



Réf. 1302440

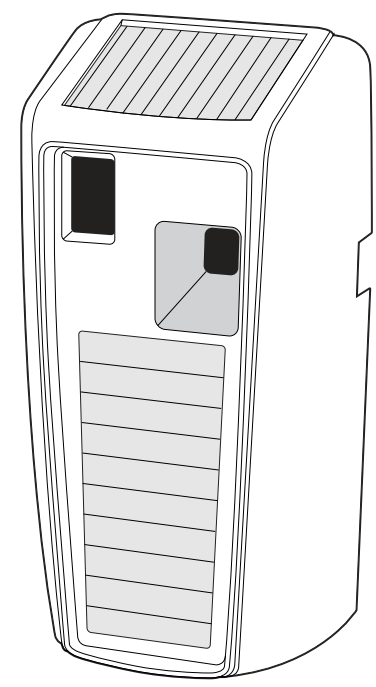
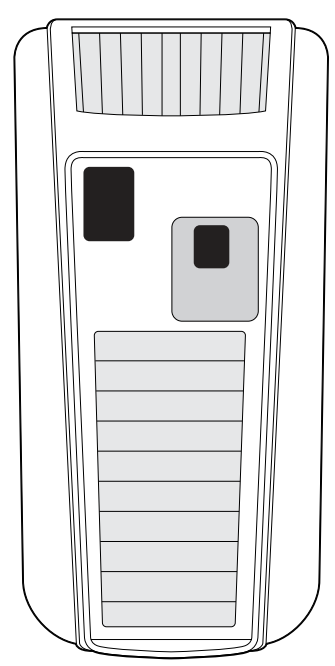
TECHNICAL CONCEPTS

# MICROBURST<sup>®</sup> 3000 SYSTÈMES DIFFUSEURS SANS BATTERIE

Microburst<sup>®</sup> 3000 offre un système d'assainissement de l'air efficace qui est désormais meilleur et plus sûr pour l'environnement.

## Caractéristiques et bénéfices:

- Système d'énergie rechargeable LumeCel™ : Les cellules d'énergie rechargeables sont fabriquées à l'aide de la technologie hybride nickel-métal. Elles sont super-efficaces et stockent l'énergie de la lumière (artificielle et naturelle), fournissant de l'électricité interne à près de 100% d'efficacité. Facile d'utilisation et prêt à l'emploi, avec une garantie de fonctionnement de 15 ans au moins.
- Toutes les recharges renferment la technologie Microtrañs, un véritable neutraliseur d'odeur, combiné aux meilleurs parfums afin d'éliminer activement les "odeurs inévitables" dans les sanitaires commerciaux.
- Gain de temps et d'argent : Votre personnel ne doit plus acheter, stocker, remplacer et recycler les batteries. LumCel ne nécessite en outre pratiquement aucun entretien, réduisant ainsi le risque d'incidents ou d'accidents sur les lieux de travail.
- Transformer votre système Microburst 3000 existant et l'équiper de la technologie verte LumeCel, c'est rapide et facile. Il suffit d'enlever le capot de votre Microburst 3000 et de le remplacer par le capot retrofit LumeCel, qui comporte des panneaux solaires et la cellule d'énergie rechargeable.



## CERTIFICATIONS :

-  Le Green Dot signifie que le fabricant du produit contribue au coût de la récupération et du recyclage.
-  Le symbole universel du recyclage est un symbole internationalement reconnu, utilisé pour désigner les matériaux recyclables.
-  Le marquage CE est la déclaration du fabricant quant au fait que le produit respecte les exigences des directives CE applicables.
-  Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (symbole WEEE). Ce symbole indique une collecte séparée pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. Il est illustré par une poubelle barrée :



## Microburst<sup>®</sup> 3000 avec technologie LumeCel™

| DESCRIPTION                               | CAPOT RETROFIT     | DIFFUSEUR           |
|---|--------------------|---------------------|
| Coloris                                   | Noir Blanc, Chrome | Noir, Blanc, Chrome |
| Poids du produit (grammes)                | 195                | 372                 |
| Poids du produit avec emballage (grammes) | 322                | 499                 |
| Poids du colis/contenance (grammes)       | 3538               | 2450                |
| Dimensions du produit (mm)                | 127 x 121 x 203    | 5 x 4,75 x 8        |
| Dimensions du carton (mm)                 | 401 x 262 x 229    | 15,8 x 10,3 x 9,3   |
| Emballage                                 | 6                  | 6                   |

# MICROBURST<sup>®</sup> 3000

## DE L'ANCIEN AU NOUVEAU

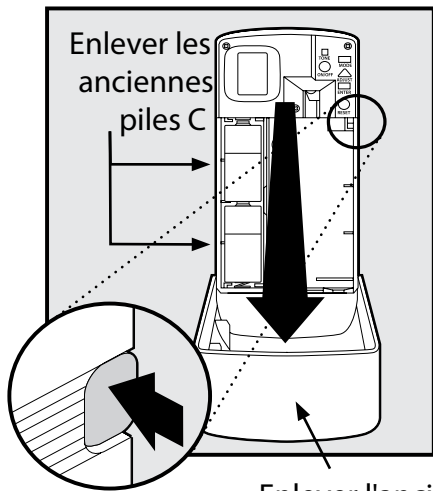
Retrofit de l'ancien diffuseur :

Étape 1 : Enlever les piles C de l'ancien diffuseur.

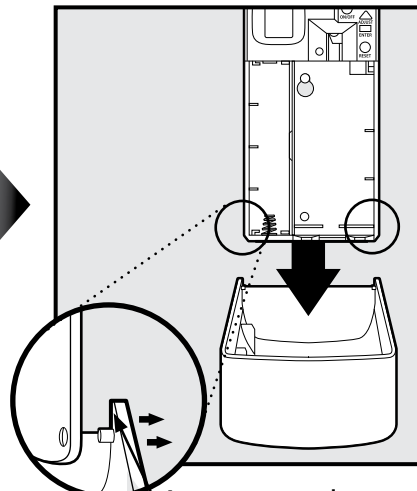
Étape 2 : Détacher l'ancien capot en pressant sur l'onglet comme indiqué.

Étape 3 : Enlever le capot en soulevant les côtés gauche et droit du diffuseur hors des onglets de positionnement.

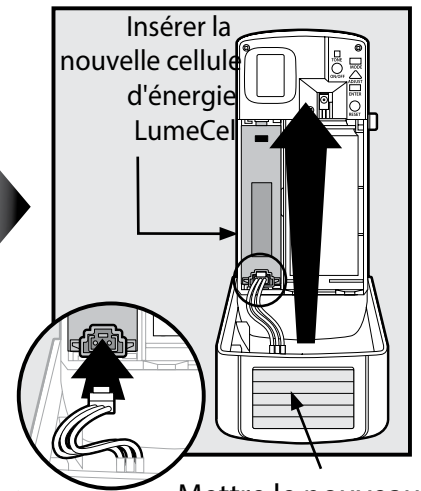
Étape 4 : Insérer la cellule d'énergie rechargeable LumeCel.  
Étape 5 : Mettre le nouveau capot en place.



Enlever l'ancien capot

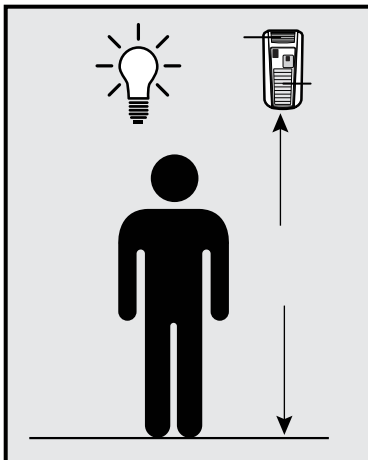


Appuyer sur les onglets et faire coulisser le capot vers l'avant



Mettre le nouveau capot en place

## OÙ INSTALLER



Le niveau de luminosité (Lux) doit être de 300 ou plus.

## ENVIRONNEMENTS IDÉAUX

Efficace dans tous les sanitaires, mais recommandé en particulier pour :

- La restauration
- La gestion de biens immobiliers
- Les établissements de santé

Autres environnements suggérés :

- Enseignement
- Usine de fabrication
- Sites de loisirs
- Vente au détail et services de transport