



Présentation produit

L'AGR® LED est conçu entièrement en acier inoxydable, idéal pour une utilisation dans les industries agro-alimentaires avec des niveaux de pollution élevés ou exceptionnels, les pharmacies, les dépôts de stockage, les fermes, les vignobles et l'horticulture.

L'AGR® LED dispose d'un collecteur d'insectes amovible. Le modèle AGR®9 est équipé d'un tube LED de 9 watts 42 points, le modèle AGR®14 est équipé de deux tubes LED de 7 watts 32 points et le modèle AGR®18 est équipé de deux tubes LED de 9 watts 42 points.

L'efficacité est basée sur le fort pouvoir d'attraction exercé par les tubes fluorescents 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 tubes LED 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 tubes LED UVA anti-éclat, deux starters, 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 simple et rapide : réceptacle amovible, la façade déconnecte l'appareil et se maintient ouverte pour plus de sécurité
- Ballasts ferromagnétiques : longévité et fiabilité
- Nuisibles : mouches, moucheron, guêpes, papillons de nuit, taons ... (liste non exhaustive)

Options

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

Caractéristiques techniques

	AGR9IMAELED	AGR14IAELED	AGR18IAELED
Dimensions	76x19x10cm	48,5x29,5x15,5cm	63,5x29,5x15,5cm
Poids net	6,7 kg	7,4 kg	8,8 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
Modèle	Electrique	Electrique	Electrique
Surface d'application	120 m2	180 m2	240 m2
Référence tube	1xLED9WT8AAE	2xLED7WT8AAE	2xLED9WT8AAE
Durée de vie du tube	> 2 ans	> 2 ans	> 2 ans