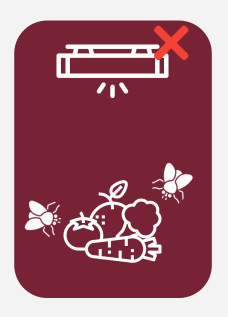
Wir schützen Lebensmittel

# FLYCATCHER // // I



## Die Idee

#### Smarte Funktionsweise durch Kombination aus Locklicht & Klebefläche



#### OHNE FLYCATCHER LED

- Höheres Risiko durch Fluginsekten
- Verdorbene Ware & Abschriften
- Hygienemängel und Kundenbeschwerden
- Aufwendige Schädlingsbekämpfung
- Gefahr von Bußgeldern & Imageschäden



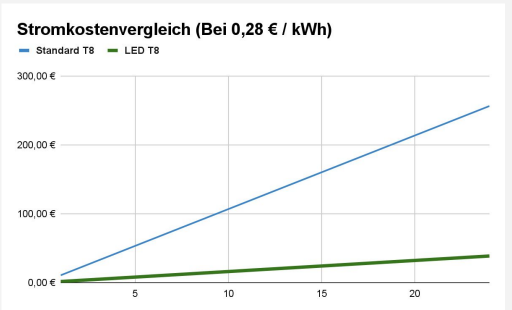
#### MIT FLYCATCHER LED

- Insekten werden effektiv angezogen & gebunden
- Ware bleibt geschützt & verkaufsfähig = Umsatz
- Saubere, hygienische Verkaufsflächen
- Kaum bis keine
   Schädlingsbekämpfung
   notwendig
- Präventiver Schutz für Umsatz & Image



## Sparen dank LED

Halogen vs LED im Stromkostenvergleich



	Halogen Standard T8	LED T8
Leistung	53 W	8 W
Ersparnis	Keins	106,92 <b>€ /</b> Jahr
Wirkungsgrad mW pro W	21,81	<mark>42,5</mark>
Somit werden 108 84 € pro Jahr gespart		



### Höchste Lebensdauer

Und somit sparsamer als Halogen

#### Standard T8-Glühlampe

- ~1.000 Stunden Lebensdauer
- Deutlich anfälliger für Ausfälle und müssen häufiger ausgetauscht werden

#### LED T8

- Mind. 25.000 Stunden Lebensdauer
- Benötigen nur selten einen Austausch

Das heißt, dass die T8 Röhre

25 mal häufiger

gewechselt werden muss!



# Hygiene

Vorbeugen statt reagieren – gesetzeskonforme Sauberkeit



Erfüllt zentrale Hygienevorgaben im Lebensmittelbereich



Vermeidet Insektenbefall in sensiblen Zonen (Obst, Fleisch, Backwaren)



Keine Rückstände, keine Kontamination – dank Klebefläche



Schutz vor behördlichen Beanstandungen und Imageschäden



Skandale durch mangelhafte Hygiene lasses sich effektiv vermeiden



## **Technische Eckdaten**

#### Schlüsselmerkmale und Leistungsdaten

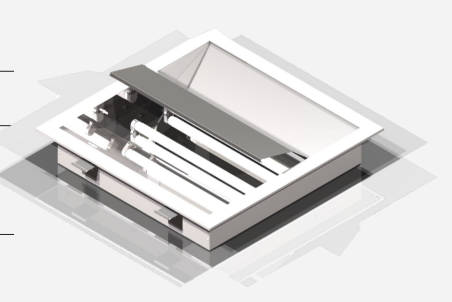
**Unsichtbare Hygiene**: Passt sich dezent in Rasterdecken (600x600 mm / 625x625 mm) ein.

**Zuverlässige Insektenkontrolle**: 2x UV-A Röhren mit Splitterschutz locken Fluginsekten sicher auf austauschbare Klebefolien.

**Einfache Installation**: Plug & Play mit 3m Anschlusskabel, Befestigungsmaterial inklusive.

**Minimaler Stromverbrauch**: nur 1,27 kWh / Tag, bei geringer Wärmeentwicklung.

**Qualitätsmaterialien**: pulverbeschichtetes Stahlgehäuse, Reflektoren aus Hochglanz-Aluminium, temperaturbeständig von -15°C bis +40°C.





# Individuell einsetzbar

Auch für nicht vorgefertigte Decken problemlos verwendbar





## Jetzt profitieren

Gerne präsentieren wir dieses System mit Musterteilen persönlich

#### Kontaktdaten Sebastian Ewertz

• E-Mail: office@ewertz-corporations.de

• Telefon: +49 171 42 16 200

#### **Social Media**

- Instagram: <u>@ewertzcorporations</u>
- Facebook: @ewertz corporations
- LinkedIn: <u>@Sebastian Ewertz</u>



