An die Benutzer:

Vielen Dank für den Kauf der Beleuchtungsprodukte unseres Unternehmens. Bitte lesen Sie die Installationsanleitung sorgfältig durch, um eine korrekte Installation zu gewährleisten.

Installation und tägliche Wartung

- 1. Vergewissern Sie sich, dass die Torminalschrauben gesichert sind.
- 2. Diese Lampe ist für 110-240V Stromversorgung geeignet.
- 3. Installieren Sie es nicht, wo das graue Wasser nicht trocken oder auf der nassen Decke.
- Bitte unterbrechen Sie die Stromzufuhr vor der Reinigung oder Wartung.
- 5. Bitte verwenden Sie zur Reinigung ein nicht ätzendes Reinigungsmittel.

Passen Sie auf:

Saure oderalkalische chemische Lösungsmittel dürfen im Bereich, in dem die Lampe installiert ist, da dies zu schweren Schäden an der galvanisierten Oberfläche der Lampe führen kann.

Hinweis für Benutzer:

- 1. Bitteschalten Sie den Strom vor der Installation aus, um einen Stromschlag zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- 2. Wenn sich das Licht nach dem Einschalten nicht einschaltet, überprüfen Sie bitte, ob der Anschlus der Glühbirne und die Glühbirne in Ordnung sind.

Wie man Lampen installiert:

- Befestigen Sie das Aufhängebrett: Nach dem Bohren schlagen Sie die Dehnungsnadel in das Loch und befestigen Sie das Aufhängebrett am Spreiznagel mit Schrauben.
- 2. Verkabelung: Verbinden Sie das Netzkabel des Lampengehäuses und das Plus- und Minuspol des Netzkabels über die Klemme um sicherzustellen, dass die Verkabelung absolut stabil ist.

Installationsmethode für Pendelleuchten: 1. Flx da Aufhängebrett: Befestigen Sie die Eiser Spannschrauben an der Decke und befestigen Si das Aufhängebrett an den Dehnschrauben 2 Verkabelung: Verbinden Sie das Netzkabel de Lampenkörpers und den positiven und Minuspa des Netzkabels durch die Klemme zu führen, ur dass die Verkabelung absolut stabil ist. 3 Befestigung des Lampenkörpers: Hängen Sie de montierten Ring in den Haken ein, um di Sicherheit der Last zu gewährleisten, kleben Sie di Glocke an die Decke und verwenden Sie di Dehnschrauben.

