



Q FLOW 2

La lampe de chirurgie qui améliore vos conditions de travail

ÉCLAIRAGE	DIMENSIONS	MATÉRIAUX
100 000 lux 4 400°K IRC 98	Diamètre 260 mm Existe en version plafond, murale ou mobile.	Fabriqué en Finlande par Merivaara



reddot winner 2024

AVANTAGES & POINTS FORTS

Comme les actes de chirurgie dentaire exigent une lumière parfaite, pour faciliter votre pratique, nous avons sélectionné le seul éclairage du marché qui a gagné le prestigieux prix du design **RedDot Award 2024** !

- + Puissance d'illumination élevée, sans ombres
- + Excellente capacité de rendu des couleurs
- + Poignée stérilisable amovible, manipulable à une main
- + Nettoyage facile grâce à un boîtier lisse et résistant

DESTINATION

CABINETS DENTAIRES
BLOC OPÉRATOIRE

NOS GARANTIES

Garantie 5 ans



Améliorer l'ergonomie de travail

Impacter positivement la chronobiologie, voilà ce que propose OO grâce à Erg'O.

En adaptant la quantité mais aussi la température de couleur à chaque étape de la journée, en respectant la « mise à jour » de l'horloge interne, la Gamme Erg'O apporte un confort de vie, une ergonomie nouvelle.

Le rythme veille-sommeil est celui qui marque le plus nos vies quotidiennes. Il est présent chez la plupart voire la totalité des animaux, incluant les invertébrés. L'étude formelle des rythmes biologiques est appelée chronobiologie. Le cycle imposé par l'horloge interne dure spontanément entre 23h 30 et 24h 30, selon les individus. Pour fonctionner correctement, elle se base donc sur des signaux qu'elle reçoit de l'extérieur et qu'elle interprète comme autant d'indicateurs pour se re-synchroniser en permanence sur 24 heures.

C'est ainsi que l'ingestion de nourriture, l'exercice physique et la température extérieure par exemple sont qualifiés de « donneurs de temps ».

Mais le plus important des « donneurs de temps » est la lumière. Une exposition inappropriée à la lumière et toute votre horloge biologique se détraque avec des conséquences sur les fonctions cognitives, le système cardiovasculaire, le sommeil, la vigilance, la mémoire, etc.

Le rythme circadien, c'est-à-dire l'alternance de périodes d'une durée de 24h, joue sur de nombreux mécanismes biologiques, physiologiques et comportementaux de l'être humain.

flashez ces qr codes pour Retrouver toutes nos vidéos explicatives :

Qu'est-ce que le rythme circadien ?



Quelle est La différence entre ergo et evo ?



Comment fonctionne la télécommande ?

