa operazione da personale qualificato prima di rimettere in funzione l'apparecchio. Per lo smaltimento dei componenti seguire le istruzioni per il fine vita e lo smaltimento.

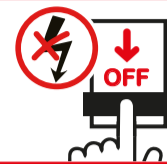
### 4. Protezione delle parti a contatto con il terreno



Assicurarsi che le parti dei prodotti direttamente a contatto con il terreno non siano mai ricoperte dallo stesso e non vengano a contatto con sostanze chimiche o abrasive (calce, pietra di tufo, fertilizzanti, diserbanti, ecc.).

# Lombardo.

**PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE ASSICURARSI  
DI AVER TOLTO LA TENSIONE DI RETE**



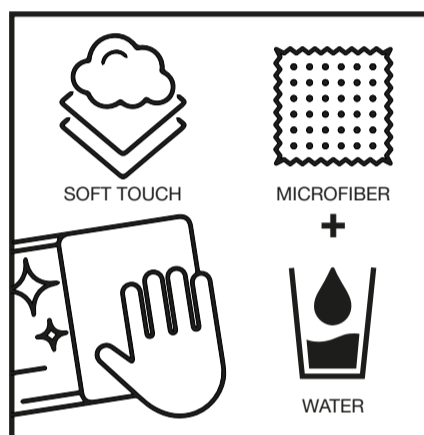
## PULIZIA APPARECCHIO

### 1. Pulizia degli apparecchi



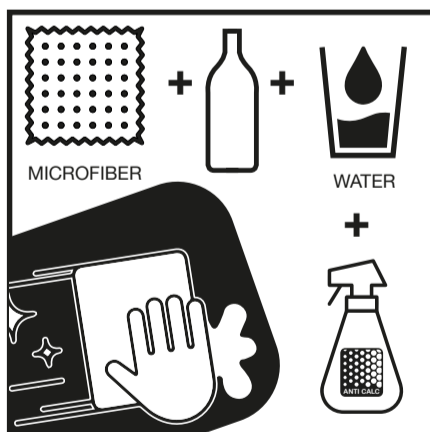
Rimuovere accumuli di sporco come terra, polvere e acqua piovana dai diffusori e dal corpo del prodotto.

### 2. Pulizia degli apparecchi installati all'esterno



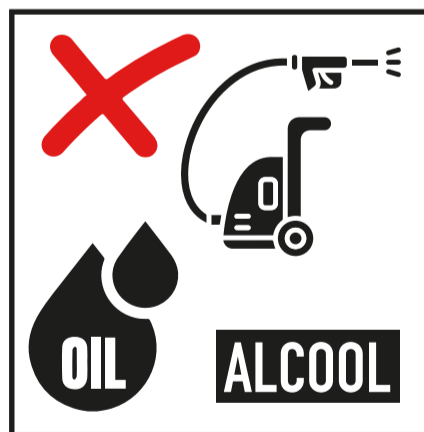
- Utilizzare un panno o una spugna non abrasivi per evitare di danneggiare la verniciatura o l'anodizzazione.
- Per rimuovere terra o acqua piovana, utilizzare un panno in microfibra imbevuto in acqua calda.

### 3. Installazioni vicino a sistemi di irrigazione diretta



- Per rimuovere leggeri residui di calcare, utilizzare un panno in microfibra, acqua calda e aceto bianco diluito.
- Per rimuovere strati di calcare calcificato, utilizzare anticalcare diluito in acqua calda e un panno in microfibra.

### 4. Divieti

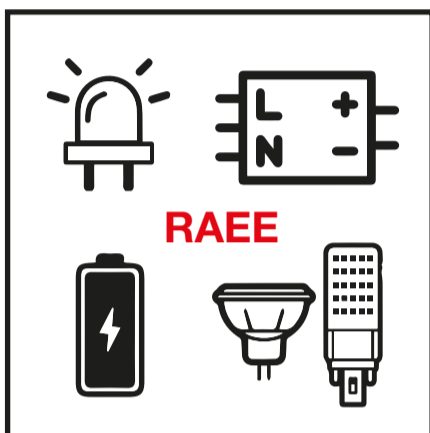


- Non utilizzare idropulitrici.
- Non utilizzare alcol o panni abrasivi.
- Durante l'installazione, evitare l'uso di sostanze lubrificanti come oli, grassi o loro derivati, poiché possono causare la rottura delle parti plastiche nel tempo

**Seguendo queste indicazioni, è possibile mantenere gli apparecchi di illuminazione in ottimo stato e prolungarne la durata operativa.**

## ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI.

### 1. Identificazione dei Componenti



Prima di procedere con lo smaltimento, è importante identificare e separare correttamente i vari componenti dei prodotti di illuminazione:

- **LED (Light Emitting Diode)**
- **Lampade LED**
- **Driver**
- **Batterie**

#### **LED e Lampade LED**

*Smontaggio:* Rimuovere i LED e le lampade LED dal loro alloggiamento o corpo del dispositivo.

*Raccolta:* Portarli nei centri di raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) o in appositi contenitori per la raccolta di lampade a risparmio energetico e LED.

#### **Driver**

*Smontaggio:* Separare il driver dal resto del dispositivo.

*Raccolta:* I driver possono essere smaltiti insieme agli altri componenti elettronici nei centri di raccolta RAEE.

#### **Batterie**

*Rimozione:* Se il prodotto contiene batterie, rimuoverle seguendo le istruzioni del produttore.

*Raccolta:* Portare le batterie nei contenitori specifici per la raccolta di batterie esauste disponibili in molti negozi di elettronica, supermercati o nei centri di raccolta RAEE.

### 2. Precauzioni

Ambiente: **Non smaltire mai i componenti elettronici o le batterie nei rifiuti domestici generici.** Questi contengono materiali che possono essere dannosi per l'ambiente se non gestiti correttamente.

Seguendo queste istruzioni, si contribuisce a ridurre l'impatto ambientale e a promuovere il riciclo dei materiali, salvaguardando le risorse naturali.

### 3. Prodotti senza componente RAEE accessibile.

I prodotti di illuminazione in cui non è possibile accedere ai componenti RAEE (LED, Driver, Batterie) richiedono un trattamento specifico per garantire uno smaltimento ecologico e conforme alle normative vigenti. Linee guida per lo smaltimento:

#### **Raccolta Differenziata**

Anche se i componenti RAEE non sono accessibili, questi prodotti devono essere raccolti separatamente dagli altri rifiuti domestici. Non smaltirli nei rifiuti indifferenziati.

#### **Centri di Raccolta**

Porta i prodotti di illuminazione presso i centri di raccolta autorizzati (isole ecologiche) che sono attrezzati per trattare i rifiuti elettrici ed elettronici. Trova il centro di raccolta più vicino al tuo domicilio consultando il sito web del tuo comune o le pagine informative locali.

#### **Servizi Comunali**

Molti comuni offrono servizi di raccolta a domicilio per i rifiuti ingombranti, inclusi i prodotti di illuminazione. Contatta il servizio rifiuti del tuo comune per maggiori informazioni e per prenotare un ritiro.

#### **Smaltimento Professionale**

Per grandi quantità o per prodotti particolari, potrebbe essere necessario rivolgersi a ditte specializzate nello smaltimento di RAEE. Queste aziende sono in grado di trattare i rifiuti in conformità con le normative ambientali.