



UNILUX

---

ATLAS



The ATLAS floor lamp provides optimal lighting through a combination of direct and indirect light, adjustable via a touch control panel, with automatic ambient light detection. Its minimalist, stable, and elegant design blends seamlessly into any space, ensuring both visual comfort and practicality.

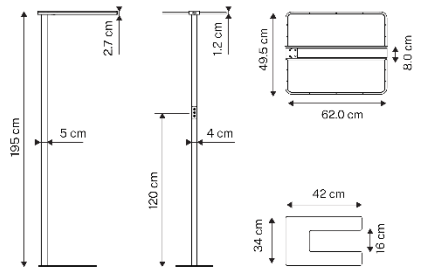


- **Dual lighting effect:** a perfect balance of 30% direct, glare-free light and 70% indirect illumination ensures even, comfortable lighting across your workspace. Choose direct light for focused tasks, indirect for a warm ambiance, or combine both for the ideal blend of visual comfort and inviting atmosphere.
- **Minimalist elegance:** with a thickness of just 12 mm on each side, the ATLAS floor lamp impresses with its sleek, airy design, blending subtle curves with clean lines. Its discreet silhouette fits seamlessly into both modern and classic interiors.
- **Ergonomic:** the touch control panel allows you to easily adjust brightness to suit your needs—whether you're relaxing, reading, or focusing—providing tailored lighting at your fingertips.
- **Smart:** a built-in sensor beneath the lamp head enables ATLAS to automatically switch on, off, and adapt its brightness according to ambient light levels, delivering optimal comfort without manual adjustments.
- **Stable:** a robust 7 mm thick steel base provides excellent stability, while the U-shaped foot slides effortlessly around your desk for practical integration.

#### Materials :

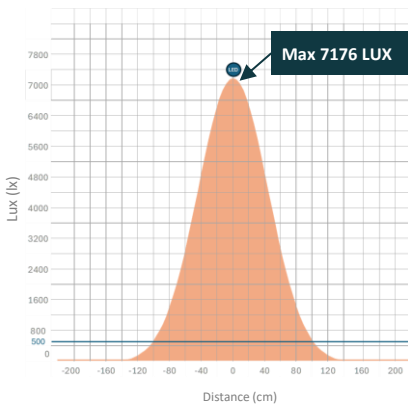
- Base in high quality steel with epoxy paint finish
- Mast in recyclable aluminium
- Head in PMMA

Warranty : 2 years

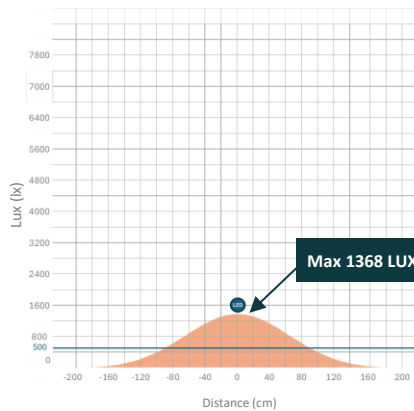


## Features

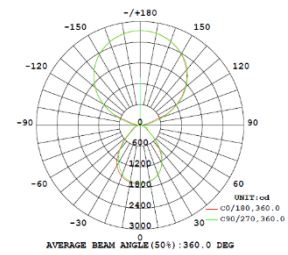
Measure in lux upwards at 55 cm (indirect) from the light source :



Measure in lux downwards at 110 cm (direct) from the light source :



Luminous intensity distribution diagram



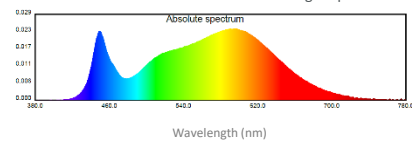
Available colours (on request)

RAL 7021

RAL 9006

RAL 9003

Measurement in nanometers of the light spectrum



Product name	ATLAS gradable black + cell on base
SAP. code	400202686
EAN code	3595560042630
Color	Black
Luminous flux (Lm)	10 799
Lux at 55 cm indirect (Lx)	7176
Lux at 110 cm direct (Lx)	1368
Energy efficiency (Lm/W)	136
Color temperature ( K )	4000
CRI	82
Energy consumed (kWh/1000 h)	80
UGR	< 16
Movement detector	Yes
Light sensor	Yes
Net weight (kg)	12.5



SAP code	PRODUCT DESIGNATION	EAN code
400202680	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE SOCLE BLACK	3595560042548
400202681	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE SOCLE WHITE	3595560042562
400202682	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE SOCLE METAL GREY	3595560042586
400202683	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE CLAMP BLACK	3595560042609
400202684	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE CLAMP WHITE	3595560042616
400202685	UPLIGHTER ATLAS GRADABLE CLAMP METAL GREY	3595560042623
400202686	UPLIGHTER ATLAS CELLULE SOCLE BLACK	3595560042630
400202687	UPLIGHTER ATLAS CELLULE SOCLE WHITE	3595560042654
400202688	UPLIGHTER ATLAS CELLULE SOCLE METAL GREY	3595560042678
400202689	UPLIGHTER ATLAS CELLULE CLAMP BLACK	3595560042692
400202690	UPLIGHTER ATLAS CELLULE CLAMP WHITE	3595560042708
400202691	UPLIGHTER ATLAS CELLULE CLAMP METAL GREY	3595560042715

# ENVIRONNEMENT



UNILUX met l'accent sur le développement durable et prend des mesures concrètes pour réduire son empreinte environnementale afin de répondre au mieux à l'évolution des attentes de ses consommateurs.

Grâce à son excellent rendement de près de 180 lm/W et ses LEDs peu énergivores permet au UPLIGHTER ATLAS de bénéficier d'une classe énergétique D ( A à G ). Enfin son éco conception en matériaux recyclables permettent de réduire son impact environnemental.



Nous participons notamment à réduire nos émissions de GES de 29 % entre 2021 et 2030 en réponse au défi « Net Zero Carbon Emissions by 2050 ». L'éco-conception, la réduction des émissions, et l'amélioration continue sont au cœur de nos préoccupations.

# NOTRE EXPERTISE

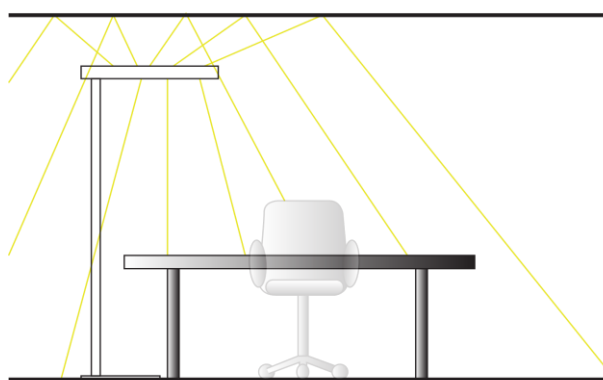
## Eclairage direct et indirect : l'éclairage idéal et optimal pour votre bureau

L'éclairage direct consiste à diriger la lumière directement vers une surface ou une zone spécifique, sans diffusion ni réflexion. Il crée des ombres nettes et des contrastes forts, mettant en valeur les zones où une luminosité intense est requise.

En revanche, l'éclairage indirect se caractérise par la réflexion de la lumière sur les surfaces environnantes, procurant une ambiance douce et uniforme sans produire d'ombres prononcées.

Nos UPLIGHTERS offrent à la fois un éclairage direct et indirect, répondant ainsi à diverses activités (lecture, écriture, traitements de données,...) et besoins d'éclairage.

\* Norme qui fixe les limites que doit respecter l'éclairage des lieux de travail.



Eclairages recommandés selon la norme DIN EN 12464-1\* pour le bureau :

- 300 Lux : déposer, copier, zones de circulation
- 500 Lux : écriture, lecture, traitement de données
- 500 Lux : à la réception et au guichet
- 750 Lux : dessin technique

# A PROPOS D'UNILUX

Créée en 1952, UNILUX est une entreprise française spécialisée dans l'éclairage et l'ergonomie. Depuis son intégration au sein du groupe Hamelin en 2000, l'entreprise a connu une transformation significative en France et à travers l'Europe en abandonnant sa simple fonction de fournisseur d'éclairage pour devenir un véritable créateur d'ambiance et de bien-être.

# NOS CERTIFICATIONS



## pCon Planner

Intégrez les produits Unilux en toute simplicité dans vos aménagements d'espaces 3D.  
Retrouvez les données utiles : dimensions, prix, etc.



## Site internet

Découvrez l'ensemble de notre gamme, conseils, articles de blogs, etc.



## Vous avez des questions ?

Notre service SAV est toujours à votre disposition.

# LEXIQUE



ON / OFF



Variation tactile de l'intensité lumineuse



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel



Conformité européenne



HAMELIN

BP 70122 - 14204 HEROUVILLE ST CLAIR - France

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

[www.my-unilux.com](http://www.my-unilux.com)

E-mail : [contact.unilux@hamelinbrands.com](mailto:contact.unilux@hamelinbrands.com)

UNILUX