KLARAN WS UVC LED SHIELD

Pour les fontaines d'eau à détente directe/à banc de glace

Le KLARAN WS UVC LED SHIELD détruit plus de 99% du Cryptosporidium, Giardia, E-Coli, Pseudomonas et Legionella 24/7







Le KLARAN WS UVC LED SHIELD détruit plus de 99% des Cryptosporidium, Giardia, E-Coli, Pseudomonas et Legionella, lorsque l'eau passe à travers le réacteur du réservoir au robinet.

Le KLARAN WS UVC LED SHIELD représente une avancée technologique majeure en offrant une protection 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 contre la contamination bactérienne. Simple à installer et sans entretien, le KLARAN WS UVC LED SHIELD apporte une réelle valeur ajoutée à votre offre de fontaines à eau.



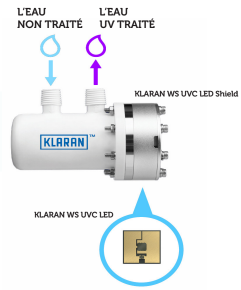


www.aafirst.co.uk

KLARAN WS UVC LED SHIELD

Pour les fontaines d'eau à détente directe/à banc de glace

Le KLARAN WS UVC LED SHIELD détruit plus de 99% du Cryptosporidium, Giardia, E-Coli, Pseudomonas et Legionella 24/7



Le KLARAN WS UVC LED détruit plus de 99% des Cryptosporidium, Giardia, E-Coli, Pseudomonas et Legionella, lorsque l'eau passe à travers le réacteur, du réservoir au robinet.



La protection KLARAN WS UVC LED Shield peut être fournie installée en usine dans un fontaine d'eau AA First, ou peut être fournie comme une unité à installer soi-même

- Le KLARAN WS UVC LED représente une avancée technologique majeure par rapport aux lampes UV conventionnelles et permet la désinfection des refroidisseurs à détente directe/réseau (de presque toutes les marques).
- Le KLARAN WS UVC LED UVC a été testé et offre une protection contre le Cryptosporidium, la Giardia, l'E-Coli, les Pseudomonas, la Legionella, le Rotavirus, l'Adénovirus et l'Hépatite.
- Le KLARAN WS UVC LED est placé entre le réservoir et le robinet. Il désinfecte l'eau lors de son passage pour assurer la protection du point de distribution.
- L'écran LED UVC est activé par le débit d'eau et est désactivé lorsque le débit s'arrête.
- Performances fiables et éprouvées, testées jusqu'à la fin de la vie.
- La protection LED UVC ne nécessite aucun entretien et ne nécessite pas le remplacement de la lampe au mercure ou de la douille en quartz.
- Il a une durée de vie effective de plus de 5 ans ou 36 000 litres à un débit de 2 litres/minute.
- Disponible sous forme d'installation d'usine dans les fontaines d'eau AAFirst ou pour une auto-installation dans vos fontaines d'eau existantes.
- Alimenté par les réacteurs LED UVC de la série WR de KLARAN.
- KLARAN est un leader du marché avec plus de 20 ans d'expérience dans la technologie des LED UVC.

Performance microbienne du KLARAN WS UVC LED

Organismes	Débit (Ltr/min)	Réduction (%)
E-coli	1.0	99.99994
Legionella	1.0	99.9996
Pseudomonas aeruginosa (SS40)	1.0	99.99937
Bacteriophage Qß (Q Beta)	1.3	95.73420





www.aafirst.co.uk