



# SL730+

# SL730+

Une lumière qui dure –  
durable, à l'épreuve du futur, flexible



- ● ● Dessiné
- ● ● Développé
- ● ● Fabriqué en Allemagne

La série SL730+ est développée et produite sur notre site de Goslar, en Allemagne. Nous nous appuyons sur une haute technicité et qualité, basées sur des années d'expérience.

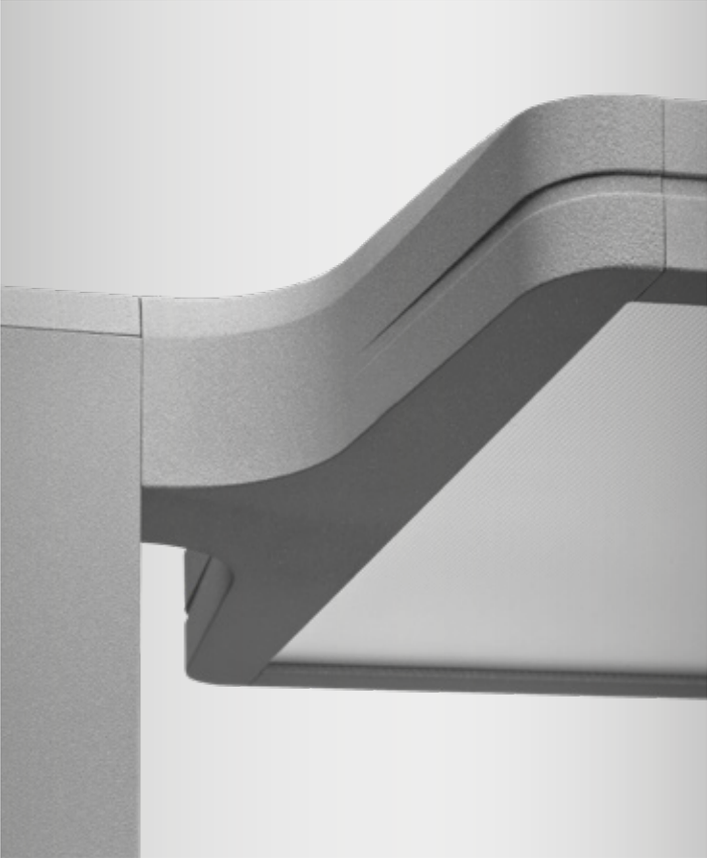
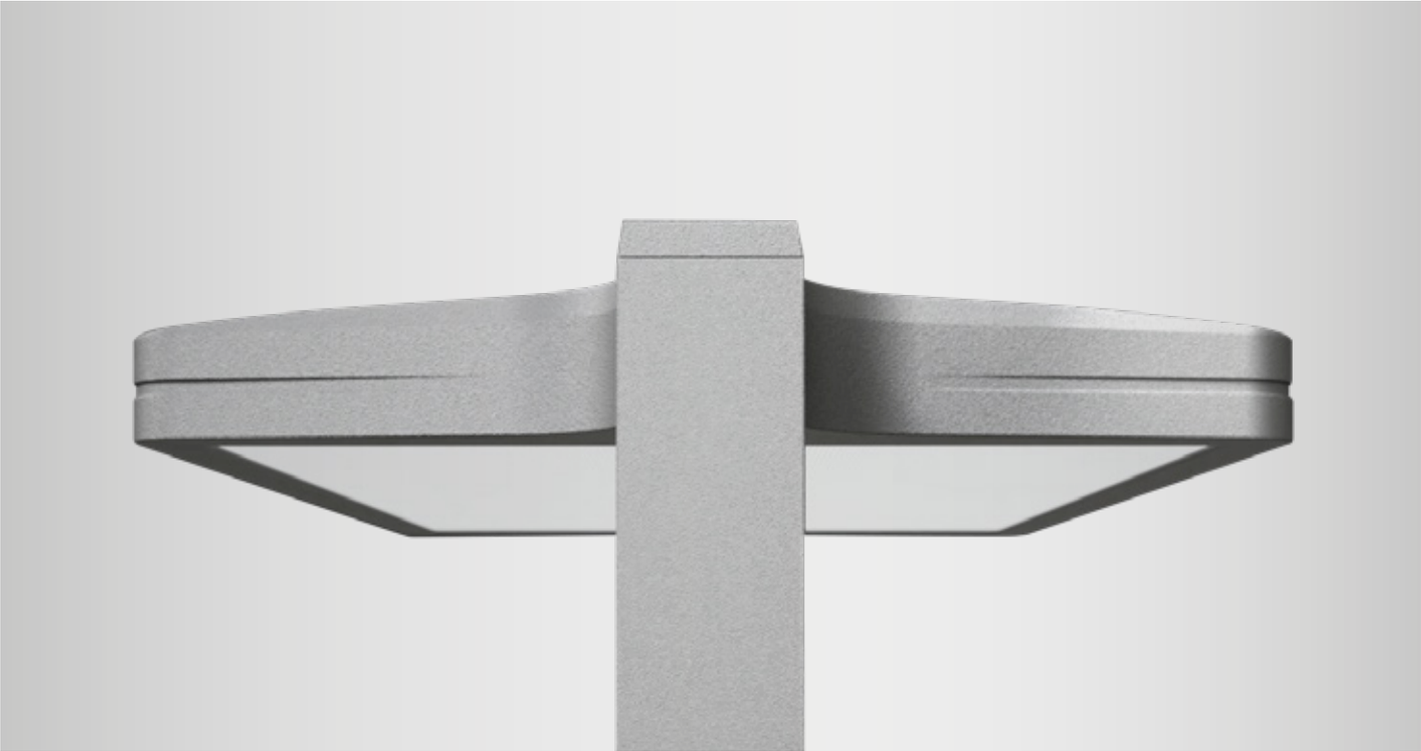


Un éclairage adéquat au bureau est crucial pour la productivité et le bien-être. En plus de la distribution optimale de la lumière, il est également important d'avoir des systèmes de communication modernes, un design individuel des espaces et de répondre aux exigences énergétiques. Le design des luminaires doit également s'intégrer harmonieusement dans l'architecture.

Avec la nouvelle gamme de luminaires LED SL730+, PERFORMANCE iN LIGHTING offre une solution intelligente et élégante pour l'éclairage des bureaux qui répond aux tendances actuelles et aux exigences futures. Notre série de lampadaires a un caractère systémique, est fonctionnelle et peut être réglée individuellement en fonction des besoins d'éclairage. Équipée de la technologie innovante Future-Proof et d'un light-engine rétrofit, la série représente une solution pérenne pour les environnements de travail modernes. Avec ses têtes lumineuses efficaces au format L et XL ou avec une version à pince intelligente, le lampadaire pérenne éclaire non seulement le poste de travail classique simple ou multiple, mais aussi l'ensemble de la zone de travail dans un bureau sans éblouissement et conformément aux normes.

Des fonctions intelligentes comme HCL et le contrôle Bluetooth, ainsi que des caractéristiques pratiques comme le port USB intégré complètent parfaitement la gamme. Des solutions spéciales individuelles sont possibles sur demande.

# Design





## Design épuré

Le design moderne et intemporel de la série SL730+ se distingue par sa silhouette élégante. La tête lumineuse avec un espace ombragé tout autour réduit visuellement la hauteur de l'appareil et transmet une légèreté harmonieuse.

## Design qui connecte

Avec une précision raffinée, le tube de support s'insère dans la tête de l'appareil créant une continuité visuelle quasi parfaite. Comme si les deux éléments ne faisaient qu'un - harmonieux, élégant et caractérisé par un design intemporel.

## Effet maximal

Le design élégant de la structure avec des angles doux et arrondis combine style et aspect moderne. Le revêtement en poudre de haute qualité et résistant aux chocs offre une protection supplémentaire et complète harmonieusement l'aspect général.

# La qualité dans les moindres détails

## Multifonctionnel

La double prise de recharge USB garantit une recharge facile. La lumière directe et indirecte peut être contrôlée séparément.



## Efficacité

L'appareil se distingue par un flux lumineux de plus de 20000 lm et une efficacité de plus de 150 lm/W à L80B10 50.000 heures.



## Durable Le contrôle de l'éclairage

Le capteur de lumière du jour et de mouvement avec extinction réglable garantit une activation ciblée de la lumière et empêche l'appareil de s'allumer inutilement.



## Configurable

Pour une plus grande flexibilité, le corps lumineux peut être configuré via le **LIGHT-PERFORMER®**, par exemple comme une version pratique avec pince pour bureaux réglables en hauteur.



## Pratique Base en U

La base en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lumière sur le bureau et une entrée de câbles sans obstacles via les boîtes de sol.



## Réglage simple

Le corps lumineux peut être ajusté dans la position correcte en très peu de temps à l'aide d'une clé Allen.



# Langage de conception moderne, fonctionnalité maximale

## + Design

La série SL730+ inspire autant par son design que par sa fonctionnalité. D'innombrables versions en font un point fort dans n'importe quel environnement architectural.



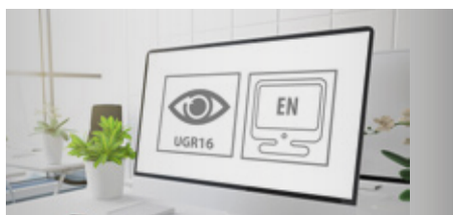
## + Future-Proof

Le Light Engine remplaçable permet une maintenance simple et pratique, faisant des lampadaires de la série SL730+ une solution d'éclairage pérenne.



## + EN 12464-1

L'optique microprismatique innovante et notre technologie Sidelight éprouvée garantissent un confort visuel exceptionnel et une lumière sans éblouissement. Convient aux postes de travail conformément à la norme NF EN 12464-1.



## + Versions intelligentes

Les versions intelligentes avec Human Centric Lighting, fonction swarm, contrôle Bluetooth ou technologie intelligente augmentent le confort, favorisent le bien-être et réduisent les coûts.



## + Facilité de montage

Le design facile à entretenir permet une gestion pratique et une installation rapide et intuitive par une seule personne.



# Future-Proof



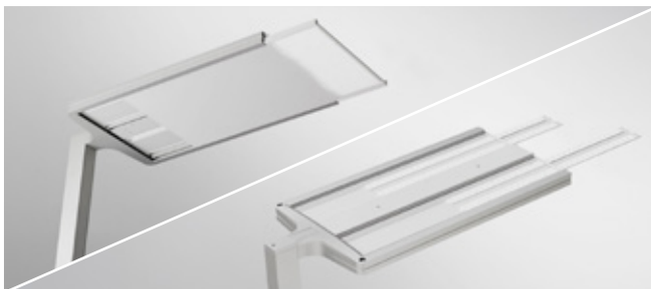
“La série de luminaires sur pied SL730+ au design intemporel établit de nouvelles normes pour des solutions d’éclairage durable avec sa technologie avancée de Light Engine (Moteur LED) remplaçable, capable d’offrir une sécurité pour l’avenir. Remplacer le Light Engine est aussi facile qu’avec une lampe fluorescente conventionnelle, ce qui non seulement vous fait gagner du temps, mais vous permet également de gérer votre système d’éclairage de manière responsable. Avec des coûts de planification uniques, vous pouvez profiter d’une intensité lumineuse constamment élevée, garantir votre avenir et en même temps respecter la Directive Eco-Design de l’UE VO EU 2019/2020.

**Fidèles à notre devise ‘Une lumière qui dure’.**

**Mais ce n’est pas tout:** notre garantie pour les options de remplacement futures vous offre une flexibilité à long terme et une sécurité maximale. Cela signifie que vous pouvez toujours adapter votre éclairage à de nouveaux besoins sans avoir à remplacer toute l’installation. Avec les luminaires sur pied, PERFORMANCE iN LIGHTING, le ‘+’ dans la série représente la facilité avec laquelle le Light Engine peut être remplacé - un avantage clair pour votre durabilité future et le contrôle des coûts.”



Le Light Engine peut être remplacé sans effort en quelques étapes. La connexion électrique se déconnecte facilement en utilisant le connecteur pratique plug-and-play.



Le Light Engine direct et indirect peut être remplacé séparément. Cela vous permet de remplacer uniquement les composants nécessaires tout en prolongeant la durée de vie de vos solutions d’éclairage.



Le corps, fabriqué en aluminium moulé sous pression robuste et en tôle d’acier, est fini avec une peinture en poudre de haute qualité, résistante aux chocs et aux rayures. Choisissez parmi plus de 2700 coloris RAL et personnalisez le corps avec une surface brillante ou texturée.



# Avantages en un coup d'œil



- + Pérenne grâce à des révisions simples (remplacement du Light Engine et du driver)
- + Conçu et produit en Allemagne - avec un accent sur la qualité, des trajets de livraison courts -et un faible impact environnemental
- + Série de luminaires sur pied configurables - personnalisables en couleur, puissance, contrôle pour postes de travail simples et multiples ou en version avec pince pour bureau
- + Design facile à entretenir (conforme à la Directive Eco-Design de l'UE 2019/2020)
- + Versions intelligentes avec Human Centric Lighting, fonction swarm, contrôle Bluetooth ou capteurs intelligents
- + Ports USB intégrés permettant la recharge simultanée de plusieurs appareils mobiles
- + Contrôle complet de l'éblouissement selon NF EN 12464-1 – idéal pour postes de travail simples et multiples
- + Valeurs maximales pour l'efficacité et la durabilité pour l'attribution de subventions et de certifications de construction (par ex. subvention BEG, LEED, BREEAM)
- + Lumière de haute qualité sur toute la surface d'émission lumineuse
- + Planification simple des espaces grâce à la grande flexibilité des lampadaires
- + Installation simple, pratique et confortable
- + Disponible dans toutes les coloris RAL (sur demande\*)
- + Garantie de 5 ans

# LIGHT-PERFORMER®

L'outil parfait pour des projets d'éclairage personnalisés



Concevez vos projets d'éclairage en un rien de temps avec notre outil de configuration innovant. Vous pouvez configurer même des systèmes d'éclairage complexes en quelques minutes. L'utilisation intuitive rend la planification du projet un jeu d'enfant, tandis que toutes les données importantes sont disponibles en un seul endroit. Vous pouvez également choisir parmi notre gamme complète de produits pour rendre vos projets encore plus flexibles. En un seul clic, vous pouvez créer des listes de pièces précises, des fiches techniques, des fichiers d'éclairage et des fichiers photométriques et commencer votre étude d'éclairage.

Enregistrez un nombre infini de projets et adaptez-les de manière flexible à tout moment. Grâce à sa capacité multilingue, l'outil peut être utilisé dans le monde entier et a reçu le 3iF Design Award pour l'innovation et la facilité d'utilisation en 2018.

- ⊕ Outil de configuration basé sur le web pour des projets sur mesure
- ⊕ Configuration rapide et simple de systèmes d'éclairage complexes en quelques minutes
- ⊕ Gestion intuitive rendant et la planification du projet simple et intuitive
- ⊕ Centralisation de données : toutes les informations pertinentes en un seul endroit favorisent une planification efficace du projet et des décisions rapides
- ⊕ Listes de composants, fiches techniques de projet et de système, aides au montage, fichiers d'éclairage et photométrie, prix et textes d'appel d'offres en un clic, téléchargeables et imprimables
- ⊕ Téléchargez les données d'éclairage pour les configurations et produits standard d'un simple clic et commencez directement la l'étude d'éclairage (fichiers ULD, ROLF et Revit)
- ⊕ Enregistrez des projets illimités et personnalisez-les à tout moment
- ⊕ Chat en direct : support direct pour des solutions rapides
- ⊕ Utilisable à l'échelle mondiale grâce au support multilingue
- ⊕ Fonctionnalité intelligente : interface de calcul d'amortissement et de durée de vie pour une rentabilité optimale de votre projet
- ⊕ Récompensé pour l'innovation et la facilité d'utilisation (3iF Design Award 2018)



Découvrez toutes les caractéristiques et les avantages de notre produit, pour voir comment il fonctionne et ce qui le rend unique.

**Cliquez ici et laissez-vous inspirer !**





## PERFORMANCE iN LIGHTING powered by GEWISS

Grâce à plus de 40 ans de présence sur les marchés mondiaux et à une série d'événements réussis qui ont développé son identité et enrichi son savoir-faire, PERFORMANCE iN LIGHTING peut aujourd'hui bénéficier d'une richesse de compétences et d'expériences en ingénierie d'éclairage qui en font un acteur majeur sur les marchés mondiaux.

2023 marque une étape importante dans le parcours qui voit PERFORMANCE iN LIGHTING intégrer le Groupe GEWISS, une référence sur le marché international des solutions et services domotiques et immotiques, de protection et de distribution d'énergie, de mobilité électrique et d'éclairage intelligent.

Ce nouveau projet nous permet d'élargir encore nos compétences mutuelles, confirmant le chemin de croissance entrepris par PERFORMANCE iN LIGHTING en 2017 avec la collecte de tous les produits, PRISMA, SBP et SPITTLER, sous une seule marque, qui devient aujourd'hui PERFORMANCE iN LIGHTING | powered by GEWISS.

Ce choix confirme la volonté de toujours relever de nouveaux défis, en proposant des solutions innovantes, technologiques et fiables, pour répondre de plus en plus complètement aux besoins des clients.

PERFORMANCE iN LIGHTING Les produits ont toujours combiné l'esthétique et le design avec la performance, caractérisant l'histoire de l'ingénierie de l'éclairage. Son parcours confirme, avec encore plus de vigueur, l'enthousiasme continu pour l'innovation qui a permis à l'entreprise de devenir une solide référence mondiale dans le monde du design et de l'architecture.

**PERFORMANCE iN LIGHTING FRANCE S.A.S.**

Parc d'Activités de la Couronne des Prés  
107 Avenue des Pâtis - CS 50608 Epône  
78417 Aubergenville Cedex - France  
T +33 1 30 90 53 60  
info.fr@pil.lighting  
www.performanceinlighting.com

**PERFORMANCE iN LIGHTING BE sa Belgique & Luxembourg**

Chaussée de Haecht, 1878  
1130 Bruxelles - Belgium  
T +32 2 705 51 51  
info.be@pil.lighting  
www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE  
 LIGHTING

powered by  
