



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