

Le spectre
d'une LED 6500K
a une pointe de bleu HEV :
c'est toxique
pour l'œil

LES DENTISTES SONT SUREXPOSÉS À LA LUMIERE BLEUE

Avec la généralisation des LED,
les dentistes sont exposés de manière
croissante aux effets nocifs de la
lumière bleu HEV.

Le spectre
d'une LED 6500K
manque de cyan :
cela dérègle le sommeil
et altère la mémoire

Pour préserver
votre capital visuel
et votre santé,
utilisez des éclairages qui
éliminent les effets nocifs
de la lumière bleue

Contrastes
et éblouissements :

- altèrent la finesse de l'image vue
- sont sources de fatigue et de vieillissement

Utilisez des éclairages
«Lumière du Nord»
à forte part indirecte

Trop de puissance
induit une fermeture de la pupille
pour protéger l'oeil de l'éblouissement.
Cela provoque la dégradation
de la définition de l'image.
**Utilisez des éclairages à
puissance maîtrisée**