

PRYSKA Black

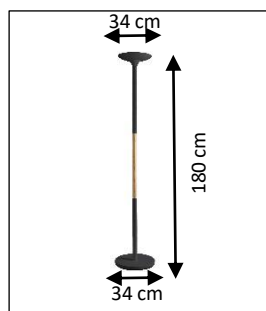
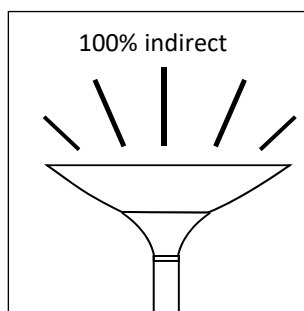


- **Facile d'utilisation** : son variateur tactile 3 intensités situé sur le mât vous permet de trouver l'éclairage le plus confortable pour lire, écrire et travailler.
- **Design scandinave**: sobre et intemporel, l'association bois-noir sublime aussi bien les grands intérieurs type halls d'accueil que les plus petits espaces contemporains type bureaux.
- **Stabilité**: socle lesté de 5 kg, assure une parfaite stabilité du lampadaire dans les zones de grands passages.
- **Diffusion uniforme de la lumière**: éclairage indirect sans éblouissement, vous bénéficierez d'un éclairage d'appoint de qualité.
- **Longévité**: la durée de vie de ses LED est évaluée à plus de 40 000 heures.
- **Disponible en 2 coloris**: noir/hêtre et blanc/hêtre

- Garantie: 2 ans
- Hauteur: 180 cm
- Tête: Ø 34 cm
- Socle du lampadaire en métal stable: 5 Kg
- Matériaux: acier de qualité supérieure avec finition peinture Epoxy et bois finition hêtre*
- * Bois issu de forêts gérées éco responsables

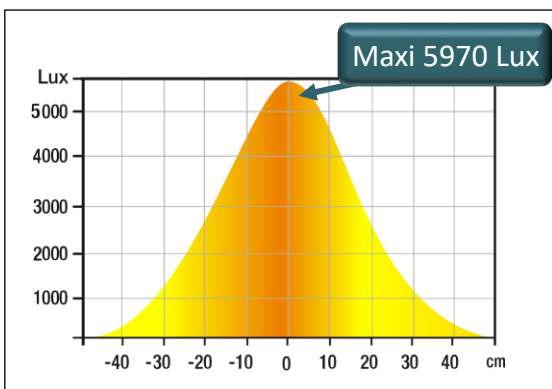


Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

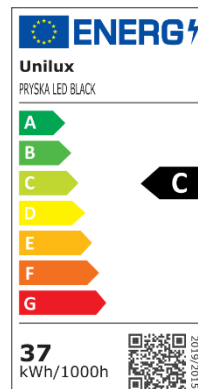


Informations techniques

Mesure en Lux vers le haut à 55 cm de la source lumineuse:



Classe énergétique:



SAP no.	Coloris	Energie consommée kWh/1000 h	Lux à 55 cm (indirect)	Lm/W	Couleur de T°	IRC	Durée de vie Source	Lulens	Poids net	EAN code
400153677	Noir/hêtre	37	5970	120	3000 K	83	40000h	5539	8,4 kg	3595560032150

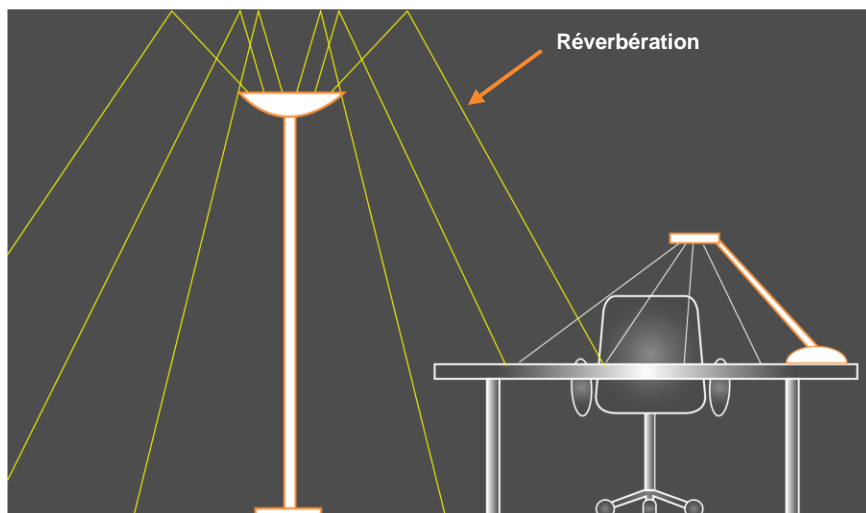
LES CONSEILS D'UNILUX

1- Lampadaire à éclairage indirect: créer une ambiance lumineuse propice au travail

De par leur facilité d'installation et leur aspect décoratif, les lampadaires à éclairage indirect sont les luminaires préférés des français ! Ce lampadaire est idéal pour éclairer un endroit précis dans une pièce ou encore apporter la petite touche déco et originale qui changera tout à l'ambiance de la pièce.

Grâce à son éclairage dirigé ver le haut qui va se réverbérer sur le plafond, ce lampadaire assure en général la fonction d'éclairage secondaire, ou d'ambiance et vous fournira un éclairage performant et de qualité. Il s'intègre parfaitement à toutes les pièces de votre entreprise:

- bureau individuel
- open space
- salle de réunion
- Lieux de passage
- hall d'accueil



Il vous sera toutefois possible de compléter l'éclairage avec une lampe de bureau.

2- Les avantages de la LED



Eclairage de qualité
et performant



Durée de vie plus
longue



Economie
d'énergie



Achat eco-
responsable



Sans danger pour
la santé

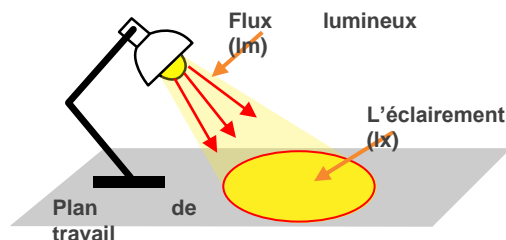
3- Quelques définitions

L'éclairement lumineux (Lux)

correspond à une quantité de lumière reçue par une surface. Alors:

- Φ : Flux lumineux en lumen
- S: surface en m²

$$E = \frac{\Phi}{S}$$



Le flux lumineux (lm)

se définit par la somme de tous les rayonnements émis par la lampe. Il est mesuré en Lumen, "lm" en abrégé. Il est défini à partir du flux énergétique (exprimé en watts) plus souvent nommé puissance rayonnée. Ce dernier est un flux d'énergie rayonnée:

$$\Phi = \frac{Q}{t}$$

où Q est l'énergie rayonnée, exprimée en joules (J) et t en secondes (s).

L'efficacité lumineuse (lm/W)

correspond à l'efficacité lumineuse de la lampe. Cette valeur est établie par le rapport entre le flux lumineux et la puissance consommée. Elle est mesurée en "lm/W". Plus l'efficacité lumineuse est élevée, plus la quantité de lumière est élevée par rapport à la puissance consommée. Cette donnée est fondamentale pour la préservation de l'environnement puisqu'elle permet de réduire la consommation énergétique pour une même quantité de lumière émise.