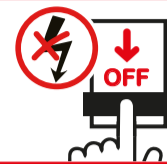


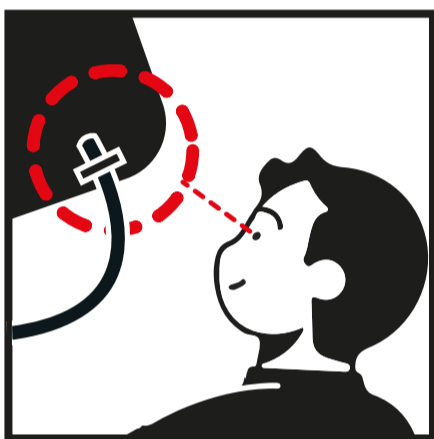
Lombardo.

**STELLEN SIE VOR JEDEM BETRIEB SICHER,
DASS DIE NETZSPANNUNG ABGESCHALTET IST**



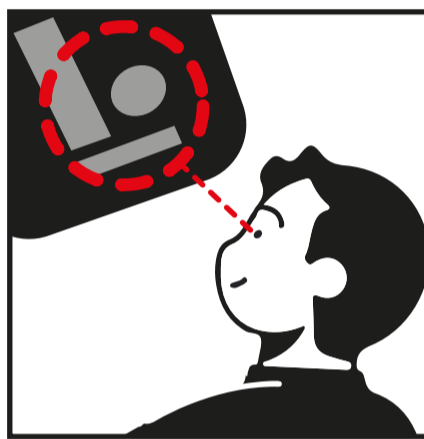
WARTUNGSARBEITEN

1. Integritätsprüfung



Dichtheit und Unversehrtheit aller Kabelverschraubungen und Stromkabel prüfen.

2. Überprüfung der internen Komponenten



Prüfen Sie den Treiber, die LED-Platine und die Klemmleiste auf Anzeichen von Rost oder Oxidation. Das Vorhandensein dieser Anzeichen weist auf ein mögliches Eindringen von Wasser in die Leuchte hin.

3. Auswechseln beschädigter Komponenten



Ersetzen Sie beschädigte Bauteile durch Original-Ersatzteile und lassen Sie diesen Vorgang von qualifiziertem Personal durchführen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Beachten Sie bei der Entsorgung von Bauteilen die Hinweise zur Entsorgung und Entsorgung.

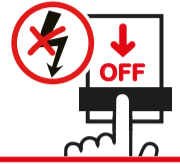
4. Schutz von Teilen, die mit dem Boden in Berührung kommen



Achten Sie darauf, dass die Teile der Produkte, die direkt mit dem Boden in Berührung kommen, niemals vom Boden bedeckt sind und nicht mit chemischen oder abrasiven Substanzen (Kalk, Tuffstein, Düngemittel, Herbizide usw.) in Berührung kommen.

Lombardo.

**STELLEN SIE VOR JEDEM BETRIEB SICHER,
DASS DIE NETZSPANNUNG ABGESCHALTET IST**



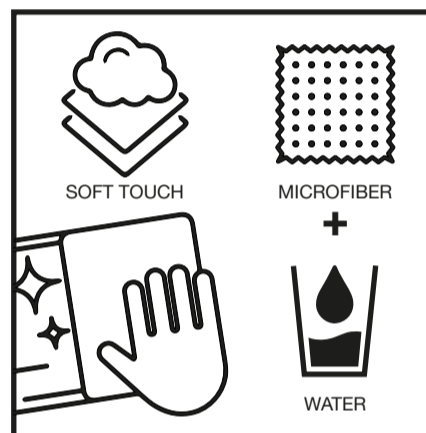
GERÄTEREINIGUNG

1. Reinigung der Geräte



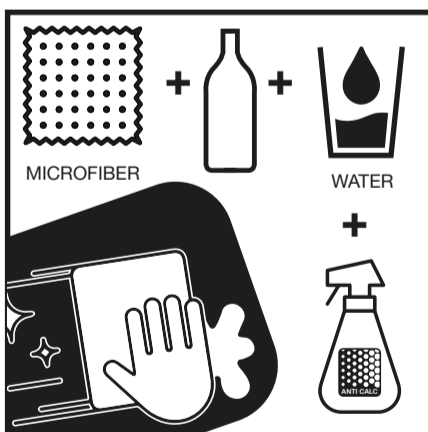
Entfernen Sie Schmutzansammlungen wie Erde, Staub und Regenwasser von den Auslässen und dem Produktkörper.

2. Reinigung von Geräten, die im Freien aufgestellt sind



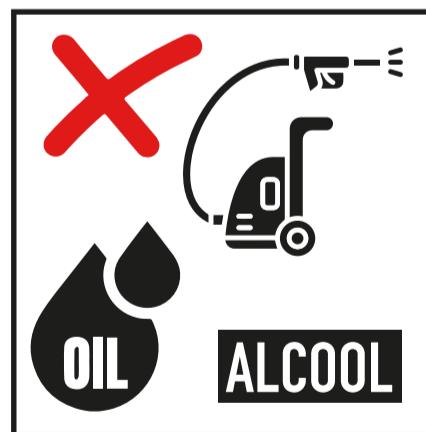
- Verwenden Sie ein nicht scheuerndes Tuch oder einen Schwamm, um eine Beschädigung der Farbe oder der Eloxierung zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz oder Regenwasser ein mit warmem Wasser getränktes Mikrofaser Tuch.

3. Installationen in der Nähe direkter Bewässerungssysteme



- Um leichte Kalkrückstände zu entfernen, verwenden Sie ein Mikrofaser Tuch, warmes Wasser und verdünnten weißen Essig.
- Zum Entfernen von Kalkschichten verwenden Sie in warmem Wasser verdünnten Kalkentferner und ein Mikrofaser Tuch.

4. Verbote

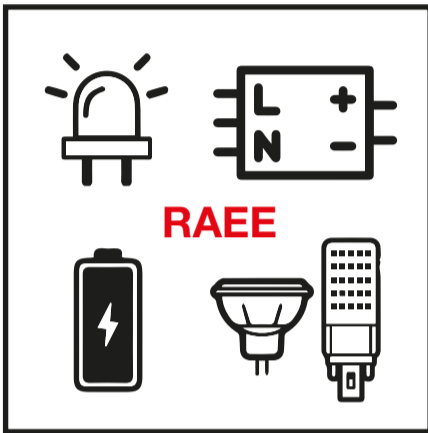


- Keine Hochdruckreiniger verwenden.
- Keinen Alkohol oder scheuernde Tücher verwenden.
- Vermeiden Sie bei der Installation die Verwendung von Schmiermitteln wie Ölen, Fetten oder deren Derivaten, da diese die Kunststoffteile mit der Zeit zersetzen können.

Wenn Sie diese Richtlinien befolgen, können Sie die Leuchten in einem ausgezeichneten Zustand halten und ihre Lebensdauer verlängern

ANWEISUNGEN FÜR DAS ENDE DER LEBENSDAUER UND DIE ENTSORGUNG VON BAUTEILEN

1. Identifizierung der Komponenten



Bevor Sie mit der Entsorgung fortfahren, ist es wichtig, die verschiedenen Komponenten von Beleuchtungsprodukten korrekt zu identifizieren und zu trennen:

- **LED (Licht emittierende Diode)**
- **Treiber**
- **Batterien**
- **LED-Lampen**

LEDs und LED-Lampen

Demontage: Entfernen Sie LEDs und LED-Lampen aus ihrem Gehäuse oder Gerätekörper.

Sammlung: Bringen Sie sie zu WEEE-Sammelstellen (Waste Electrical and Electronic Equipment) oder zu speziellen Containern für die Sammlung von Energiesparlampen und LEDs.

Treiber

Demontage: Trennen Sie den Treiber vom Rest des Geräts.

Sammlung: Treiber können zusammen mit den anderen elektronischen Bauteilen bei WEEE-Sammelstellen entsorgt werden.

Batterien

Ausbau: Wenn das Produkt Batterien enthält, entfernen Sie diese gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Sammlung: Die Batterien sollten zu den speziellen Sammelbehältern für Altbatterien gebracht werden, die in vielen Elektronikgeschäften, Supermärkten oder WEEE-Sammelstellen erhältlich sind.

2. Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt: **Entsorgen Sie elektronische Bauteile oder Batterien niemals über den Hausmüll.** Sie enthalten Materialien, die bei unsachgemäßer Handhabung umweltschädlich sein können.

Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, die Umweltbelastung zu verringern, das Recycling von Materialien zu fördern und so die natürlichen Ressourcen zu schützen.

3. Produkte ohne zugängliche WEEE-Komponenten

Beleuchtungsprodukte ohne zugängliche WEEE-Komponenten (LEDs, Treiber, Batterien) erfordern eine spezielle Behandlung, um eine umweltfreundliche und konforme Entsorgung zu gewährleisten. Entsorgungsrichtlinien:

Getrennte Sammlung

Auch wenn die WEEE-Komponenten nicht zugänglich sind, müssen diese Produkte getrennt vom anderen Haushaltsmüll gesammelt werden. Entsorgen Sie sie nicht im unsortierten Abfall.

Sammelstellen

Bringen Sie Beleuchtungsprodukte zu zugelassenen Sammelstellen (Öko-Inseln), die für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott ausgerüstet sind. Die nächstgelegene Sammelstelle in Ihrer Nähe finden Sie auf der Website Ihrer Gemeinde oder auf den lokalen Informationsseiten.

Kommunale Dienste

Viele Gemeinden bieten Haussammlungen für Sperrmüll, einschließlich Beleuchtungsprodukten, an. Wenden Sie sich an den Abfalldienst Ihrer Gemeinde, um weitere Informationen zu erhalten und einen Abholtermin zu vereinbaren.

Professionelle Entsorgung

Bei großen Mengen oder bestimmten Produkten kann es erforderlich sein, sich an spezialisierte WEEE-Entsorgungsunternehmen zu wenden. Diese Unternehmen sind in der Lage, die Abfälle in Übereinstimmung mit