



Éclairage dentaire linéaire double PHL22 (224 cm)

Réduit la fatigue et améliore l'ergonomie

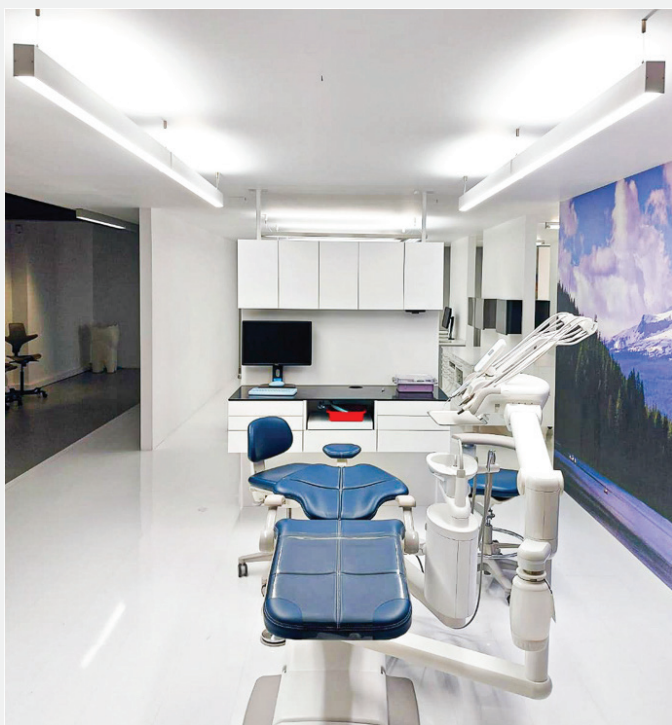
Une paire de lampes LED linéaires et bidirectionnelles à spectre complet, mesurant chacune 224 cm de longueur, offre une flexibilité d'installation adaptée aux besoins spécifiques. L'éclairage bidirectionnel assure une diffusion uniforme de la lumière dans la salle de traitement, garantissant ainsi un éclairage clair et confortable. Cette configuration optimise les conditions pour un travail dentaire précis et minutieux.



Un éclairage inadéquat dans les salles de traitement dentaire entraîne une fatigue oculaire ce qui engendre une fatigue générale. L'éclairage à spectre complet DentLed a été spécifiquement développé comme lumière de travail optimale pour les salles de traitement dentaire.

Principales caractéristiques et avantages

- Éclairage direct/indirect : Répartition uniforme de la lumière dans toute la salle de traitement.
- Rendu des couleurs élevé pour une correspondance des teintes précise (IRC >97).
- Sans scintillement : pas de scintillement induisant la fatigue.
- Faible éblouissement : la lumière n'est pas dure ni désagréable pour les yeux.
- Haut rendement - 1500-2000 lux à la cavité orale.



Spécifications techniques

PHL22	
Rendu (lumen)	2 x 9428 lm
IRC (rendu des couleurs)	97+
CCT (température de couleur)	5000 K
Efficacité	70 lm/W
Consommation énergétique	2 x 136 W
Dimensions	2246 x 50 x 75 mm
Poids	2 x 6 kg
Couleurs	Blanc RAL 9016, noir RAL 9005, gris RAL 9006 ou couleur personnalisée
Sans scintillemen	Oui, visible et invisble.
Durée de vie	100 000 h L80B20 à 25°C
Cordon d'alimentation	3 m
Suspension maximale	2 m
Direct/indirect	49% / 51%
ILEU	<17,8
Points de suspension	Réglables/rail
ILEU	<17,8
Options : montage au plafond / variateur / couleur / etc.	Veuillez nous contacter

Rendu des couleurs

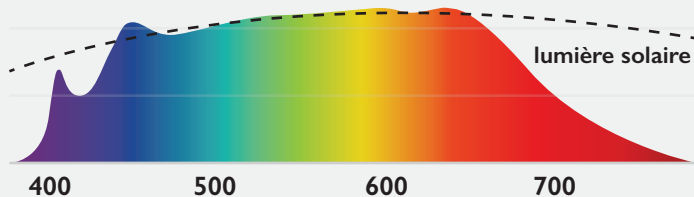


Reproduction précise des couleurs pour un appariement correct des teintes.

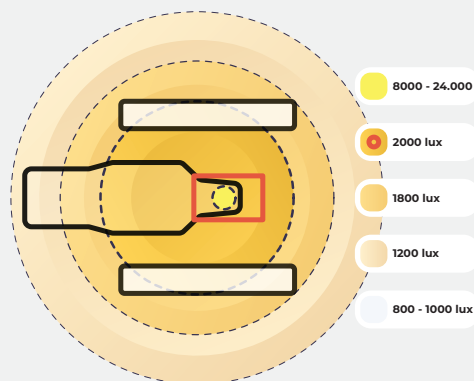
Installation?

DentLed collabore avec des installateurs certifiés pour l'installation de systèmes d'éclairage. Contactez-nous pour connaître les possibilités.

Spectre complet de la lumière du jour.



Distribution de l'intensité lumineuse



2000 lux - intensité de lumière ambiante souhaitée dans la zone de travail

Ce diagramme illustre la distribution optimale de la lumière dans une salle de traitement dentaire, visant 1500-2000 lux autour de la cavité orale. Contactez-nous pour des calculs d'éclairage et des plans pour vos salles de traitement.

36.000 heures : une lumière saine est essentielle

À propos de DentLed

DentLed se consacre à la conception et à l'installation d'un éclairage optimal pour tous les types de travaux dentaires, y compris les chirurgies, les cabinets et les laboratoires dentaires.

"Chaque patient mérite un dentiste capable de travailler de manière optimale. Un bon éclairage est une exigence fondamentale pour cela."

Contactez-nous



+33 428 77 0170



info@dentled.fr



185 Rue Bataille 69008 Lyon.

Scannez ou cliquez pour plus d'informations.

