

Suggerimenti applicativi

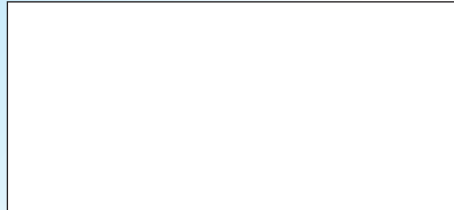
Where to use Aqua Led

Aqua Led suggestion d' utilisation.

Bewerbungstipps



Distribuito da: /Distribué par: / Distributed by: / Vertrieben durch



Made in Italy by AMG SRL

Fabriqu e en Italie par AMG SRL

Made in Italy by AMG SRL

Hergestellt in Italien von Firma AMG SRL



www.amgwaterfilters.com
info@amgwaterfilters.com



aquaLED

la tua sorgente
d'acqua pura
your personal
pure-water spring
ta source
d'eau pure
deine reine
Wasserquelle



At home, camping, boating
or just about anywhere.

À la maison, au camping,
en bateau, en toutes situations.

Zu Haus, im Camping,
im Boot: in jeder Situation.

**A casa,
in campeggio,
in barca,
in ogni situazione**



aquaLED



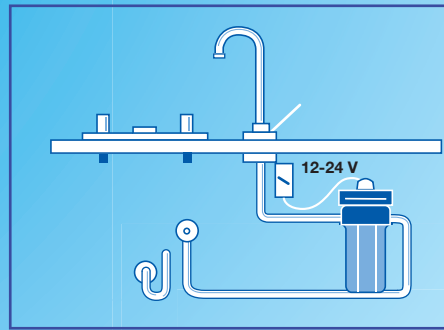
**STERILIZZATORE UV-LED
OVUNQUE VOI SIATE
POTETE ASSICURAVI
ACQUA DA BERE,
CUCINARE E PER
LAVARE I CIBI.**

**UV-LED STERILIZER
WHEREVER YOU ARE
YOU CAN HAVE WATER
FOR DRINKING, COOKING
AND CLEAN FOODS.**



**STÉRILISATEUR UV-LED
N'IMPORTE OÙ VOUS ÉTIEZ,
VOUS POUVEZ VOUS ASSURER
EAU À BOIRE, CUISINER
ET LAVER LA VAISSELLE.**

**STERILISATOR UV-LED
KANN MAN ÜBERALL
TRINKWASSER,
KOCHWASSER ODER
SAUBER WASSER UM
DIE LEBENSMITTELN
ZU WASCHEN HABEN.**



**Schema di installazione:
montaggio facile**

**Schéma de mise en place:
montage pratique.**

Aqua Led set-up

**Aufsicht der Installation:
einfache Montage.**



12-24 V

CE Conforme D.L. 174
Attestation de conformité (ACS)

sterilizzatore aquaLED

CARATTERISTICHE:

La luce UV è conosciuta per il suo potere germicida ed è quindi utilizzata da tempo sia in campo medico che industriale producendo ottimi risultati sterilizzanti. Questo efficace metodo di disinfezione è adatto per l'acqua potabile in quanto non ne altera le caratteristiche organolettiche, garantendo l'eliminazione di virus e batteri. AQUA-LED utilizza questa tecnologia, rafforzandola con l'azione del carbone sinterizzato che sanifica l'acqua eliminando cattivi odori e sapori.

PERCHÉ CONVENIE UN IMPIANTO STERILIZZATORE

- trattamento ecologico, senza aggiunta di prodotti chimici, senza alterazioni del gusto;
- nessun pericolo di sovradosaggio e nessuna alterazione delle caratteristiche dell'acqua;
- azione veloce senza nessuna vasca di stoccaggio: il tempo è quello di passaggio dell'acqua nello sterilizzatore;
- compatibilità con altre tecnologie (filtrazione, addolcimento, ecc.) per un trattamento completo dell'acqua;
- economicità e praticità grazie al basso consumo di energia elettrica ed alla poca manutenzione richiesta;

AQUA-LED STERILIZER

INTRODUCTION:

UV light is known for its highly sterilizing effects, therefore it has long been used both in pharmaceutical and industrial applications where top performances are required. This effective method of disinfection is suitable for drinking water, as it does not change the organoleptic characteristics of water and grant the elimination of viruses and bacteria. AQUA-LED applies this technology together with the reinforcement of synthesized carbon enriched with silver.

THE CONVENIENCE OF A STERILIZATION SYSTEM

- eco-friendly treatment that does not change the natural taste of the water ;
- no chemicals are added, therefore there are no risks of over-dosing or altering of the original chemical structure of the water you drink;
- quick to set-up, use and no storage tank needed ;
- compatible with other water treatment applications (filters, softeners etc.);
- economical, practical and minimum or no maintenance required.

STÉRILISATEUR AQUA-LED

CARACTÉRISTIQUES:

La lumière UV est connu pour son pouvoir germicide et elle est utilisé depuis longtemps en applications médicales et industrielles, en produisant des excellents résultats de stérilisation. Cette méthode de désinfection est approprié pour l'eau potable, car elle ne modifie pas les caractéristiques organoleptiques de l'eau, assurant l'élimination des virus et des bactéries. AQUA-LED utilise cette technologie, en la renforçant avec l'action du charbon de synthèse qui éliminant les mauvais odeurs et goûts de l'eau.

INSTALLER UN STÉRILISATEUR EST TRÈS CONVENIENT.

- traitement écologique de l'eau, sans ajout de produits chimiques, sans altération du goût;
- aucun risque de surdosage et aucun changement des caractéristiques de l'eau;
- action rapide sans réservoir de stockage: le temps du traitement est celui du passage de l'eau dans le stérilisateur;
- la compatibilité avec autres applications de traitement de l'eau (filtration, adoucissement, etc.);
- Économique, pratique avec faible utilisation d'électricité et moins ou pas d'entretien nécessaire.

STERILISATOR AQUA-LED

HAUPTMERKMALE:

Die UV-Licht ist bekannt für seine Bakterizidfähigkeiten. Dieses System wird dann im medizinischem und industriellem Bereich verwenden wegen die ausgezeichnete Ausgänge. Diese wirksame Methode der Desinfektion ist geeignet für Trinkwasser, weil dieses System nicht die organoleptischen Eigenschaften des Wassers verändert und gleichzeitig kann Man Viren und Bakterien beseitigen.

AQUA-LED nutzt diese Technologie zusammen mit der Stärkung von synthetisierter Kohle, damit Wasser von schlecht Geruche und schlecht Geschmäcke zu beseitigen.

WARUM LOHNT ES SICH EINE STERILISATOR-ANLAGE?

- Die ökologischer Behandlung, ohne Zusatz von Chemikalien, ohne Verfälschung des Geschmacks;
- Kein Überdosierungsrisiko und keine Veränderung von der Eigenschaften des Wassers;
- Schnelle Arbeitsweise ohne Wasserbehältern: soll Wasser nur durch Sterilisorat fließen;
- Vollkompatibilität mit anderer Technologien (Filtration, Wasserenthärtung, usw.) für eine Vollbehandlung des Wassers;
- Billig und Praktisch: klein Elektrizitäts-Verbrauch und wenige Instandhaltungsoperationen;