



ECORAY® WEDECO

PLUS ÉCOLOGIQUE, PLUS PERFORMANTE, TOUT SIMPLEMENT SUPÉRIEURE

WEDECO
a xylem brand

Technologie ultraviolette écologique

En choisissant délibérément des produits avec des performances énergétiques élevées et préservant les ressources écologiques, chacun peut contribuer à un meilleur bilan environnemental. Notre contribution est l'ECORAY® WEDECO.

ECORAY est la nouvelle génération de lampes UV haute performance de WEDECO, dotées de la technologie basse pression et de ballasts électroniques associés. Elles ont de meilleures performances énergétiques, une durée de vie accrue et sont aussi plus robustes et plus durables que toutes les précédentes lampes UV de WEDECO.

Les lampes UV et les ballasts électroniques ECORAY de WEDECO sont aujourd'hui intégrés au cœur des nombreux systèmes UV de WEDECO. De plus, ils peuvent parfaitement être utilisés en tant que pièces de rechange pour les nombreuses installations déjà existantes dans le monde entier avec d'excellentes caractéristiques de fonctionnement et une qualité accrue.

Mélange innovant gaz-amalgame

Nouveau revêtement longue durée

Jusqu'à 80 % de mercure* en moins

Meilleure robustesse

« Plug & Play » pour les installations existantes

Contrôle qualité à 100 % :
la performance UV de chaque lampe UV ECORAY est vérifiée après la fabrication, et certifiée selon la norme DIN EN ISO 9001



Le fonctionnement des ballasts ECORAY est ajusté précisément aux caractéristiques spécifiques des lampes UV ECORAY.

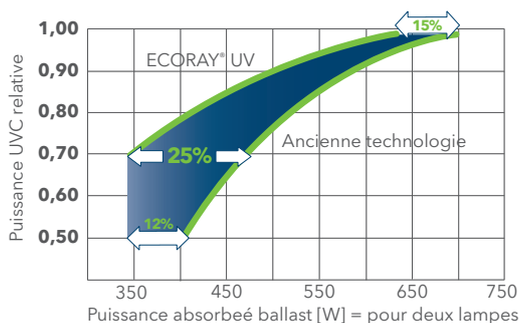


Plus écologique

Du choix des fournisseurs et des matériaux jusqu'à l'utilisation des lampes en passant par la production, nous avons contrôlé tous les aspects afin d'optimiser au maximum la compatibilité écologique.

- » Les UV ECORAY contiennent jusqu'à 80 % de mercure en moins*
- » La production et la logistique répondent aux plus hauts standards environnementaux et sont certifiées conformes à la norme DIN-EN ISO 14000
- » Des économies réelles de 500 kg de CO2 par lampe UV* 1,2

Votre avantage : une contribution durable pour notre environnement



Plus performante

Les lampes UV sont utilisées pendant la majeure partie de leur vie en mode régulé, c'est-à-dire bien en-dessous de 100 % de leur puissance consommée. Nous avons optimisé les lampes UV ECORAY et leurs ballasts électroniques pour s'adapter à ce mode typique de fonctionnement.

- » Moins de puissance absorbée pour la même quantité d'UVC*
- » Plus d'UVC produits en mode régulé*
- » Un fonctionnement plus long & plus flexible est possible en mode régulé

Votre avantage : en moyenne jusqu'à 20 % d'économie d'énergie*2



Tout simplement supérieure

Les ECORAY de WEDECO sont les meilleures lampes UV et ballasts électroniques que nous ayons jamais développés. Des tests de longue durée dans les conditions réelles d'utilisation des stations d'épuration et des usines de traitement d'eau potable confirment dans le monde entier leurs robustes qualités de fonctionnement.

- » Amélioration du vieillissement, confirmée par des sources indépendantes
- » Temps de fonctionnement plus long
- » Meilleure robustesse pour prévenir les accidents ou les bris de verre

Votre avantage : un fonctionnement plus long et sans aucun souci

* comparaison d'une lampe ECORAY ELR30 avec une SLR32143 4p HP (Spekthrotherm). Des différences sont possibles avec d'autres produits.

1 mesuré en termes de consommation totale d'énergie pour toute la durée de vie garantie d'une lampe.

Basé sur les chiffres d'une émission moyenne de la production électrique des USA. Source : www.carbonfund.org

2 en fonction du type de lampe, du ballast électronique utilisé et des performances de fonctionnement de l'installation UV.

Ménagez votre équipement pour aller plus loin

Les lampes UV et les ballasts électroniques ECORAY de WEDECO peuvent être utilisés en tant que pièces de rechange pour de nombreux systèmes UV WEDECO existants. En outre, leurs meilleures performances de fonctionnement constituent l'opportunité d'améliorer le fonctionnement global de commande du système.

A partir des données de fonctionnement du système UV, les spécialistes WEDECO sont en mesure de réaliser une expertise et un diagnostic afin de vous conseiller les modifications éventuelles du module de commande du système UV pour réduire les coûts d'exploitation. Cet audit d'expertise et de diagnostic fait partie de l'offre unique de services TotalCare.

Au final, l'utilisation de lampes UV et de ballasts électroniques ECORAY WEDECO associée à nos prestations de services d'optimisation des systèmes, peuvent permettre d'économiser jusqu'à 20 % des coûts d'exploitation.



Votre checklist TotalCare



Informez-vous auprès de votre contact WEDECO sur les produits ECORAY adaptés à votre installation



Optez pour ECORAY lors de votre prochain remplacement de lampes



Remplacez les ballasts électroniques défectueux par des ballasts électroniques ECORAY



Faites adapter par des techniciens WEDECO la commande de votre installation UV en tenant compte des nouvelles performances des produits ECORAY

Votre avantage : un fonctionnement sans soucis et jusqu'à 20 % d'économies d'énergie

Xylem |'zīlām|

- 1) Le tissu qui achemine l'eau depuis les racines vers le haut de la plante
- 2) une société leader dans les technologies mondiales de l'eau.

Pour davantage d'information sur le soutien que Xylem peut vous fournir, allez sur xylem.com.



WEDECO



godwin 

xylem
Let's Solve Water

Xylem Water Solutions France SAS
29 Rue Port Parc de L'Île
92022 NANTERRE Cedex, 92000
France
Phone +33 (0)1 46 95 33 33
Fax +33 (0)1 46 95 33 81
www.xylemwatersolutions.com/fr

