

Eclairage opératoire TruLight® 3000

L'intelligence du détail



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

Eclairage opératoire TruLight® 3000 : Performance optimale, Rentabilité maximale

La qualité d'un produit reflète les exigences spécifiques de l'utilisateur. Trumpf Medical met en oeuvre ce principe au cours du développement de ses produits. L'éclairage opératoire TruLight® 3000 est la réponse formulée par Trumpf Medical pour les blocs opératoires qui recherchent une solution d'éclairage standard, à la fois robuste et flexible. Elle allie une grande puissance d'éclairage à un excellent rapport coût – efficacité. L'éclairage opératoire synonyme de flexibilité pour tous les types d'établissements et de services.

Conditions lumineuses optimales

Le système de lumière optique, à matrice multi-lentilles dernière génération, assure une diffusion exceptionnelle de la lumière émise et garantit ainsi une qualité lumineuse homogène, en surface et en profondeur. La très grande surface éclairante, ainsi que l'orientation des LED dans le corps de lampe évitent toute correction de réglage pendant l'opération.



La matrice multi-lentilles permet un réglage individuel de la lumière émise

Un bon investissement

A la pointe de l'efficacité, l'éclairage opératoire TruLight® 3000 allie performance lumineuse et bonne rentabilité, et permet ainsi de tirer une nette plus-value par rapport aux éclairages conventionnels que sont les lampes halogènes et à décharge de gaz. Par son efficacité énergétique et la longévité de la technologie de LED performante, éclairage opératoire TruLight® contribue nettement à la protection de l'environnement.



Eclairage opératoire TruLight® 3000, version murale



Découvrez toutes nos lampes chirurgicales en ligne sous
www.trumpfmedical.com/en/products/surgical-lights/

Aperçu des différents modèles éclairage opératoire TruLight® :

	TruLight® 3500	TruLight® 3510	TruLight® 3300
Eclairement central E _c à 1 mètre (lux)	160 000	160 000	140 000
Diamètre du champ éclairé (d10) à 1 m (cm)	18	18	18
Hauteur de la zone éclairée, variable selon la distance de travail (cm)	17–25	17–25	17–25
Température de couleur (K)	4 500	4 500	4 500
Indice de rendu des couleurs (Ra)	93	93	94
Durée de vie moyenne des LEDs (h)	> 60 000	> 60 000	> 60 000
Adaptive Light Control (ALC)	●	●	●
Pré-équipé pour caméra	–	●	–

● = version standard

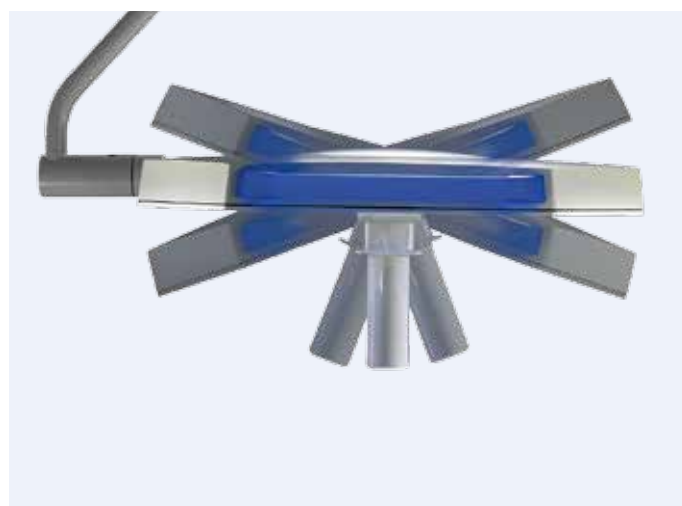
Les valeurs indiquées sont soumises à une tolérance moyenne de ± 10%

Eclairage opératoire TruLight® 3000, version mobile



Flexible en toute situation

Eclairage opératoire TruLight® est idéal quand il faut agir avec rapidité : maniable et léger, l'éclairage opératoire est facile à placer et s'adapte aux exigences de l'opération. En version plafonnière, murale ou mobile, éclairage opératoire TruLight® 3000 s'ajuste à toutes les contraintes architecturales.



Facile à positionner en raison de son faible poids

Plus qu'un éclairage opératoire

Eclairage opératoire TruLight® 3000 est compatible avec la gamme Caméra TruVidia® et procure à l'utilisateur tous les avantages d'une solution vidéo fiable. Développée pour offrir une polyvalence universelle, cette solution est optimale pour toutes les interventions, notamment en réanimation, en complément des différents équipements de la gamme Trumpf Medical. L'éclairage opératoire TruLight® 3000 est également une excellente réponse aux demandes des urgences, des unités de déchocage ainsi que celles des salles de travail et d'accouchement. C'est l'éclairage de prédilection de la formation, de la recherche et de la communication interactive.



Intégrable : le système de caméra innovant TruVidia® pour l'archivage, la formation et la recherche

Hill-Rom est une entreprise de technologie médicale mondiale leader sur le marché qui emploie plus de 10 000 salariés dans le monde. Nous travaillons en étroite collaboration avec des professionnels de la santé dans plus de 100 pays. Nous nous focalisons sur les solutions de soins aux patients qui permettent d'obtenir de meilleurs résultats cliniques et économiques dans cinq domaines clés : **Amélioration de la mobilité, Traitement et prévention des plaies, Surveillance et diagnostic patient, Sécurité et efficacité chirurgicales et Traitement et prévention des complications respiratoires.** Nos innovations permettent aux soignants de disposer des produits nécessaires pour que leurs patients soient en sécurité, que le rétablissement de ces derniers soit accéléré et que la prise en charge de la maladie soit assurée. **Chaque jour, partout dans le monde, nous améliorons l'efficacité des soins pour les patients et les soignants.** Pour en savoir plus, consultez le site hill-rom.fr.

Trumpf Médical, une entreprise du groupe Hill-Rom, conçoit en Allemagne une gamme de produits innovants permettant d'améliorer l'efficacité et la sécurité du bloc opératoire, des unités de soins intensifs et d'autres services de soins. Nous nous attachons à développer sur mesure des solutions tout-en-un spécialement adaptées aux exigences cliniques des établissements de santé.

Ce document s'adresse exclusivement aux professionnels du secteur thérapeutique et médical. Les appareils médicaux présentés dans cette brochure sont destinés aux soins de patients dans les services spécialisés d'établissements de santé.

Ces produits sont des produits réglementés du système de santé qui portent la marque CE lorsque la législation en vigueur le prescrit. Hill-Rom recommande de lire attentivement les instructions détaillées sur l'utilisation sûre et conforme des produits. Ces instructions se trouvent dans la documentation jointe aux appareils médicaux lors de la livraison. Le personnel des établissements de santé est responsable d'utiliser et d'entretenir ces appareils médicaux en toute conformité.

TruLight® et TruVidia® sont des marques déposées par TRUMPF GmbH+ Co. KG.

Hill-Rom se réserve le droit de procéder sans préavis à des modifications de la conception, des caractéristiques et des modèles. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité des contenus. De la même façon, la brochure ne contient aucune garantie sur la nature et les propriétés des produits.

©2018 Hill-Rom Services, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.
Doc.-n° : 2070350, 11 juillet 2018

Les produits / options ne sont pas tous disponibles dans tous les pays. Pour toute information complémentaire sur nos produits ou services, merci de contacter notre interlocuteur Trumpf Medical près de chez vous ou rendez-vous sur notre site Internet :

www.trumpfmedical.com

TruLight 3000 est destinée à être utilisée pour éclairer la zone opératoire pendant une procédure chirurgicale. Classe I – Directive 93/42/CEE, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, AllemagneFabricant : TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Strasse 7-9, 07318 Saalfeld, Allemagne

TruVidia est destiné à être utilisé pour filmer les interventions chirurgicales, les archiver et / ou les diffuser en milieu hospitalier. Classe I – Directive 93/42/CEE, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, AllemagneFabricant : TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Strasse 7-9, 07318 Saalfeld, Allemagne

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom