



Hillrom™



## Eclairage opératoire TL3000

L'intelligence du détail

# PERFORMANCE OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE



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

## PLUS QU'UN ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE

Eclairage opératoire TL3000 est compatible avec la gamme Caméra 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 Hillrom. L'éclairage opératoire TL3000 est également une excellente réponse aux demandes des urgences, des unités de déchocage ainsi que celles des salles de travail et d'accouchement.



Facile à positionner en raison de son faible poids.

## FLEXIBLE EN TOUTE SITUATION

Eclairage opératoire TL3000 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 TL3000 s'ajuste à toutes les contraintes architecturales.

La qualité d'un produit reflète les exigences spécifiques de l'utilisateur. Hillrom met en oeuvre ce principe au cours du développement de ses produits. L'éclairage opératoire TL3000 est la réponse formulée par Hillrom 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.



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

## 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. during surgical procedures.



Eclairage opératoire TL3000, version murale.

## UN BON INVESTISSEMENT

A la pointe de l'efficacité, l'éclairage opératoire TL3000 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 TL3000 contribue nettement à la protection de l'environnement.

**APERÇU DES DIFFÉRENTS MODÈLES ECLAIRAGE OPÉRATOIRE TL3000**

Plusieurs configurations possibles	TL3500	TL3510	TL3300
Eclairage central Ec à 1 mètre (lux)	160 000		140 000
Hauteur de la zone éclairée, variable selon la distance de travail (cm)	17 - 25		17 - 25
Diamètre du champ éclairé (d10) à 1 m (cm)	18		
Température de couleur (K)	4 500 K		
Indice de rendu des couleurs (Ra)	93		94
Durée de vie moyenne des LEDs (h)	> 60 000		
Adaptive Light Control (ALC)	x	x	x
Pré-équipé pour caméra	-	x	-

Les valeurs indiquées sont soumises à une tolérance moyenne de  $\pm 10\%$ .

**À PROPOS DE HILLROM**

Hillrom est un leader mondial des technologies médicales dont les 10 000 employés poursuivent un même objectif : améliorer les résultats pour les patients et les prestataires de soins en faisant progresser les soins connectés. Nos innovations touchent plus de 7 millions de patients dans le monde chaque jour. Elles visent à permettre un diagnostic et un traitement précoces, à optimiser l'efficacité chirurgicale et à accélérer la récupération des patients, mais aussi à simplifier la communication clinique et à rapprocher les soins des gens. Ces résultats sont possibles grâce à des lits intelligents connectés, des lits malades, des technologies d'évaluation et de surveillance des patients, des outils de collaboration pour les soignants, des appareils de soins respiratoires, du matériel avancé pour le bloc opératoire, etc., qui envoient des données exploitables en temps réel aux lieux de soins. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [hillrom.com](http://hillrom.com).

Pour plus d'information merci de contacter  
votre représentant Hillrom régional.

**hillrom.com**

Hill-Rom Pluvigner  
Z.I du Talhouet  
B.P 14  
56 330 Pluvigner  
Pluvigner, France  
Phone: +33 (0) 2 97 50 92 12

La TL3000/TL5000 dénomination correspond aux produits enregistrés suivant le marquage CE: TruLight 5000 / 3000 Ceiling Single – 4038110; TruLight 5000 / 3000 Mobile – 4038120; TruLight 5000 / 3000 Wall – 4038130; TruLight 5000 / 3000 Pendant – 4038140; TruLight 5000 / 3000 Ceiling Duo – 4038210; TruLight 5000 / 3000 Ceiling Trio – 4038310; TruLight 5000 / 3000 Ceiling Quad – 4038410

Le produit TL3000 est destiné à être utilisé par les cliniciens et le personnel médical qualifié. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à cette réglementation, porte le marquage CE. Hill-Rom vous recommande de lire attentivement les instructions détaillées pour une utilisation sûre et appropriée incluses dans les documents accompagnant les dispositifs médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable de la bonne utilisation et de l'entretien de ces dispositifs médicaux. Hill-Rom se réserve le droit de modifier sans préavis la conception, les spécifications et les modèles. La seule garantie offerte par Hill-Rom est la garantie écrite expresse étendue à la vente ou à la location de ses produits. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG est une filiale de Hill-Rom Holdings, Inc.