

## CHANGEMENT DE LA PLAQUE DE GLU

ASSUREZ VOUS QUE L'APPAREIL SOIT DEBRANCHE AVANT TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE OU DE NETTOYAGE.

La plaque de glu doit être remplacée tous les mois en utilisant les plaques de glu glupac™ de qualité supérieure. L'utilisation de consommables non-agrèés peut rendre la garantie de l'appareil invalide. Le Edge est livré équipé d'une plaque de glu noire pour un souci de discrétion, ces plaques sont également disponibles en jaune pour une efficacité accrue. Les appareils utilisent des plaques de glu qui sont quadrillées pour pouvoir être inspectées (opérations de référencement / comptage).

Pour remplacer la plaque de glu...

1. Retirez la plaque usagée en tirant simplement hors de l'appareil.
2. Retirez l'opercule protecteur de la nouvelle plaque
3. Faites la glisser doucement le long des guides latéraux jusqu'au fond en vous assurant que la face engluée est tournée vers les tubes.
4. Lors de l'insertion de la plaque de glu dans l'appareil, grâce à l'aide des glissières latérales brevetées, la plaque prendra forme d'elle-même autour des lampes UV.
5. Dès que la plaque est en position assurez vous de replier les bords en dessous des crochets.

Assurez-vous d'utiliser exclusivement des consommables de marque Glupac® qui sont compatibles avec votre appareil. Adressez-vous à votre revendeur.

## CHANGEMENT DES TUBES UV

ASSUREZ VOUS QUE L'APPAREIL SOIT DEBRANCHE AVANT TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE OU DE NETTOYAGE.

Afin d'assurer que votre appareil Edge conserve toute son efficacité, il est impératif de remplacer les tubes UV une fois par an. En effet, après seulement 12 mois d'utilisation, la couche de phosphore présente dans le tube a fini son cycle de combustion et n'émet plus les spectres de lumière nécessaire et donc n'attire plus autant les insectes volants.

Pour remplacer le tube UV...

1. Ouvrir la face avant sur charnière de l'appareil.
2. Tourner le tube à 90° afin de le libérer de ses supports.
3. Retirer le tube des supports.
4. Organiser le recyclage du tube en respectant les normes DEEE.

## CHANGEMENT DES STARTERS

ASSUREZ VOUS QUE L'APPAREIL SOIT DEBRANCHE AVANT TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE OU DE NETTOYAGE.

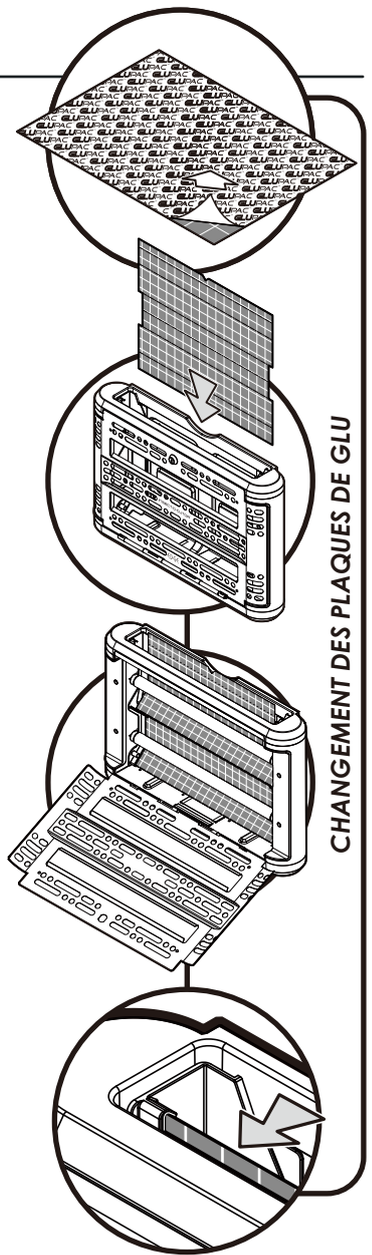
Le starter permet de renforcer l'impulsion électrique au moment de l'allumage du tube. Les starters s'usent rapidement et il est conseillé de les remplacer en même temps que les tubes.

Pour remplacer le starter...

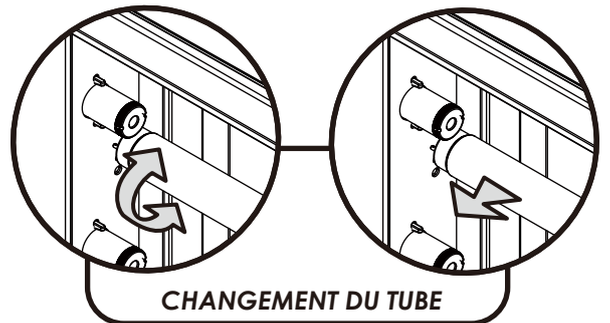
1. Tourner le starter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retirer le starter pour le désolidariser de l'appareil.

### DONNÉES TECHNIQUES / PIÈCES DE RECHANGE

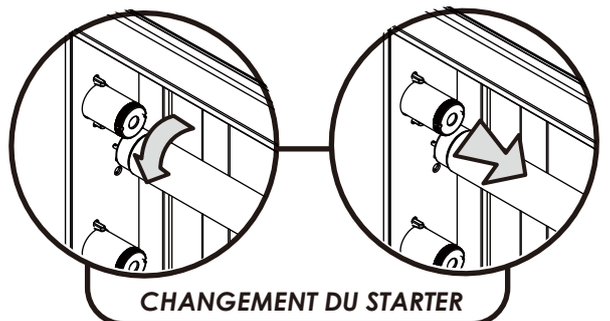
<b>Modèle</b>	Edge 30
<b>Voltage</b>	230v ~ 50Hz
<b>Dimensins (mm)</b>	570 x 380 x 110
<b>Couverture</b>	80m <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	4,5 kg
<b>Puissance</b>	30W
<b>Tubes</b>	2 x TGX15-18
<b>Starter</b>	2 x I154
<b>Plaque de glu (x6)</b>	INF198 (noir) INF197 (jaune)



CHANGEMENT DES PLAQUES DE GLU



CHANGEMENT DU TUBE



CHANGEMENT DU STARTER