

## Communiqué de presse ETAP Lighting - janvier 2021

**ETAP Lighting International opte résolument pour une économie circulaire**

**‘Avec une gamme de produits renouvelée et un ensemble de services plus large, nous aidons nos clients à atteindre leurs objectifs de développement durable’**

**Le spécialiste de l'éclairage ETAP Lighting International, dont le siège est en Belgique, franchit une nouvelle étape dans sa transformation en fournisseur de services d'éclairage circulaire. Le groupe familial donne à l'ensemble de son portefeuille de produits une nouvelle conception circulaire et se concentrera sur 'Circular Light as a Service (C-LaaS)' dans les années à venir. En effet, de plus en plus de clients comptent sur ETAP pour garantir leur éclairage au lieu d'acheter des luminaires ou un système d'éclairage. La transformation se concrétise également par un nouveau logo, que le groupe lance aujourd'hui.**

ETAP Lighting International est un groupe européen qui développe, produit, installe, finance et entretient des luminaires et des systèmes d'éclairage et d'éclairage de sécurité. ETAP réalise des solutions d'éclairage économes en énergie, flexibles et confortables pour tout environnement professionnel : bureaux, bâtiments industriels, commerces, établissements de santé, établissements d'enseignement, etc. L'entreprise s'est bâtie une solide réputation en matière de personnalisation et de mise à niveau des installations d'éclairage existantes sans travaux de rénovation importants.

Le groupe a l'ambition de renforcer sa position de leader sur le marché de l'éclairage dans les années à venir en se transformant en fournisseur de 'Circular Light as a Service'.

### **Continuer à miser sur le leadership dans les solutions écoénergétiques**

‘Le développement durable fait partie de l'ADN de notre entreprise depuis des décennies’, déclare Dominiek Plancke, le PDG. ‘Par exemple, nous sommes un leader dans le domaine des solutions LED extrêmement écoénergétiques avec une longue durée de vie. C'est la première étape au sein d'une société circulaire soucieuse de l'énergie: faire en sorte que l'éclairage soit remplacé moins rapidement et que moins de matières premières soient donc nécessaires.’

‘Mais notre ambition va bien plus loin. C'est pourquoi nous participons à l'initiative Science Based Targets pour réduire nos émissions de CO<sub>2</sub> de manière scientifiquement prouvée et contribuer ainsi à atteindre les objectifs climatiques.

ETAP Lighting International s'est fixée un double objectif. D'une part, elle souhaite réduire sa propre empreinte écologique, avec une réduction de CO<sub>2</sub> de 55% d'ici 2025. 'Nous avons une installation de panneaux solaires sur le toit de notre usine belge, bon pour un rendement annuel de 500 000 kWh, qui sera agrandie. Mais nous optimisons également en permanence notre production. En investissant dans la récupération de chaleur dans notre département de peinture, par exemple, nous économisons 63 tonnes de CO<sub>2</sub>', déclare le PDG.

### **La gamme complète a droit à une conception circulaire**

D'autre part, l'entreprise aide également ses clients à émettre moins de CO<sub>2</sub>. Dominiek Plancke s'explique: 'Pour cela, nous utilisons des solutions LED innovantes avec une distribution lumineuse optimisée, nous créons une conception d'éclairage avec le nombre minimum de luminaires requis et enfin nous ajoutons un réglage de la lumière. Cela signifie que nous pouvons réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 80% lors d'une rénovation.'

Cependant, le groupe d'éclairage souhaite aller encore plus loin. Elle a entamé une revue de l'ensemble de son portefeuille de produits et opte résolument pour l'économie circulaire. Tous les appareils existants feront l'objet d'un relooking pour faciliter leur entretien, leur réutilisation ou leur démontage.

Dominiek Plancke: 'Au printemps, nous lancerons une nouvelle version du luminaire E8 pour l'industrie alimentaire, qui respecte les principes de 'conception pour la circularité'. Notre département de recherche travaille avec des institutions du savoir sur une refonte circulaire de tous les produits existants, mais bien sûr aussi sur de nouveaux modèles dans le cadre de cette vision. Nous offrons ainsi à nos clients la garantie d'un éclairage circulaire de haute qualité avec un impact minimal sur notre planète.'

### **La présence locale est cruciale pour 'Circular Light as a Service'**

Ces dernières années, le groupe d'éclairage a déjà développé une offre de services autour de 'Light as a Service', dans le cadre de laquelle il est responsable du développement, de la production, de l'installation et de la maintenance d'un projet d'éclairage personnalisé. 'Nous constatons que de plus en plus de clients, entreprises et institutions publiques, s'y intéressent. Grâce à notre présence locale dans différents pays européens, nous pouvons toujours proposer la bonne solution, en tenant compte des partenariats existants, ce qui constitue un avantage concurrentiel par rapport aux grands groupes internationaux.'

La prochaine étape de cette évolution est 'Circular Light as a Service', un concept qui répond pleinement au Green Deal européen. 'Plus de la moitié de nos projets impliquent une rénovation de l'éclairage existant. Avec C-LaaS, nous proposons des solutions intelligentes et performantes, tout en garantissant une maintenance efficace pour que le client n'ait plus à s'inquiéter', déclare le PDG. 'Même si un luminaire tombe en panne ou est à la fin de son cycle d'utilisation, ETAP se chargera du remplacement et du recyclage.'



‘Nous espérons évidemment que cette approche et sa valeur ajoutée auront également une chance dans les procédures d'appel d'offres. Quiconque envisage un investissement circulaire sur toute sa durée de vie est mieux loti dès le départ, à la fois en termes de prix et d'empreinte écologique.’

### **ETAP continue d'investir dans la transformation**

La société investit plus de 7% de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement sur une base annuelle. Des investissements sont également réalisés dans de nouvelles technologies au sein de sa production, y compris les cobots. Dominiek Plancke s'explique: ‘Nous rendons nos équipements de production encore plus flexibles et maniables qu'auparavant. De cette façon, nous pouvons répondre plus rapidement aux questions spécifiques des clients et le travail personnalisé dans le cadre de projets circulaires peut être géré plus facilement. Par exemple, nous appliquons la méthode Quick Response Manufacturing, dans le cadre de laquelle nous faisons appel aux connaissances de tous nos collaborateurs pour devenir plus rapides et plus agiles. Et nous continuerons d'investir pour transformer nos produits, nos services et l'ensemble de l'entreprise en un acteur majeur des services d'éclairage circulaire.’

ETAP Lighting International NV, Deutsche Niederlassung – Schlebuscher Straße 77 – D-51381 Leverkusen  
Tel. +49 (0) 2171 70 75 5 – e-mail: info.de@etaplighting.com

[www.etaplighting.com](http://www.etaplighting.com)

UST-ID-Nr: DE 814192438 – HRB Köln 54684 – WEEE-Reg.-Nr. DE89042798  
Hauptgesellschaft: ETAP Lighting International NV – Malle - Belgien – Registergericht: BTW BE 0424 980 655  
RPR Antwerpen – Geschäftsführender Vorstand: CEO Dominiek Plancke