

WORKTITUDE FOR LIGHT

TRAVAILLER POUR UNE
LUMIÈRE QUI FONCTIONNE

Nous créons des solutions d'éclairage qui **répondent aux nouveaux modes de vie** en apportant du bien-être grâce à un bon éclairage, générant un **impact positif à la fois sur les personnes et sur l'environnement.**

La lumière est notre ADN

Depuis 50 ans, nous transformons les défis de nos clients en matière d'éclairage en réalité. Nous combinons expérience, savoir-faire et évolution constante, depuis notre processus de fabrication jusqu'à nos services de conseil.

Vision internationale, engagement local

Depuis notre usine et notre siège social de Terrassa et grâce à la présence locale de nos 5 filiales, nous sommes **présents dans plus de 70 pays.**

Notre personnel

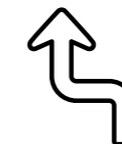
Ingénieurs, concepteurs, techniciens et une multitude de profils **professionnels travaillent ensemble sur votre prochain projet.**

Co-Creation

Former une équipe unique avec nos clients pour développer des solutions d'éclairage spéciales, rendant **chaque projet unique.**



Personnalisation



Flexibilité



Empathie



Passion



Collaboration



Efficacité



Innovation



Créativité

LAMP A TRAVERS LE TEMPS

Une histoire de transformation

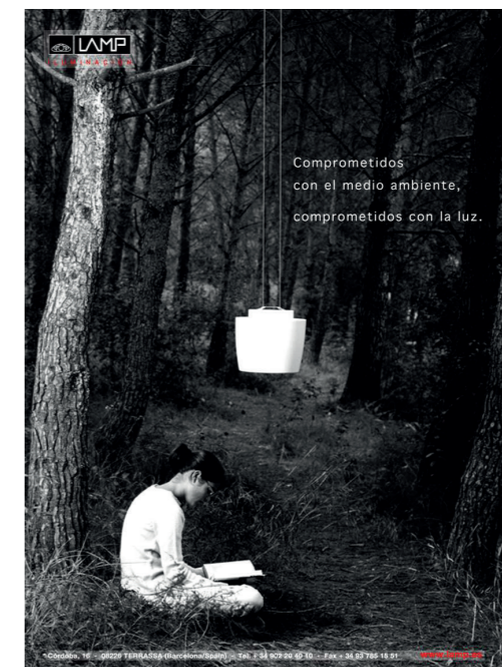
Depuis plus de 50 ans, nous conseillons, concevons, produisons, commercialisons et mettons en oeuvre des projets d'éclairage technique. Notre engagement est de concrétiser les défis d'éclairage de nos clients en apportant une réponse réalisable et sur mesure à n'importe quel projet architectural dans le monde.

La société Lamp S.A. dont le siège social central est situé à Terrassa (Espagne), abrite à la fois la production de luminaires et les headquarters de Lamp et de ses filiales situées en France, au Mexique, en Colombie, au Chili et à Dubaï, ainsi que le reste des bureaux commerciaux.

L'histoire de Lamp, en tant qu'entreprise à forte tradition industrielle, est une histoire de transformation, qui accompagne les changements technologiques du secteur de l'éclairage, mais aussi les changements sociaux, puisque l'éclairage accompagne la transformation des espaces et la manière dont les gens y vivent.



DÉCOUVRIR
L'HISTOIRE
COMPLÈTE



WORKTITUDE FOR WELLBEING

Nous pensons que l'éclairage est un **élément fondamental pour améliorer le bien-être des personnes**, en analysant les effets visuels et non visuels de la lumière.

Nous croyons que la lumière naît dans chaque luminaire, mais elle **vit dans l'espace qu'elle éclaire** et dans la personne qui y travaille ou y vit. Qu'il s'agisse d'un produit ou d'un projet, nous construisons sur et pour les utilisateurs, en tenant compte des caractéristiques physiques de l'espace et des tâches qui y seront réalisées. Nous misons sur l'honnêteté, la durabilité, la responsabilité et l'adéquation.



Confort visuel



Flicker-free



0 Risque photobiologique



Gradient technologique

Confort visuel

Luminaire à haut confort visuel

Spécialement conçus pour les utilisateurs afin de développer la concentration et les tâches de travail, avec des niveaux d'éclairage moyennement élevés et une forte exigence de confort, comme les bureaux, les salles de classe, les espaces de santé et de bien-être.

Luminaire avec un faible degré d'éblouissement

- Diffuseurs Tech ultracomfort (UGR<12) et diffuseurs Opal confort (UGR <16).
- Options optiques et haut degré de blindage (UGR <14).
- Emission Directe et Indirecte.

Tech Ultracomfort

Confort visuel élevé

Optique combinée avec réflecteur en polycarbonate pour un contrôle actif de l'éblouissement (UGR<15).

Efficacité lumière foncée

Satisfait aux exigences de la limite d'obscurité (émission inférieure à 200cd lm sur un angle de vision de 60°).

Efficacité lumineuse élevée

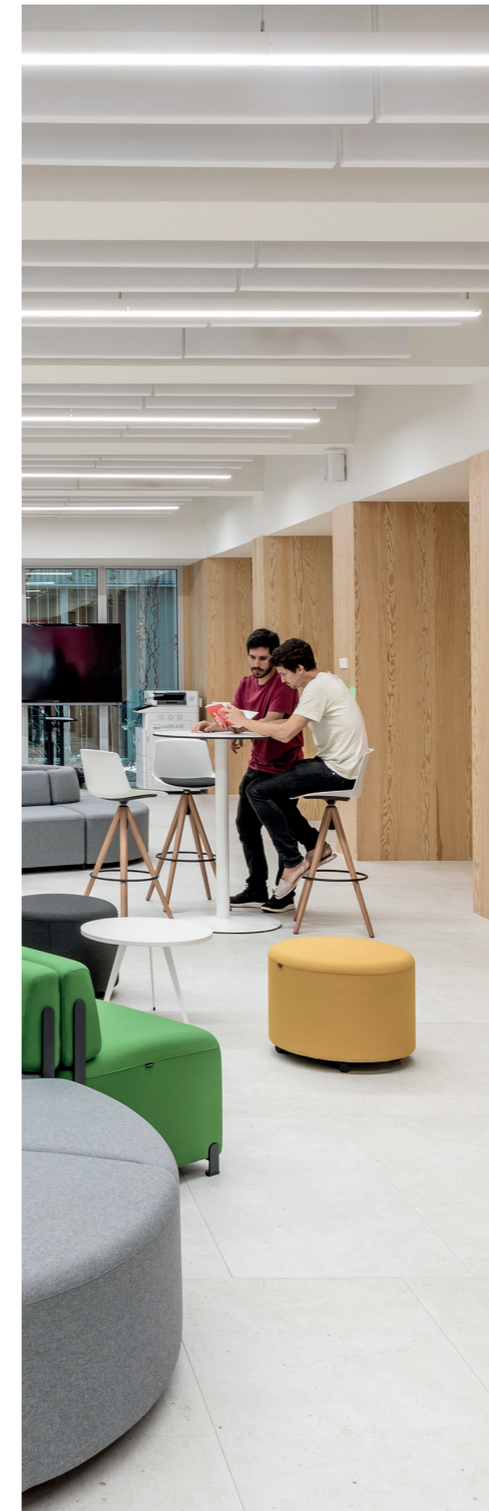
Jusqu'à 123lm/W.

Contrôle et variété des distributions lumineuses

Distribution symétrique : convient aux espaces de travail et aux tâches de haute précision. D'autres distributions lumineuses sont également disponibles, en combinant un réflecteur en polycarbonate noir avec différentes options optiques (asymétrique, etc...).

Variété de finitions

Finition standard du réflecteur noir, et finition du réflecteur blanc sur demande. Personnalisation et intégration maximale du luminaire dans l'espace, avec la possibilité de combiner deux couleurs de luminaire et de réflecteur.



MÉDICOS SIN FRONTERAS (MSF), BARCELONA (SPAIN)



WORKTITUDE FOR WELLBEING

Flicker-free

Luminaires avec contrôle du scintillement, évitant les effets du scintillement sur la santé des utilisateurs, tels que la fatigue visuelle ou les maux de tête.

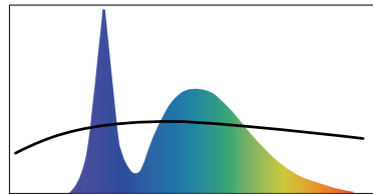
Conformité à la norme IEEE 1789 -2015 sur les méthodes LED et à la norme NEMA 77- 2017 (.Pst LM<1.0 et SVM <0.6).

Gradient technologique

Standard LED

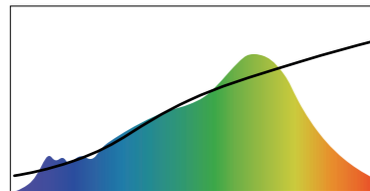
Éclairage Dynamique

Technologie qui permet de faire varier la température de couleur (2700-6500 K) en sélectionnant la température de couleur la plus adaptée au niveau de lumière.



Iluminación Wellbeing "Renouer avec la nature"

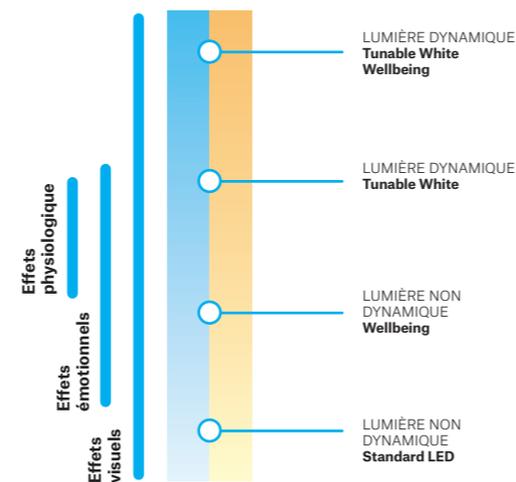
Une technologie qui imite les biorhythmes naturels de l'être humain, en maximisant l'activation circadienne. Lumière axée sur le bien-être avec des niveaux élevés d'IRC (>97), R9 (<50) et haute stimulation circadienne.



Risque photobiologique

Pour les espaces ayant des exigences élevées en matière de confort visuel en raison d'un type d'utilisateur plus sensible, comme les enfants ou les personnes âgées, ainsi que pour les espaces où les utilisateurs sont exposés de manière prolongée à la lumière artificielle, comme les jardins d'enfants, les centres éducatifs, les hôpitaux, les laboratoires, les bureaux, les maisons de retraite... Nous recommandons l'utilisation de luminaires classés "Exempts de risque photobiologique - Groupe 0" selon la norme UNE.

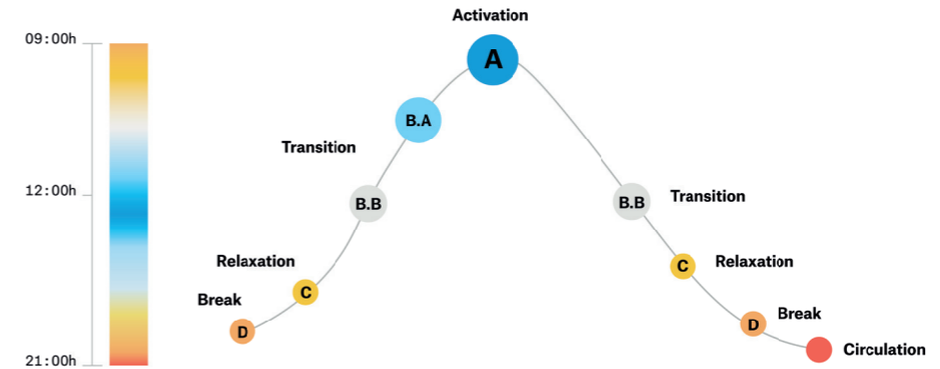
Ce qu'offre chaque type d'éclairage?



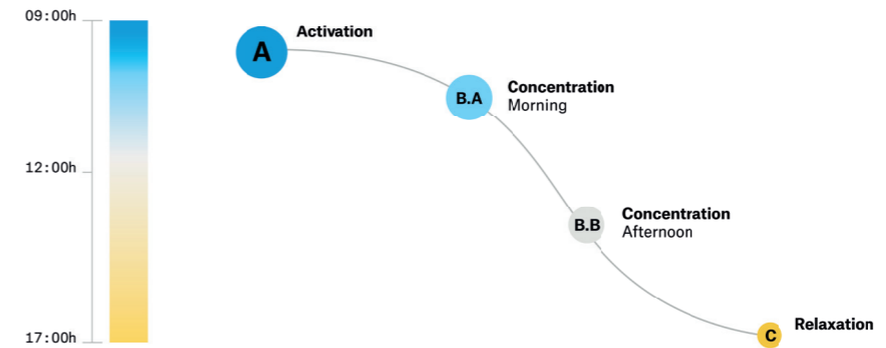
Worktitude For Light

Conception d'itinéraires lumineux

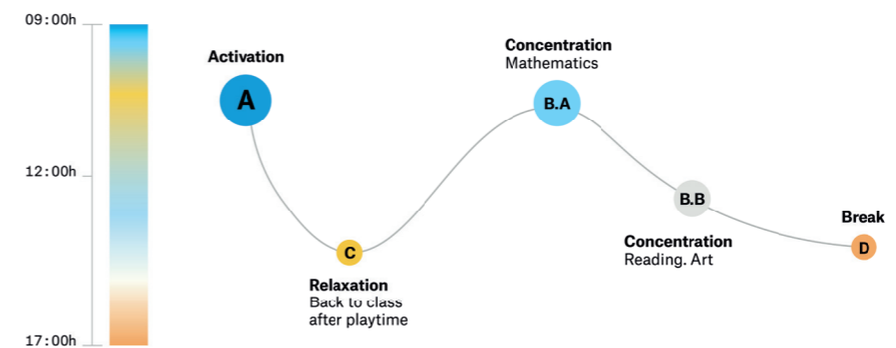
Hôpitaux (chambres)



Bureaux



École



WORKTITUDE FOR LIFE

Nous encourageons les projets qui génèrent un **impact positif sur l'environnement et favorisent une industrie de l'éclairage plus durable.**

Nous pensons que donner vie à un espace nécessite l'effort commun de nombreuses entreprises et de nombreux professionnels travaillant de manière responsable avec l'**objectif de réduire l'impact environnemental tout au long de la chaîne de valeur.** Nous apportons notre participation en proposant des solutions **réalistes, efficaces, durables et adaptées à la réalité climatique actuelle.**



Décarbonation des solutions d'éclairage.



Réduction de la consommation de ressources non renouvelables.



Promotion de la circularité et de la résilience des solutions d'éclairage, en mettant en oeuvre des stratégies visant à réduire au minimum les déchets en fin de vie..



Création des conditions d'éclairage qui améliorent le bien-être, le confort et les conditions environnementales pour les personnes et le reste de l'écosystème (Living Centric Light).



Générer un impact positif sur la communauté et contribuer à la **création d'une communauté diversifiée, éthique et inclusive** qui nous permet d'atteindre nos objectifs.



Plan de durabilité et réduire l'empreinte écologique



Plan d'égalité et d'équité



Plan de formation et de sensibilisation à l'environnement



Engagement public et transparence



Gestion des déchets



Transition énergétique



Relations avec les fournisseurs



Certifications et normes



Écoconception, recherche et développement



Mesurer l'impact et Analyse du Cycle de Vie (ACV)

WORKTITUDE FOR WELLBEING

Comité de durabilité

Comité stable intégré à l'organigramme de l'entreprise, chargé de gérer le plan de durabilité, de recueillir les propositions et de hiérarchiser les actions.

Plan d'égalité et d'équité

Nous faisons partie du programme d'accélération Target Gender Equality 2022-2023 pour promouvoir la contribution à l'ODD 5 pour l'égalité des sexes, dans le but de favoriser l'égalité des chances sur la base d'une culture organisationnelle en faveur de l'égalité effective entre les femmes et les hommes, et permettant la conciliation de la vie personnelle, familiale et professionnelle.

Notre équipe humaine est à 57 % composée de femmes. Notre comité de direction est constitué à 43 % de femmes.

Plan de formation et de sensibilisation à l'environnement

Destinées à nos équipes, ainsi que des actions de diffusion externe.

Plan de durabilité

Plan triennal, articulé autour de trois axes :

- Environnemental (Planète).
- Social (Personnes, santé et bien-être).
- Économique (Entreprise, rentabilité et réputation).

Engagement public et transparence

- Adhésion au Pacte des Nations Unies en tant qu'engagement public d'alignement sur les dix principes universellement acceptés dans les domaines des droits de l'homme, des normes de travail, de l'environnement et de la lutte contre la

corruption.

Soutien des objectifs des Nations Unies inscrits dans les Objectifs de Développement Durable (ODD).

Engagement en faveur de l'élaboration et de la publication du rapport d'avancement (2023).

Réduire l'empreinte écologique

Donner la priorité aux actions qui nous aideront à réduire les émissions de CO₂ et d'autres GES (gaz à effet de serre), tant directes qu'indirectes.

- Le rapport de calcul des émissions de gaz à effet de serre de la lampe envisage ses émissions des champs d'application 1, 2 et 3 en 2022.
- En 2022, nos émissions ont été de 1 207,56 tonnes équivalent CO₂ et nous nous engageons à atteindre la neutralité de nos émissions d'ici 2025.

Gestion des déchets

- Plan d'amélioration constante de la gestion des déchets, comme la réduction des emballages plastique ou l'élimination des déchets difficiles à

Transition énergétique

Utilisation d'énergies renouvelables dont 59 % d'autoconsommation en moyenne grâce à l'installation de panneaux photovoltaïques au siège, et un surplus de 28 % injecté dans le réseau. 35 620 kg d'émissions de CO₂ évitées.

Relations avec les fournisseurs

- Priorité aux fournisseurs locaux ayant des politiques de durabilité et de réduction de l'empreinte carbone.
- Optimisation des itinéraires de transport.
- Renforcer les relations pour améliorer la réalité sociale de l'environnement.
- 90 % de nos fournisseurs sont locaux.

Certifications et normes

- Certifications ISO 9001 et 14001.
- Classement GOLD Ecovadis, qui nous place dans le top 3% des entreprises ayant les meilleures performances en matière de responsabilité sociale.
- Gestion progressive DEP (Déclaration Environnementale de Produit) de nos produits basée sur l'ACV (Analyse du Cycle de Vie).



Mesurer l'impact

- Mise en place d'un logiciel pour gérer et rendre compte de les activités de durabilité et de RSE.
- ACV (analyse du cycle de vie) progressive de nos familles de produits.

Écoconception

- Mise en oeuvre de stratégies de design et de conceptualisation pour promouvoir la circularité de nos produits et réduire leur impact environnemental.
- Migration vers l'utilisation de matériaux recyclés tels que l'aluminium recyclé, le rPET, le rCork, et/ou des matériaux biodégradables.

Worktitude For Light

Recherche et développement

Projets de R&D développés par nos propres équipes internes et des experts externes pour développer des innovations minimisant l'impact environnemental (nouveaux matériaux, fabrication additive, optimisation des emballages, etc.)

Analyse du Cycle de Vie (ACV)

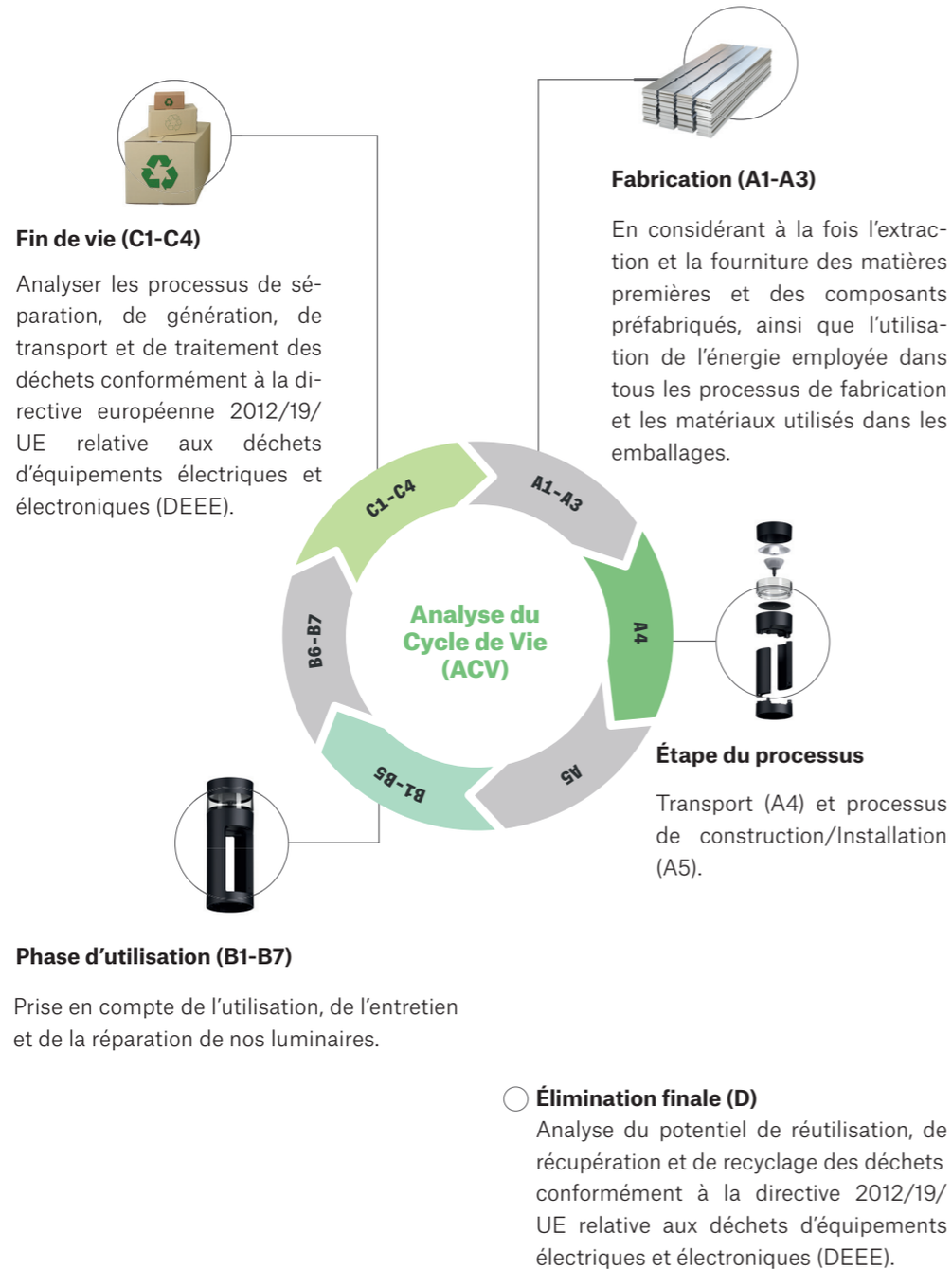
L'analyse du cycle de vie nous permet d'analyser et d'évaluer la performance environnementale de nos produits "du berceau à la tombe", en quantifiant les impacts environnementaux à chacune des étapes selon la norme UNE-EN 15804:2012+A2:2.

Les impacts environnementaux analysés sont entre autres : le réchauffement climatique (GWP), la destruction de la couche d'ozone (ODP), l'acidification (AP) ou l'épuisement des ressources (APD).

51%

de las referencias de nuestro catálogo cuentan con **Declaraciones Ambientales de Producto**.





UTILISATION DE MATÉRIAUX BIODÉGRADABLES ET/OU RECYCLÉS



Stormbell 80 R-PET

MATÉRIEL Feutre de polyester
COMPOSITION 20-60% rPET
KG 0,314
ORIGINE 4 bouteilles d'eau recyclées

Stormbell 80 R-CORK

MATÉRIEL Liège recyclé
COMPOSITION 80-90% bouchons liège
KG 0,227
ORIGINE 40 bouchons de vin recyclés

INCORPORATION DE POLYCARBONATE RECYCLÉ R-PC FR WHITE™ AVEC RETARDATEUR DE FLAMME SANS BROME

- Économie de 70 Tn CO₂ eq/an
- Réduction de 96 % de l'empreinte CO₂ par morceau de réflecteur.

MIGRATION DE L'ALUMINIUM RECYCLÉ

- 70% de réduction émissions directes lors de la fabrication.
- Aluminium recyclé certifié ASI.
- 5% de consommation d'énergie par rapport au processus original.
- Économies 270 Tn CO₂ eq/an
- Réduction de l'empreinte CO₂ de 42%



WORKTITUDE FOR INNOVATION

Nous promovons et adoptons des projets d'innovation orientés vers une amélioration constante de manière transversale, en comprenant que **l'innovation est un processus systémique et systématique.**

Nous anticipons les besoins des architectes, des lighting designers, des ingénieurs et des architectes d'intérieur pour faire de leurs projets une réalité et pour donner de la lumière au futur, en **créant des solutions d'éclairage pour répondre aux nouvelles formes de vie.**

Groupes de travail

Nous créons des groupes de travail interdisciplinaires, en utilisant des méthodologies agiles et autogérées:

- Comité pour le développement durable
- Comité de l'innovation

Segments d'application

En fonction des différentes contributions que la lumière apporte à l'expérience de l'utilisateur dans chaque espace, nous redéfinissons les segments d'application spécifiques.

Écosystèmes de collaboration

Nous développons des écosystèmes de collaboration interne-externe:

- Recherche R&D et nouvelles matérialité
- Partenariat avec les industries adjacentes

Your Light

Nous avons créé un service de conseil en éclairage numérique à la demande, intégré au processus d'achat et d'acquisition des luminaires.



The Right Light, Your Light



2018

Identité corporative

Redéfinition de la proposition de valeur et de l'identité visuelle.

2020

Transformation pour l'innovation

Transformation interne pour préparer l'organisation à saisir les nouvelles opportunités commerciales de l'ère numérique.

2023

Modèle d'entreprise axé sur l'économie circulaire

Candidature à un concours européen dans le cadre du projet RECETRE pour le développement d'un modèle d'entreprise promouvant l'éclairage circulaire, basé sur un modèle de retrofit technologique. Notre candidature a été sélectionnée et classée comme la quatrième proposition la plus votée au niveau européen dans le cadre du projet RECETRE.

2019

Ouverts pour l'innovation

Transformer Lamp une organisation centrée sur l'utilisateur en générant des propositions de valeur autour de l'application d'un éclairage innovant.

Implémentation de la méthodologie du Design Thinking, de la Co-Création et du Visual Thinking pour comprendre en profondeur les besoins et les exigences de la société, à travers le projet NOMADIC qui a recueilli 11 modèles à travers plus de 40 entretiens avec 10 profils professionnels différents dans plus de 10 villes dans 5 pays différents, réalisés par un groupe transversal d'accélération de l'innovation.

2022

Transformation pour la circularité

Projet de recherche et d'idéation pour analyser les défis et proposer de nouvelles solutions qui apportent une valeur ajoutée de l'éclairage à cette nouvelle conception circulaire de l'architecture et du bâtiment, grâce à un écosystème collaboratif.



**WE ARE
WORKTITUDE
FOR
FUTURE**



LAMP HEADQUARTERS
Córdoba 16, 08226
Terrassa Barcelona, SPAIN
Tel. +34 937 366 800
lamp@lamp.es

lamp.es

