

UNILUX

C'est quoi le "rythme circadien" ? Le rythme circadien est un rythme biologique qui définit de nombreux processus physiologiques chez l'homme et chez l'animal. Il influence les capacités cognitives, le rythme du sommeil, la fréquence cardiaque, l'humeur, la mémoire et la température corporelle. Le rythme circadien s'étend sur environ 24 heures, il dépend et est synchronisé par la lumière du jour. Aujourd'hui, nous passons plus de 80% de notre temps dans des pièces fermées, avec un éclairage artificiel. Le manque de lumière naturelle peut conduire à un décalage de nos rythmes biologiques. Il peut en résulter une réduction des heures de sommeil. De plus, un rythme circadien perturbé peut entraîner des insomnies et des sautes d'humeur, mais aussi une baisse de la concentration et un risque accru de dépression saisonnière.

Lampe lumière du jour à LED TIMELIGHT

La bonne quantité et qualité de lumière au bon moment

- la lumière peut être commandée de façon optimale grâce à l'application "My UNILUX"
- l'intensité lumineuse et la couleur de l'éclairage simulent la lumière du soleil au cours de la journée, TIMELIGHT soutient donc le rythme circadien individuel y compris l'effet sur les hormones
- le mode automatique peut être réglé en fonction des besoins personnels grâce à l'application
- le rythme circadien préprogrammé fournit tout au long de la journée la lumière nécessaire au soutien du rythme naturel et offre un meilleur confort visuel au travail
- l'éclairage peut également être réglé en continu manuellement
- un port USB et un chargeur Qi par induction sont intégrés dans le socle de la lampe (compatible avec Apple et Android)
- permet de charger confortablement les smartphones et autres petits appareils au bureau

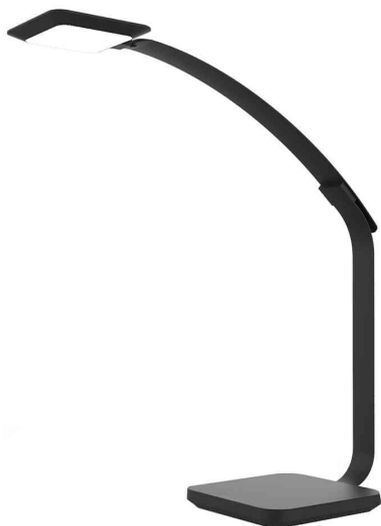
Les avantages du soutien du rythme circadien :

- renforce la concentration, l'éveil et la mémoire
- améliore la productivité, la qualité du sommeil et la sensation de bien-être
- réduit la fatigue et les sautes d'humeur

• source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

- la lampe contient des LED intégrées
- les LED ne peuvent pas être changées
- puissance : 6,5 W
- consommation d'énergie pondérée : 7 kWh / 1000 h
- flux lumineux : 600 lumens
- efficacité lumineuse : 100 lm/W
- température de couleur : 2700-5000 Kelvin (blanc chaud-blanc neutre)
- éclairage maximal de 1300 lux (mesuré à 400 mm de la surface de la table)
- indice de rendu de couleur (Ra) : 80
- durée de vie : 50.000 heures

- dimensions: bras inférieur : 330 mm, bras supérieur : 370 mm
- diamètre de la tête de lampe : 110 mm
- diamètre du socle : 170 mm
- matériau : socle en plastique, bras et tête de lampe en aluminium
- fiche Euro

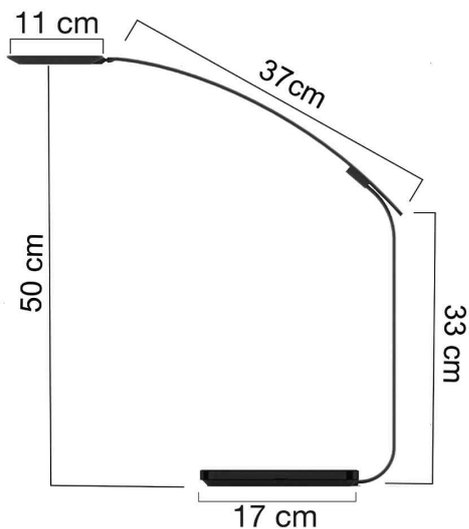


Lampe lumière du jour à LED TIMELIGHT



Visuel de référence: Chargement par induction ou sur le port USB (livré sans accessoires)

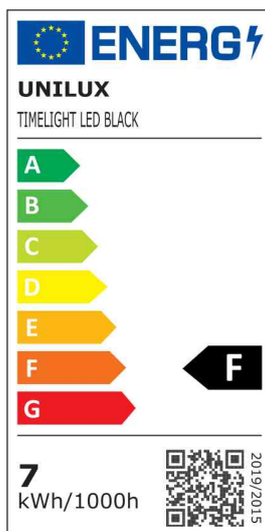




Visuel de référence: Dimensions



Visuel de référence: Montre le produit en utilisation



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe lumière du jour à LED TIMELIGHT	socle	noir	6,5 watts	2.700-5.000 K	230 V / 12 V	F	400110241	64000344