

Solarbetriebene Led Wespenfalle

Artikelnummer: HWT-6



Einführung

Solarbetriebene LED-Wespenfalle für 24/7 Schädlingsbekämpfung. Umweltfreundliches, langlebiges Design für Imkereien, Obstgärten und Außenbereiche.

Mehr erfahren

Merkmal	Beschreibung & Nutzen
Solarbetriebenes UV-LED-Licht	Bietet eine 24-Stunden-Fangmöglichkeit, indem es nachtaktive Insekten anlockt und so die Gesamtwirksamkeit der Falle erhöht.
Zwei Einweg-Trichteröffnungen	Sorgt für eine hohe Fangquote, da es für Schädlinge extrem schwierig ist, aus dem Inneren zu entkommen.
Umweltfreundlich und kosteneffektiv	Es werden keine Batterien oder Strom benötigt. Das wiederverwendbare Design bietet eine hervorragende Investitionsrendite.
Langlebig und witterungsbeständig	Gebaut, um mehrere Jahreszeiten zu überdauern und den Bedingungen im Freien standzuhalten, ohne sich zu verschlechtern.
Parameter	Einzelheiten
Produktname	Solarbetriebene LED-Wespenfalle
Werkstoff	Langlebiger Kunststoff
Stromquelle	Integriertes Solarpanel
Lichtquelle	Blaue UV-LED
Abmessungen (H x B)	89 x110mm
Verfügbare Farben	Gelb, Orange
Zusammenfassung der Funktionen	Vorteile für Ihr Unternehmen
24/7-Schädlingsschutz	Die Solarlichtfunktion bietet eine kontinuierliche Kontrolle und fängt ein breiteres Spektrum an Schädlingen ab als eine Standardfalle, die nur tagsüber funktioniert.
Schützt wertvolles Kapital	Verringert direkt den Verlust von Honigbienen oder Ernteschäden durch Schädlinge und schützt so Ihre Einnahmen.
Keine Betriebskosten	Das solarbetriebene Design macht die laufenden Kosten für Batterien oder Strom überflüssig.
Modernes und innovatives Produkt	Eine hochtechnologische, umweltfreundliche Lösung, die im Katalog eines Händlers auffällt und zukunftsorientierte Kunden anspricht.