

DE

## Wichtige Sicherheitshinweise

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
2. Plazieren Sie das Gerät nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung.
3. Plazieren Sie das Gerät in einer Höhe von mindestens 1,5 m über dem Boden.
4. Plazieren Sie das Gerät und andere Leuchten mindestens 15 cm entfernt von Vorhängen und leicht entflammaren Materialien.
5. Betreiben Sie ausschließlich die für das Gerät vorgesehene Fluoreszenzlampe mit diesem Gerät.
6. Schließen Sie möglichst keine Verlängerungskabel und weitere Elektrogeräte o.ä. am Gerät an.
7. Im Falle einer Beschädigung des Netzkabels, darf es aus Sicherheitsgründen nur durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder anderes durch den Hersteller autorisiertes Personal ersetzt werden.
8. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Innern des Gerätes.
9. Bitte verwenden Sie zum Ersatzbedarf nur die Original LED- Leuchtröhre die mit "HITRONLITE® BL 3003-LED" markiert sind.

Gerätebeschreibung über die Technik und den sinnvollen, praktischen Gebrauch

# FANG REFLEKTOR

Der sichere iGu® Fliegenfänger FR 3003-LED  
Ohne Geruch • Ohne Geräusch • Umweltfreundlich

CODE: SILVA-MANUAL-FR3003LED-2024-0418 (German)

### Technische Beschreibung

Netzanschluß 230V ~ 50 Hz  
Lampenleistung 3,8 Watt max  
Anschluß mit Schnur und Eurostecker an Wechselstrom.



Die Spezial-LED- Leuchtröhre sollte nach jeweils ca. 50.000 bis 60.000 Betriebsstunden erfolgen, um den hohen Wirkungsgrad aufrecht zu erhalten; im Normalfall einmal Alle paar Jahre. Der iGu® Fliegenfänger FR 3003-LED ist langlebig und kann Tag und Nacht kontinuierlich funktionieren.

Die spielend leicht und sauber auswechselbare Spezial-Fangreflektor-Folie ist mit einer besonders stark reflektierenden Haftschrift versehen und sorgt so in Verbindung mit die Spezial-LED-Leuchtröhre für Fangleistungen, die an die Ergebnisse pro-fessioneller elektroni-scher Großgeräte heranreichen.

Gehäuse: Kunststoff vollisoliert. Schutzklasse II.

Das Gerät bedarf nur geringer Wartung, d. h. Auswechseln der Fang-reflektor-Folie je nach Notwendigkeit.

Das Netzkabel sollte nicht vor dem FANGREFLEKTOR positioniert werden.