



CLS

Durabilité, RSE & Réduction de
la consommation d'énergie

LED lighting **designed & made** in the Netherlands since 2002

www.cls-led.com

> Durabilité, RSE & Réduction de la consommation d'énergie

Contribuer à un monde meilleur et à une planète plus propre est l'une des valeurs-phares de l'ADN de CLS LED. En raison du secteur dans lequel nous opérons et des produits que nous proposons, nous pouvons véritablement faire la différence dans chaque projet où nos produits sont utilisés. Vous souhaitez en savoir plus sur les pratiques commerciales durables mises en place par CLS ? Alors poursuivez votre lecture. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter. Nous nous ferons un plaisir de vous en dire plus.

DURABILITÉ

L'éclairage LED est par nature plus durable que les autres solutions d'éclairage. Celui-ci est de plus en plus considéré comme un choix logique pour les remplacements. Chez CLS, nous jugeons essentiel de travailler de manière durable au niveau du processus de production et de réduire au maximum nos déchets. Pour cette raison, nous offrons à nos clients un certain nombre de services qui sont rendus possibles par la structure modulaire de nos luminaires.

- > Uniquement des pièces en stock, tous les produits sont fabriqués sur commande, ce qui permet d'éviter les stocks et les produits obsolètes qui finissent en déchets.
- > Jusqu'à 15 ans d'assistance pour la réparation et la mise à niveau des luminaires.
- > Jusqu'à 25 ans après l'achat, les luminaires peuvent être restitués afin d'être recyclés, ce qui se traduit par un taux de durabilité de 95 % pour nos différentes gammes.
- > CLS est membre de Stichting Open, mieux connu sous le nom de WeCycle, qui recycle les matériaux et leur donne une seconde vie.
- > Le développement et la production ont lieu sur notre propre site de production à Wijchen, ce qui minimise les déplacements, et donc, les émissions de CO₂.
- > Dans notre propre département de développement et de production, nous sommes également en mesure de réparer les circuits imprimés au niveau des composants, ce qui leur confère une durée de vie de 20 à 25 ans.



En outre, notre entreprise contribue à la durabilité de par la nature de notre travail :

- > La consommation d'énergie est environ 70 à 80 % inférieure à celle des sources lumineuses traditionnelles.
- > Une durée de vie moyenne de 50 000 heures, ce qui implique moins de remplacements et de réparations ainsi qu'une réduction de l'utilisation de ressources naturelles, de matériaux et d'énergie.

> Durabilité, RSE & Réduction de la consommation d'énergie

RESPONSABILITÉ SOCIALE DE L'ENTREPRISE

Au-delà d'adopter un processus de production durable, nous considérons qu'il est important de traiter les personnes et la planète de manière durable. Nous croyons profondément que la responsabilité sociale et l'inclusion sont deux valeurs essentielles en entreprise. Ainsi, nous avons mis en place une politique active de retour social dans le cadre de notre philosophie d'entreprise. Nous aspirons à avoir un impact positif sur la société et nous offrons des opportunités aux personnes qui pourraient avoir besoin d'un coup de pouce supplémentaire lors de leur entrée sur le marché du travail.

PERSONNES

- > Une bonne diversité : 40 % des employés sont des femmes.
- > Nous proposons des contrats très flexibles.
- > De multiples origines et expériences de vie au sein des employés.
- > Une coopération étroite avec l'UWV et les ateliers protégés afin de donner à chacun l'opportunité de s'épanouir.

PLANÈTE

- > La construction modulaire réduit la production de déchets de CLS.
- > Les composants sont transportés par des moyens respectueux de l'environnement dès que cela est possible.
- > Nous utilisons exclusivement des produits de haute qualité, ce qui est bénéfique pour la durée de vie et la planète.
- > Tous nos produits sont conformes aux normes CE.
- > Tous nos emballages sont fabriqués à partir de carton et de plastique recyclés.
- > Nous concevons nos propres boîtes et accessoires de transport afin de réduire les matériaux utilisés pour l'emballage et de transporter le moins possible d'air vide pour réduire nos émissions de carbone.
- > Nous offrons aux employés et aux visiteurs la possibilité de recharger leur voiture électrique au sein de l'entreprise afin de réduire les émissions de CO₂.

BÉNÉFICE

- > CLS génère une valeur économique directe grâce à la vente de luminaires LED.
- > CLS contribue indirectement à la préservation de l'environnement en fournissant à ses clients des solutions d'éclairage durables et économes en énergie.
- > Nous soutenons également des organisations caritatives (locales) qui nous tiennent à cœur.
- > En outre, nous faisons le maximum pour acheter localement les produits dont nous avons besoin afin de minimiser les émissions de carbone dues au transport.
- > Indirectement, nous partageons les bénéfices avec tous les projets où nos luminaires sont utilisés, car ceux-ci jouissent de coûts énergétiques plus faibles grâce aux luminaires LED à haut rendement énergétique.



OPPORTUNITÉS

Pour les personnes avec des origines et des expériences de vie diversifiées.



ATTENTION

Pour le bien-être des personnes, de la planète et des entreprises



À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Des employés en bonne santé sont les garants d'une entreprise en bonne santé.

> Durabilité, RSE & Réduction de la consommation d'énergie

RÉDUCTION ET PRODUCTION D'ÉNERGIE

Pour réduire notre empreinte écologique, nous avons mis en place diverses mesures et optimisé nos processus.

- > En 2022, notre consommation d'énergie pour le gaz et l'électricité a été réduite de 40 %.
- > Nous visons à réduire notre consommation d'énergie de 25 % dans les années à venir et à produire une partie de notre énergie à partir de sources renouvelables.
- > Dans un futur proche, notre objectif est de transporter les pièces dans des bus électriques qui sont alimentés par le biais d'une installation de panneaux solaires sur le toit de notre bâtiment d'entreprise.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'éclairage LED consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins que les méthodes d'éclairage traditionnelles, ce qui permet de réaliser d'importantes économies financières et de réduire l'empreinte carbone.



DURÉE DE VIE

Les luminaires LED durent plus longtemps que les lampes traditionnelles, ce qui réduit le besoin de remplacements fréquents et minimise les coûts de maintenance.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les luminaires LED ne contiennent pas de matériaux dangereux, ce qui permet de les jeter en toute sécurité et de réduire l'impact sur l'environnement.

Peter van Workum
Directeur et Inspirateur

"Pour nous, la durabilité et l'innovation vont de pair : un pas en avant signifie également plus de durabilité. Cela fait plaisir à voir."

CLS