



Présentation produit

L'AGR® LED est conçu entièrement en acier inoxydable, idéal pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire, idéal pour le monitoring, la pharmacie, les fermes, les vignobles et l'horticulture. Il s'agit d'un appareil à haute résistance à la corrosion et à l'oxydation.

L'AGR® LED est équipé d'un collecteur d'insectes amovible. Le modèle AGR®9 est équipé d'un tube de 9 watts 42 points (en remplacement des tubes classiques de 15 watts), le modèle AGR®14 est équipé de deux tubes de 7 watts 42 points (en remplacement des tubes classiques de 15 watts) et le modèle AGR®18 est équipé de deux tubes de 9 watts 42 points (en remplacement des tubes classiques de 15 watts).

L'efficacité est basée sur le fort pouvoir d'attraction exercé par les lampes fluorescentes LED UVA sur les insectes. Non polluants, sans produits chimiques ni odeurs, ils sont écologiques, économiques et durables avec une garantie de 5 ans.



Fonctionnement produit

- Les tubesLED ont une garantie de 2 ans
- Haute résistance à la corrosion et à l'oxydation INOX 304
- Accroche murale (équerre) ou suspendue (chaîne) à l'abri de la lumière
- Conditionnement: Appareil fourni avec deux tubes LED UVA anti-éclat, deux starters, une plaque glu, chaîne de suspension
- Fixation entre 2 et 3 mètres du sol de préférence dans l'endroit le plus sombre de la surface à protéger
- Entretien : remplacement des tubes tous les 24 mois, plaque glu tous les 2 mois minimum
- RETROFIT fluo
- Nuisibles : mouches, moucherons, guêpes, papillons de nuit, taons ... (liste non exhaustive)

Options

- IP54 : Etanchéité à l'eau et à la poussière
- Inox 316
- Potence
- Personnalisation par MOQ

Caractéristiques techniques

	AGR9GIMAELED	AGR14GIMAELED	AGR18GIMAELED
Installation	Mural	Mural ou suspendu	Mural ou suspendu
Poids net	6,7 kg	5,5 kg	6,7 kg
Indice de protection	IP21/IP54	IP21/IP54	IP21/IP54
Alimentation	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz
Plaque de glu	PL240X530CN1Q	PL190X435XB2Q	PL190X585XB2Q
Surface d'application	120 m2	180 m2	240 m2
Référence tube LED	1xLED9WT8AAE	2xLED7WT8AAE	2xLED9WT8AAE
Durée de vie du tube	> 2 ans	> 2 ans	> 2 ans

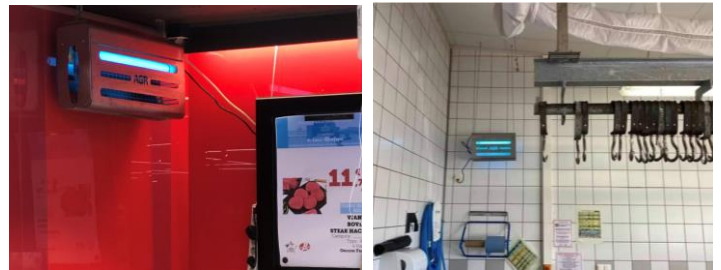


Product description

The AGR® LED is designed entirely in stainless steel, ideal for use in the agri-food industry ideal for monitoring, pharma, farms, vineyards and horticulture. It is a device with high resistance to corrosion and oxidation.

The **AGR®9** model is equipped with one 9-watts LED tubes 42 points, the **AGR®14** model is equipped with two 7-watts LED tubes 32 points and the **AGR®18** model is equipped with two 9-watts LED tubes 42 points .

The effectiveness is based on the strong power of attraction exerted by LED UVA fluorescent lamps on insects. Non-polluting, without chemicals or odors, they are ecological, economical and durable with a 5-year guarantee.



Product features

- LED Tubes are guaranteed 2 years
- High resistance to corrosion and oxidation INOX 304
- Wall-mounted (bracket) or suspended (chain), protected from light
- Packaging: Device supplied with anti-glare UVA LED tubes, two starters, suspension chain
- Fixing between 2 and 3 meters from the ground preferably in the darkest part of the surface to be protected
- Maintenance: replacement of the tubes every 24 months
- RETROFIT fluo

Options

- IP54 : Waterproof and dustproof
- Stainless steel 316
- Supporting beam
- For customization please contact us

Technical Specifications

	AGR9GIMAELED	AGR14GIAELED	AGR18GIAELED
Dimensions	76x19x10cm	48,5x29,5x15,5cm	63,5x29,5x15,5cm
Weight	6,7 kg	7,4 kg	8,8 kg
Protection rating	IP21/IP54	IP21/IP54	IP21/IP54
Power supply	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz
Glue Board Reference	PL240x530CN1Q	PL190x435XB2Q	PL190x585XB2Q
Application surface area	120 m2	180 m2	240 m2
Tube reference	1xLED9WT8AAE	2xLED7WT8AAE	2xLED9WT8AAE
Tube lifetime	> 2 ans	> 2 ans	> 2 ans

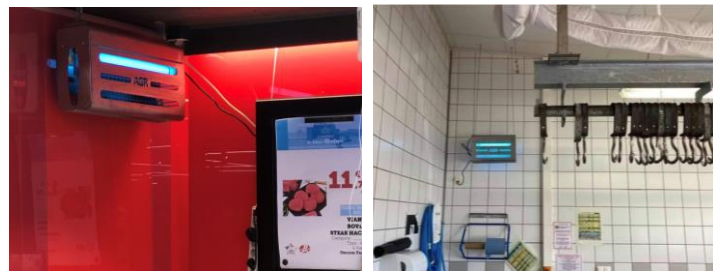


Beschreibung des Produkts

Es handelt sich um ein Gerät mit hoher Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit. Die AGR LED ist mit einem abnehmbaren Insektenschutz ausgestattet.

Die Wirksamkeit beruht nämlich auf der starken Anziehungskraft, die LED-UVA-Röhren auf Insekten ausüben. Sie sind umweltfreundlich, ohne Chemikalien und Gerüche, ökologisch, wirtschaftlich und langlebig.

Die komplett aus Edelstahl gefertigte AGR LED ist ideal für den Einsatz in der Lebensmittel- und Chemieindustrie sowie in der Landwirtschaft, im Weinbau und im Gartenbau.



Produktmerkmale

- Hohe Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit
- Wandmontage (Winkel) oder Deckenmontage (Kette) vor Licht geschützt
- Verpackung: Das Gerät wird mit zwei bruchsicheren UVA-LED-Röhren, zwei Startern, einem Klebrett und einer Aufhängekette geliefert.
- Befestigung zwischen 2 und 3 Metern über dem Boden, vorzugsweise an der dunkelsten Stelle der zu schützenden Fläche
- Wartung: Austausch der Röhren alle 24 Monate, der Klebeflächen mindestens alle 2 Monate
- Einfache und schnelle Wartung: abnehmbare Steckdose, die Vorderseite trennt das Gerät und bleibt offen für mehr Sicherheit
- Ferromagnetische Vorschaltgeräte: Langlebig und zuverlässig
- Schädlinge: Fliegen, Stechmücken, Mücken, Wespen, Motten, Bremsen usw. (nicht erschöpfende Liste)

Optionen

- IP54: Wasserdicht und staubdicht
- Rostfreier Stahl 316
- Tragende Balken
- Anpassung nach Mindestbestellmenge

Technische Daten

	AGR9GIMAELED	AGR14GIMAELED	AGR18GIMAELED
Maße B x H x T	76x19x10cm	48,5x29,5x15,5cm	63,5x29,5x15,5cm
Gewicht	6,7 kg	7,4 kg	8,8 kg
Befestigungsoptionen	Wandmontage	Wand- oder Deckenmontage	Wand- oder Deckenmontage
Schutzart	IP21/IP54	IP21/IP54	IP21/IP54
Stromversorgung	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz	220 -240 V/ 50 Hz
Hinweis auf die Klebeflächen	PL240X530CN1Q	PL190X435XB2Q	PL190X585XB2Q
Fangbereich	120 m2	180 m2	240 m2
Rohr-Referenz	1xLED9WT8AAE	2xLED7WT8AAE	2xLED9WT8AAE
Lebensdauer der Röhre	> 2 und	> 2 und	> 2 und