

# LightUp



profim



La plupart des processus de création impliquent des compromis. Une multitude d'exigences différentes doivent être prises en compte et toutes les idées ne peuvent pas être réalisées. Ce qui est remarquable à propos de LightUp, c'est qu'une grande partie de la vision originale a été conservée dans le produit final, avec finalement très peu de compromis. Quand je regarde les concepts initiaux pour LightUp, je trouve que les éléments essentiels ont été préservés dans le produit final. C'est très satisfaisant!

**Christopher Schmidt**  
Designer produit, ITO Design



Le design accessible





LightUp est une chaise pivotante moderne offrant un excellent rapport qualité-prix. Une solution parfaite pour ceux qui recherchent une chaise ergonomique et économique. Les éléments en plastique sont disponibles en deux couleurs : noir, parfait pour les bureaux classiques, ou gris clair pour les espaces moins formels.









## Résille ou tissu

Deux types de dossier : résille ou tissu. La version tissu fournit douceur et confort. Vous pouvez choisir différentes couleurs pour que la chaise s'intègre au mieux à son environnement. La version résille avec une maille respirante de haute qualité permet une bonne circulation de l'air.



Le design et les techniques utilisées dans la conception des chaises LightUp leur permet de s'adapter à tout type de bureau. Elles ont été développées pour les personnes qui passent de longues heures à leur bureau et qui ont besoin de solutions confortables et esthétiques.



# Design minimaliste

L'esthétique moderne et minimaliste de LightUp combine forme et fonctionnalité de la façon la plus élégante. Chaque partie de la chaise sert un but - rien n'est superflu. Plus important encore, toutes ses formes ont été minutieusement optimisées pour offrir le maximum de confort et de qualité.





# LightUp et ergonomie

Lorsque nous travaillons à un bureau, nous sommes constamment en mouvement, même si cela peut sembler contradictoire. Nous modifions notre position et ajustons la pression exercée sur le dossier. Il est important pour la chaise de réagir de façon appropriée à ces changements, en assurant une bonne posture, en supprimant la pression exercée sur la colonne vertébrale, en assurant le confort au travail et en évitant les distractions liées à la tâche à accomplir.

## Dossier tissu

Le tissu du dossier est tendu à travers le cadre et fournit un bon soutien lombaire. Les différentes couleurs de tissu offrent une vaste étendue de personnalisation.

## Soutien lombaire

Pour maximiser le confort du dos et du bassin, le soutien lombaire peut être facilement ajusté en hauteur et en profondeur (optionnel).

## Mécanisme Synchrone

Le mécanisme synchrone et le mouvement du dossier offrent le soutien nécessaire dans chaque position assise. La tension peut être ajustée pour accueillir les utilisateurs de différentes tailles.

## Accoudoirs réglables

Grâce aux accoudoirs réglables en profondeur, la position de soutien la plus naturelle et la plus confortable des poignets et avant-bras est permise. Les accoudoirs sont en plus équipés de coussinets souples.

## Ajustement de la force d'inclinaison

La fonction de réglage du poids est facile et rapide à utiliser - en quelques mouvements sur le bouton de réglage du poids.

## Ajustement de la hauteur du siège

La hauteur du siège est ajustée grâce à un simple appui sur le levier.

## Ajustement de la profondeur d'assise

La translation d'assise garantit un dégagement optimal et améliore la circulation sanguine des jambes (Mécanisme SL / SFL).

## Inclinaison du siège

L'inclinaison permet de s'installer sur le siège pendant de longues heures de travail (mécanisme SFL).



Exemple de configuration

LIGHTUP 230SFL GRIS CLAIR P61PU + support lombaire TYPE B

# Soutien de la colonne vertébrale + confort de travail

LightUp a été conçu pour aider l'utilisateur pendant une longue journée de travail. Les innovations dont elle bénéficie permettent à l'utilisateur de l'adapter à ses propres besoins. Le principal atout de cette chaise est son dossier exceptionnel, conçu avec soin, dont la forme épouse naturellement les courbes de la colonne vertébrale.

Porte-veste

Dossier résille

Résille haute élasticité tendue sur le cadre pour offrir flexibilité, respirabilité et confort.

Structure

Un siège aux formes parfaites garantissant un maximum d'espace pour les jambes et réduisant la pression sur les cuisses.

Mécanisme Synchrone autorégulé

Le pèse-personne automatique du mécanisme synchrone calcule le poids de l'utilisateur et ajuste automatiquement le soutien au travers des différents mouvements d'inclinaison pré-programmés.

Confort personnalisable

Deux types de confort au choix : relax ou soutenu.

Ajustement de la hauteur

Ajuste la hauteur du siège avec une simple pression sur le levier.

Ajustement de la profondeur d'assise

Le siège coulissant garantit un dégagement optimal et améliore la circulation sanguine des jambes (Mécanisme SL / SFL).

Inclinaison du siège

L'inclinaison permet de s'installer sur le siège pendant de longues heures de travail (mécanisme SFL).



Exemple de configuration

LIGHTUP 250STL NOIR P61PU HA + support lombaire TYPE B

## Deux types de mécanismes sont disponibles dans la gamme LightUp.



### Synchrone

Un mécanisme moderne qui permet d'ajuster manuellement la chaise au poids de l'utilisateur : parfait pour les espaces de travail attribués à une personne.

Le mécanisme de synchronisation peut être verrouillé dans l'une des cinq positions (Versions S / SL) ou l'une des quatre positions (version SFL).



### Synchrone autorégulé

Un mécanisme intuitif qui s'ajuste automatiquement au poids de l'utilisateur : parfait dans le cas où plusieurs personnes partagent un même poste de travail.

Le mécanisme synchrone à pesée automatique (ST / STL) peut être verrouillé en position verticale.

## et deux versions du soutien lombaire (en option):



### Type A

Support lombaire réglable en hauteur.



### Type B

Support lombaire réglable en hauteur et en profondeur.



# Configurez votre produit

Lors de la commande, veuillez utiliser les codes de références.

## LightUp



Dossier

Mécanisme <sup>1,2</sup>

Piètement <sup>1</sup>



Tissu

230

Fauteuil

330

Fauteuil haut avec repose-pieds



Résille

250

Fauteuil

350

Fauteuil haut avec repose-pieds



Synchrone

S

Réglage de la hauteur du siège (130 mm).  
Mécanisme de synchronisation permettant d'ajuster la résistance de l'inclinaison du dossier selon le poids de la personne utilisant le fauteuil.

SL

Mécanisme Synchrone (S)  
+ translation de l'assise (60 mm).

SFL

Mécanisme Synchrone + SL (Translation de l'assise)  
+ inclinaison du dossier avec l'assise.



Synchrone autorégulé

ST

Réglage de la hauteur du siège (130 mm).  
Mécanisme de synchronisation permettant d'ajuster automatiquement la résistance de l'inclinaison du dossier selon le poids de la personne utilisant le fauteuil.

STL

Mécanisme synchrone autorégulé (ST)  
+ translation de l'assise (60 mm).



Noir

Matière : polyamide

Noir



Gris clair

Matière : polyamide

Gris clair



Chromé

Matière :  
aluminium poli

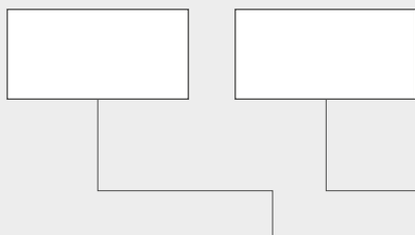
Chromé

<sup>1</sup> Version avec piètement gris clair disponible uniquement avec les mécanismes SL, SFL, et accoudoirs P61PU. Lors de la commande avec un piètement en gris clair, les protections plastiques (Dessous de l'assise, la structure apparente du dossier, le support lombaire, les accoudoirs, le porte-veste et les roulettes) seront également en gris clair.

<sup>2</sup> Le fauteuil haut avec repose-pieds (330/350) est disponible uniquement avec mécanisme ST.

<sup>3</sup> Les modèles avec piètement noir ou chromé sont livrés avec les accoudoirs noirs.

<sup>4</sup> Le fauteuil LightUp haut avec repose-pieds (330ST / 350ST) est disponible avec les accoudoirs P60 PU ou P61 PU.



## Accoudoirs <sup>1,3,4</sup>

## Tissu

## Résille



### Accoudoirs fixes

Manchette en polyuréthane

P60 PU



### Accoudoirs réglables

Réglables en hauteur (80 mm) avec manchette souple.

P61 PU



### Accoudoirs réglables

Réglables en hauteur (80 mm), manchette souple sur coulisse ( $\pm 50$  mm) avec manchette rotative en option ( $\pm 30$  mm)

P59 PU

### Catégorie et couleur

SYMBOLE



RU-17



RU-15



RU-16



SR-15



SR-16

## Option :

### Roulettes / Patins Pour les versions 230, 250.



DURS <sup>1</sup>



SOUPLES <sup>1</sup>



TEFLON

Pour sol souple Pour sol dur Pour sol dur ou souple  
Les roulettes sont équipées d'un frein qui empêche le fauteuil de s'éloigner afin de limiter les risques.

### Roulettes / Patins Pour la version 330ST, 350ST.



DURS



SOUPLES



TEFLON

Pour sol souple Pour sol dur Pour sol dur ou souple  
Les roulettes sont équipées d'un frein qui empêche le fauteuil de s'éloigner afin de limiter les risques.

### Support lombaire <sup>1</sup>

(Disponible pour les dossiers résille et tissu).



TYPE A

Réglable en hauteur (65 mm).



TYPE B

Réglable en hauteur (65 mm) et en profondeur

### Porte-veste<sup>1</sup>



HA

### Repose-pieds réglable

Réglage de la hauteur (230 mm)  
Pour les versions 330ST, 350ST.



# Profim et l'environnement

Les principes de durabilité guident notre exploitation. Nous opérons de manière responsable pour le bénéfice de nos clients, nos employés, nos fournisseurs et pour la localité, ainsi nous respectons toujours l'environnement.



## Design et Développement

Un design soigneusement étudié donne naissance à un produit intemporel et robuste utilisable pendant de nombreuses années.

Dès la conception, les fauteuils LightUp ont été pensés pour être produits avec la plus petite quantité possible de matériaux et composants, permettant le recyclage facile à la fin du cycle de vie du produit. Il est important de penser à un processus de production optimal, de sorte que les matières premières gaspillées soient minimisées.

La quantité de substances dangereuses utilisées dans la production du fauteuil a aussi été minimisée (tel que le chrome, le cadmium ou le mercure).



## Matériaux et Composants

Les matériaux et matières premières utilisés pour la production répondent non seulement à des critères de qualité mais ne contiennent aucun composant nocif et dangereux pour l'homme et l'environnement (Tels que le PVC, le Chrome (VI), le mercure, le plomb).

La mousse Polyuréthane, ne contient pas de composants organiques, tels que : CFC, PFC, H-CFC.

Toutes les matières premières à base de bois utilisées proviennent d'industries forestières responsables certifiées. Nous sommes certifiés FSC®.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour réduire notre impact collectif sur l'environnement. Nous les encourageons à optimiser les processus et exigeons qu'ils se conforment à un certain nombre de normes environnementales.



## Production et gestion des déchets

Nous utilisons des solutions technologiques respectueuses de l'environnement. Notre installation de chromage utilise la technologie eco-friendly Chromium (III). Nous utilisons également de la peinture en poudre certifiée.

Nous optimisons et réduisons notre consommation d'électricité, et recyclons l'eau de notre production.

Les déchets de production sont séparés pour optimiser le recyclage et envoyés à des centres de tri. Certains de nos déchets sont réutilisés dans nos processus de production.

L'emballage de nos produits est fait en carton recyclé.



## Livraison, Logistique et transport

Nous gérons la flotte de transport en interne, ce qui nous permet d'optimiser l'utilisation des camions, d'analyser les trajets de transports afin de minimiser la consommation de carburant. De plus nous combinons les livraisons avec des collectes de matériel de nos fournisseurs.

Grâce à la performance de notre système informatique, nous pouvons optimiser et gérer au mieux nos envois afin de maximiser les chargements de nos véhicules.

Pour atteindre nos objectifs, nous avons mis en place des procédures afin de répondre à la norme ISO 14001 "Système Management Environnemental", qui permet une approche environnementale complète.

Nous prenons en compte et évaluons la façon dont les produits de la gamme LightUp affectent l'environnement pendant toute la durée de leur cycle de vie, en incluant le design, la production, la livraison et le recyclage.



## Utilisation du produit fini

Tous les fauteuils LightUp sont garantis 5 ans, toutefois ils peuvent être utilisés plus longtemps en raison de leur forte qualité et durabilité.

L'utilisation du fauteuil n'entraînera aucun effet secondaire sur l'environnement ou la santé humaine.



## Recyclage des produits utilisés

Les fauteuils LightUp peuvent être démontés facilement avec des outils standards.

L'emballage en carton est 100% recyclable.

Les chaises sont recyclables à 95%.

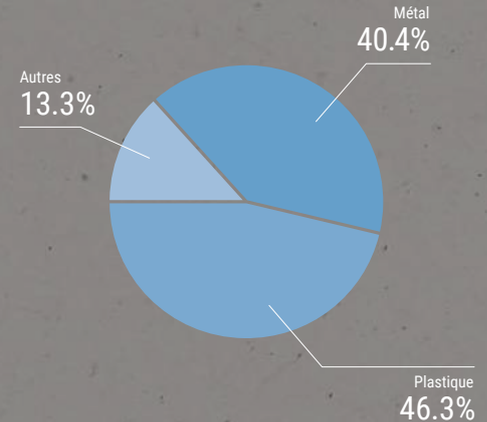
# LightUp

## Impact Environnemental du produit

(pour le LightUp 230STL BLACK P60PU)

Matériaux utilisés :

Métal	kg	%
Acier	5.60	36.1
Autres métaux	0.67	4.3
<b>Plastiques</b>		
	kg	%
Polyurethane (PUR)	0.77	5.0
Polypropylene (PP)	1.40	9.0
Nylon	5.00	32.3
<b>Autres</b>		
	kg	%
Tissu	0.47	3.0
Contre-plaqué	1.60	10.3
<b>Poids</b>		
Poids	15.51	100.0
Contenu recyclable	14.73	95.0



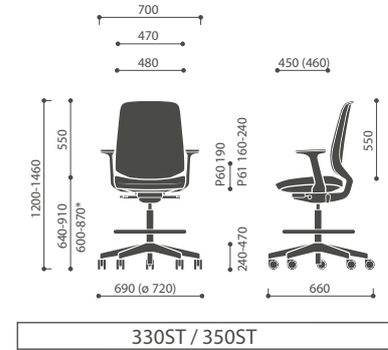
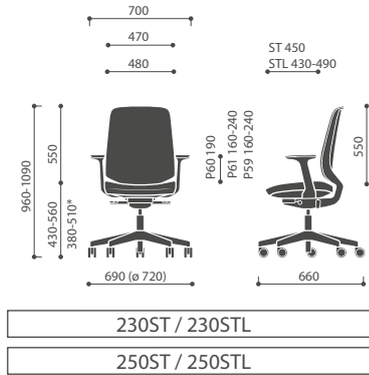
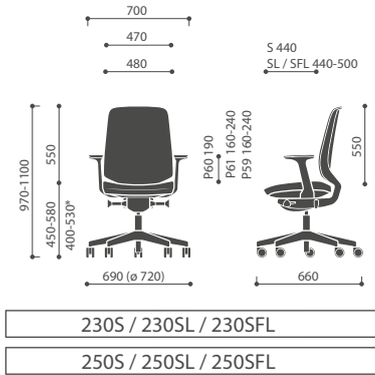
Contenu recyclable



Le fauteuil LightUp a reçu le certificat Blue Angel, l'un des prix les plus réputés pour les produits écologiques.

# Dimensions

Les mesures sont approximatives et peuvent varier en fonction de la configuration du produit.  
 La méthodologie de mesure est disponible en suivant ce lien : [www.profim.eu/Measuring\\_methodology.pdf](http://www.profim.eu/Measuring_methodology.pdf)



\* La hauteur du siège est mesurée conformément à la norme PN EN 1335-1 (avec charge du siège).



Pour plus d'informations sur le produit  
scannez le QR Code.



[www.profim.fr](http://www.profim.fr)

Le fabricant se réserve le droit de procéder à des modifications et à des améliorations des produits.  
Les couleurs présentées dans le catalogue peuvent différer des couleurs d'origine.



**CHROMIUM (III)**  
Eco-Friendly Technology

**CHROM (III)**  
Umweltfreundliche  
Technologie

