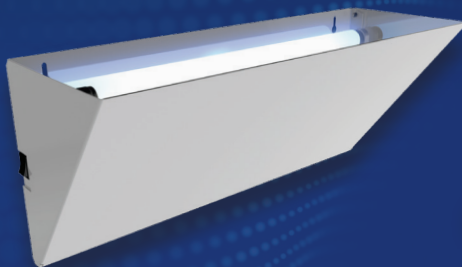


Valoriser les désinsectiseurs UV PestWest et adopter la technologie UVA LED !



Pourquoi mettre au rebut un achat récent quand on peut le valoriser ?

Les appareils Chameleon[®] les plus populaires munis de tubes UVA fluorescents peuvent être transformés en appareils LED afin de réaliser des économies d'électricité significatives, de réduire l'impact sur l'environnement et d'améliorer la gestion de l'utilisation de l'énergie.



Conçu pour une utilisation avec les modèles Chameleon[®] 1x2, 2x2 et Uplight (Applique).



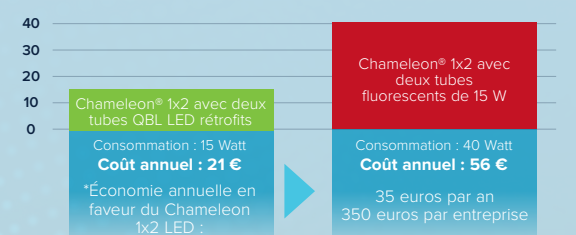
La transformation est simple :

il suffit de remplacer les tubes fluorescents, les starters et les plaques de glu par les tubes rétrofits PestWest QBL, des starters LED et des plaques de glu optimisées pour la technologie LED.

L'appareil valorisé offre tous les principaux avantages de la technologie LED sans affecter négativement les performances en matière de lutte contre les insectes volants.

- Sans mercure
- Respectueux de l'environnement
- Durée de vie des tubes de 3 ans
- Faible consommation d'énergie

Étude comparative de la consommation en Watt



*Calculé avec un coût moyen de l'électricité en industrie de 0,16 € par kWh et 10 appareils par entreprise.

Pour de plus amples informations, consulter :
www.pestwest.com

Luttez avec confiance contre
les nuisibles volants