

Solable présente au salon EquipHotel ses purificateurs d'eau dotés d'une technologie UV-A brevetée



Découvrez la gamme complète sur le Stand 003 (Pavillon 7.3, Allée : B), du 6 au 10 novembre au Palais des Sports de Paris

Spécialiste des solutions écoresponsables qui changent notre vie quotidienne, Solable a créé une gamme des purificateurs d'eau en verre, écologiques et simples d'utilisation. Afin de lutter contre la surconsommation inutile du plastique, la startup aixoise apporte une solution révolutionnaire qui permet de purifier l'eau du robinet en seulement 15 minutes grâce à des lampes LED qui éliminent efficacement toute trace de chlore et autres polluants chimiques et organiques. Solable propose différents modèles et capacités pour tous les besoins dans un hôtel : LaSource ou LaFontaine pour le hall d'accueil ou la salle de réunion (de 5 à 10L), et LaVie 2Go pour une chambre (de 0.5L). Découvrez tous les produits au Pavillon 7.3, Allée B, Stand 003 !

Un purificateur d'eau sans filtre à technologie unique

Solable propose une large gamme de purificateurs d'eau aux différents formats, pour offrir la meilleure solution possible, en fonction de besoins du consommateur. Tous les purificateurs d'eau Solable fonctionnent sans filtre ni entretien et vous permettent de purifier votre eau du robinet en quelques minutes. Une technologie unique, certifiée d'un brevet déclaré au niveau mondial.

Grâce à la technologie brevetée et exclusive de la photolyse du chlore par rayonnement UV-A, ces solutions abattent le chlore et ses dérivés, les composés chimiques tels que certains pesticides ou traces de médicaments. Vous profitez d'une eau purifiée de très haute qualité !

Par rapport à une carafe filtrante, les avantages sont nombreux : n'étant pas laissée à l'air libre, l'eau ne peut pas être contaminée par des bactéries. De plus, elle ne nécessite aucun entretien ni ne génère de déchet, grâce à l'absence de filtre. Quant à la lumière artificielle, elle est programmée pour durer 50 000 heures et ne consomme que 0,1 centime d'électricité par litre d'eau purifié.

4 formats disponibles pour profiter d'une eau pure dans un hôtel !

LaVie 2GO, un format compact, de 50cl qui remplace la bouteille en plastique. Le purificateur peut être lancé par le client lui-même. Il suffit de remplir la bouteille avec l'eau du robinet présent dans les chambres, puis de glisser celle-ci dans le tube purificateur qui est fixé sur une tablette anti-vol.

LaFontaine, un dispositif ingénieux pour le hall d'accueil, qui ne nécessite ni de filtre ni d'entretien, mais qui permet de purifier l'eau du robinet en seulement 20 minutes par un procédé breveté et exclusive : la photolyse du chlore par rayonnement UV-A. Doté d'une capacité de 5L d'eau, ce purificateur élimine le chlore, réduit les résidus de médicaments et pesticides, sans filtre ni consommable, tout en préservant 100% des oligo-éléments.

LaSource est directement connectée à une arrivée d'eau et la traite d'abord dans un réservoir supérieur. Par la suite, l'eau purifiée s'écoule dans le bac inférieur, jusqu'à ce qu'il soit complètement rempli. Le processus se répète automatiquement pour avoir toujours de l'eau purifiée disponible. Pas besoin de changement de filtre/pièce ou d'intervention extérieure, puisque LaSource dispose d'un cycle d'auto-nettoyage de 15 minutes par électrolyse qui s'enclenche tous les trimestres.

Un concept idéal pour les salles de réunion des hôtels, beaucoup plus écologique que les bouteilles en plastique et un entretien moins contraignant que les carafes filtrantes !



LaVie 2 Go



LaFontaine



LaSource

Solvable sera présent au Pavillon 7.3, Allée B, Stand 003 !

A propos de Solable :

Pascal Nuti et Saadi Brahmi, deux entrepreneurs français ont créé LAVIE en 2017 : un dispositif capable de purifier l'eau en 15 minutes de manière naturelle et sans produire de déchet, grâce à des LED : fini le chlore et son goût désagréable, mais également les polluants organiques. Un beau projet qu'ils ont breveté avec le procédé de la photolyse du chlore par UV-A, qui conduit à une réaction d'oxydation complexe et totalement naturelle engendrant la purification de l'eau.

L'entreprise, basée à Lambesc (13), s'apprête à lancer une levée de fonds début 2023, axée sur sa communauté de clients. Au programme des prochains mois également : la mise sur le marché de fontaines à eau pour les foyers, et d'autres innovations destinées aux professionnels et collectivités.

Plus d'informations sur le site : <https://lavie.bio/>

Vidéo YouTube : <https://www.youtube.com/user/velectris>