





MedicaLight™



**ECLAIRAGE DE CHIRURGIE ET D'EXAMEN**

TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE	ETL, UL, CAN/CSA	 
Toutes les ampoules Sunnex sont de longue durée avec une durée de vie moyenne de 2 000 à 4 000 h.		



## Table des Matières

<b>Série Sunnex MedicalLight™</b> .....	<b>4</b>
»» A propos de Sunnex et de la série MédicLight™.	
<b>Eclairages de chirurgie</b> .....	<b>5–9</b>
»» Eclairages spécifiques de chirurgie.	
<b>Eclairages d'examen</b> .....	<b>10–18</b>
»» Eclairages spécifiques d'examen.	
<b>Eclairages IRM</b> .....	<b>19–21</b>
»» Eclairages amagnétiques spécifiques aux environnements IRM.	
<b>Exemples d'applications</b> .....	<b>22–23</b>
»» Eclairages intégrés pour tables d'examens, fauteuils et équipements médicaux.	



## Au Sujet de Sunnex MedicalLight™

### **Sunnex MedicalLight™**

Depuis plus de 30 ans, Sunnex fabrique des éclairages répondant aux normes de qualité et de durabilité. La gamme des produits MedicalLight™ a été développée avec des Médecins et des patients afin de trouver la meilleure polyvalence et facilité d'utilisation. Sunnex a créé une ligne de produit qui répond aux besoins et exigences de l'environnement médical.

La gamme des produits MedicalLight™ comporte des solutions pour la chirurgie, les cabinets médicaux et possède une technologie avancée pour des applications spécifiques tels que les IRM. La série MedicalLight™ offre un système flexible et modulaire pour faciliter l'installation et l'entretien du matériel.

En outre, il peut y avoir des exemples où la lumière a besoin d'être intégrée sur des tables d'examen, chaises, murs principaux, chariots et équipements. Sunnex est le leader sur le marché des services OEM et a développé avec succès les solutions pour les équipements médicaux fabricants et utilisateurs.

Toutes les éclairages Sunnex sont soutenues à l'extension de garantie de 3 ans sur les pièces et la main d'œuvre. La compagnie offre une garantie à vie de support technique à la clientèle.



## Éclairage Chirurgical et Procédés

### Eclairage Chirurgical et Procédés - Introduction

Tous les systèmes d'éclairages chirurgicaux Sunnex sont de haut rendement et offrent une grande flexibilité grâce à leurs bras modulaires. Les produits Sunnex permettent une installation facile et une orientation précise. L'utilisation de différents réflecteurs innovants et de sources lumineuses issues de différentes technologies, confèrent à nos éclairages une grande polyvalence.

Le faible encombrement transformera même la plus petite pièce en une salle chirurgicale. Ces produits sont élaborés sur les bases des SunSurgery™ et CelestialStar™, qui sont spécialement connues dans les secteurs comme : USI (Unité de Soins Intensifs), USIN (Unité Soins Intensifs Neo-natal), traumatologie, chirurgie, chirurgie plastique, salles d'urgences et centres chirurgicaux.

Avec une grande gamme d'éclairages chirurgicaux, Sunnex peut résoudre pratiquement tous les besoins du secteur médical.

**SunSurgery™** (Plafond, Duo, Combo, Mural, sur Pied roulant, Fibre Optique, Batterie)

**Celestial Star™** (Plafond, Duo, Mural, sur Pied roulant) >>>

## SunSurgery™

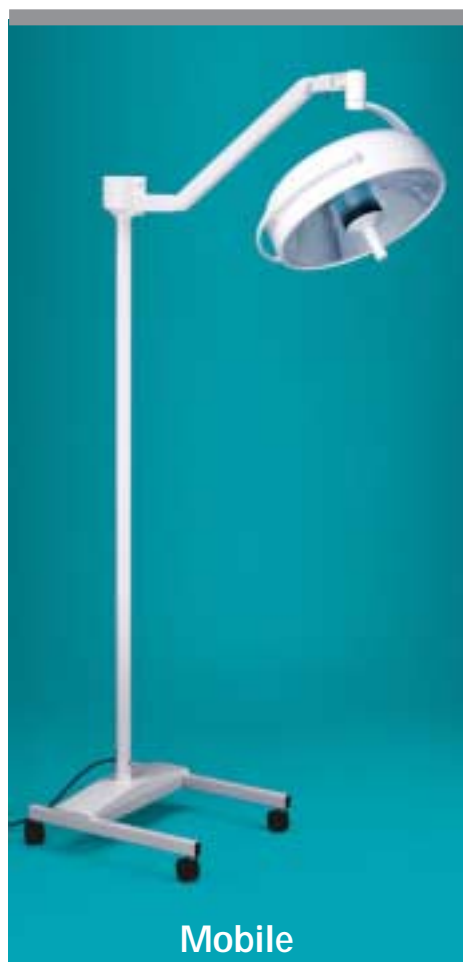
SunSurgery™ est idéal pour les applications chirurgicales où la gestion d'ombres est cruciale.

Ce produit offre un excellent contrôle de l'ombre pour la profondeur des champs et une température de couleur élevée pour la clarté des tissus. Le système de bras modulaires permet une prolongation de ce dernier pour des plafonds de grande hauteur. Un système de montage spécifique autorise une combinaison avec un éclairage SunSpot™.



## SUNSURGERY™ CARACTERISTIQUES

- >>> Disponible avec fixation au plafond, modèle duo, combo configuration de secours, de plafond, de mur, mobile et avec batterie
- >>> Focus 150 mm à 1 mètre
- >>> Filtre de correction de couleur absorbant les IR
- >>> Bras articulés de 710 mm, ajustable verticalement +/- 40°
- >>> Bras extensible de 585 mm
- >>> Option plafond extensible à 1 500 mm
- >>> Poignée stérilisable par produits aseptisants et par autoclave



Mobile

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 72 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène 12V/90W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 000 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

<b>Configuration:</b>	Plafonnier	Duale P.	Mural	Mobile	Combi	FO	Batterie
<b>Poids:</b>	28.0 kg	43.7kg	11.7 kg	39.2 kg	42.2 kg	0.5 kg	25.0 kg

**Plafonnier** Réf.: **28506**

**Plafonnier avec Batterie** Réf.: **28522**

**Plafonnier duale** Réf.: **28507**

**Mural** Réf.: **28504**

**Mural avec Batterie** Réf.: **28520**

**Mobile (sur pied)** Réf.: **28505**

**Mobile avec Batterie** Réf.: **28521**

**Combi-Plafonnier SunSurgery/SunSpot** Réf.: **28516**

**Combi-Plafonnier SunSurgery/SunSpot avec Fiber Optic** Réf.: **28517**

**Single Trolley Plafonnier Rail** Réf.: **28518**

**Dual Trolley Plafonnier Rail** Réf.: **28519**



Double Plafonnier



Mural

## Celestial Star™

Les Celestial Star™ sont idéales pour les applications médicales grâce une grande manoeuvrabilité et une conception compacte. Elles offrent également une mise en œuvre et un entretien aisé. Le bras de la Celestial Star™ est équipé d'un contrepoids offrant ainsi un avantage significatif pour les applications chirurgicales quelque soit l'endroit.



## CELESTIAL STAR™ CARACTERISTIQUES

- >>> Disponible en version fixation plafond, mono et ou duo, murale et mobiles
- >>> Entretien peu coûteux conception compacte
- >>> 730 mm de longueur de bras (bras de 990 mm disponible sur demande)
- >>> 720 degrés de rotation de la tête de lampe
- >>> Bras avec contrepoids pour un positionnement facile
- >>> Equipée de 3 ampoules halogènes de 35W (longue durée)



Mobile

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 64 500 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène – Dichroïque 12V/3x35W/10°

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 100 Kelvin

**Normes médicales:** FDA Class II

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Plafonnier	Plafonnier duale	Mural	Mobile
Poids:	23.6 kg	47,2 kg	17.3 kg	24.3 kg

**Plafonnier** Réf.: **CS2050C**

**Plafonnier duale** Réf.: **CS2050D**

**Mural** Réf.: **CS2050W**

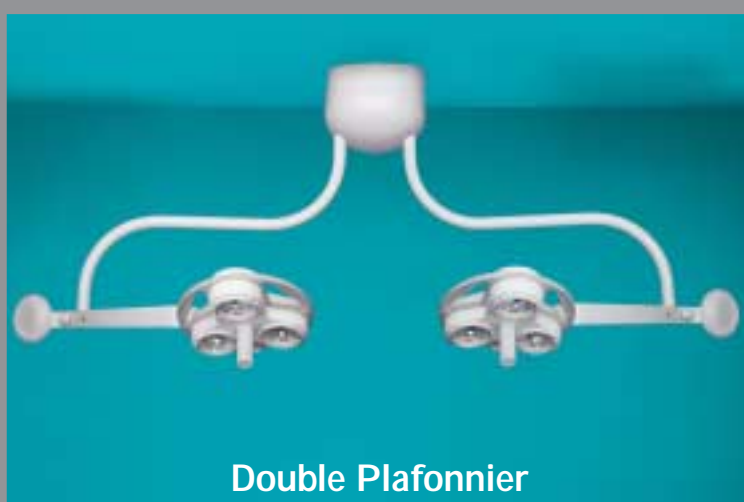
**Mobile** Réf.: **CS2050M**

**Filtre de correction de couleur** Réf.: **18676**

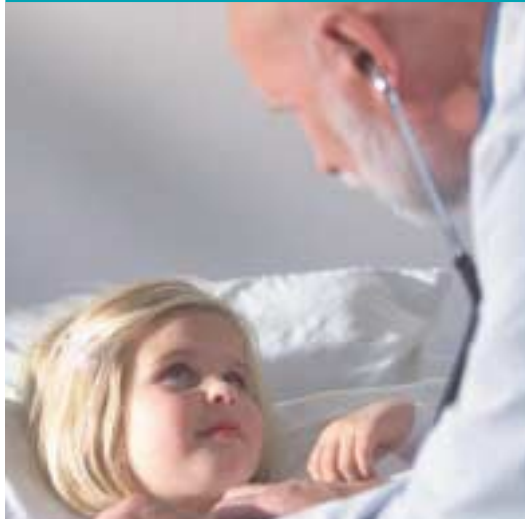
Option filtres pour changement de température à 4 100 Kelvin.



Mural



Double Plafonnier



## Systèmes d'examen et de spécialités

### Systèmes d'examen et de spécialités - introduction

Les éclairages d'examen Sunnex possèdent d'excellentes caractéristiques. Les versions mobiles permettent une grande flexibilité grâce à leur conception compacte favorisant la facilité d'utilisation en espaces réduits. Ces éclairages offrent différentes possibilités avec notamment un système de fixation au plafond pour des petits et grands espaces.

Les différents éclairages Sunnex favorisent une utilisation spécifique de la lumière selon les besoins. L'adaptabilité des éclairages Sunnex est idéale pour les applications OEM.

**TriStar™** (Mural, Mobile)

**SunExam™** (Plafond, Mural, Mobile)

**SoloSpot™** (Mural, Rail, Etrier, Mobile)

**SunSpot™** (Plafond, Mural, Mobile, Accessoirement Fibre Optique)

**PF** (Plafond, Mural, Montage Direct, Mobile)

**HM** (Plafond, Mural, Etrier, sur Socle, Mobile, sur Pied)

**RLM** (Mural, Rail, Etrier, Mobile) >>>

## TriStar™

L'éclairage TriStar™ offre d'excellentes performances pour les examens, elle est idéale pour les différentes procédures médicales en particulier dans les endroits restreints. Son mat télescopique unique, permet un ajustement parfait de la hauteur. La série TriStar™ est sur le marché médical, le seul produit à offrir cette fonctionnalité.

### TRISTAR™ CARACTERISTIQUES

- >>> Plage d'éclairage de 125 mm à une distance de 600 mm
- >>> Modèle mural avec bras flexible de 750 mm et déplacement de l'ensemble sur 1400 mm de rayon
- >>> Existe aussi en version 3X20W dichroïque
- >>> Modèle mobile avec bras télescopique de 685 mm à 2030 mm
- >>> Déplacement aisé de l'éclairage grâce aux roulettes



Mobile

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 43 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène – Dichroïque 12V/3x35W/10°

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 100 Kelvin

**Normes médicales:** FDA Class II

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

**Configuration:** Mural      Mobile

**Poids:** 8.2 kg      11.4 kg

**Mural**

Réf.: **TS2015W**

**Mobile**

Réf.: **TS2015M**

**Filtre de correction de couleur**

Réf.: **18676**

Option filtres pour changement de température à 4 100 Kelvin.



Mural

## SunExam™

La série SunExam™ offre grâce à son système de bras différentes possibilités d'installation avec en option une fixation au plafond adaptable à la demande. La lampe comporte une tête compacte, un excellent rendu des couleurs et une forte intensité lumineuse.

### SUNEXAM™ CARACTERISTIQUES

- >>> Large faisceau lumineux d'environ 150 mm de diamètre
- >>> Halogène 12V/75W facilement remplaçable
- >>> Bras articulé de 710 mm avec ressort de compression intégré
- >>> Extension du bras 585 mm
- >>> Filtre de correction de couleur qui absorbe les IR
- >>> Tête de lampe avec poignée de manipulation



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 43 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène 12V/75W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 300 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Plafonnier	Mural	Mobile
Poids:	21.6 kg	8.7 kg	33.4 kg

**Plafonnier** Réf.: **28502**

**Mural** Réf.: **28500**

**Mobile (sur pied)** Réf.: **28501**



## SoloSpot™

Cette lampe spot au design spécialement étudié apporte une réponse hautement technologique au besoin d'éclairage d'examen, grâce à son correcteur de lumière et sa forte intensité lumineuse de 25 000 Lux. Elle est idéale pour la dermatologie, la gynécologie, le dentaire car cet éclairage spécifique ne dégage absolument pas de chaleur.

### SOLOSPOT™ CARACTERISTIQUES

- >>> Positionnement et mise en oeuvre aisé
- >>> Halogène dichroïque 20W très intense
- >>> Spot lumineux très concentré Diamètre 8,4 cm à 50cm
- >>> Double filtre de couleur pour un éclairage sans dégagement de chaleur, lumière qui offre un excellent rendu des couleurs
- >>> Disponible sur: mur, rail, étrier, pied roulant



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 25 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène 12V/20W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 100 Kelvin

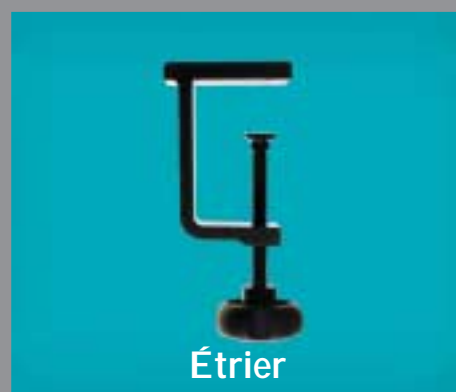
**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Mural	Fixation pour Rail	Etrier	Mobile
Poids:	2.8 kg	2.8 kg	2.7 kg	7.1 kg

SoloSpot™ Réf.: 28025

#### Configuration

Mural	Réf.: 26017
Fixation pour Rail	Réf.: 28019
Étrier	Réf.: 18021
Mobile (sur pied)	Réf.: 18468



## SunSpot™

L'éclairage SunSpot™ est préconisé lorsque les besoins en forte intensité et focalisation du faisceau lumineux sont nécessaires pour certaines applications médicales. La SunSpot™ offre différentes options telles que les fixation au plafond, le variateur d'intensité lumineuse et l'ajustement du faisceau lumineux. Il est également possible d'adapter un système d'attache pour un ensemble fibre optique. Une poignée de manipulation facilite le positionnement du faisceau lumineux sur la partie à examiner.



Mural



Avec Fibre Optique



Système combiné simple rail

## SUNSPOT™ CARACTERISTIQUES

- >>> Spot de lumière ajustable de 75 à 405 mm de diamètre
- >>> Variateur mécanique qui n'altère pas la lumière ni la température de couleur
- >>> Filtre de correction de couleur qui absorbe les IR
- >>> Poignée stérilisable par autoclave
- >>> Option: fibre optique et système de connection à la tête de la lampe ou instruments (ACMI, Storz, Olympus, Wolf)



Mobile

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 21 500 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène 20V/150W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 3 200 Kelvin

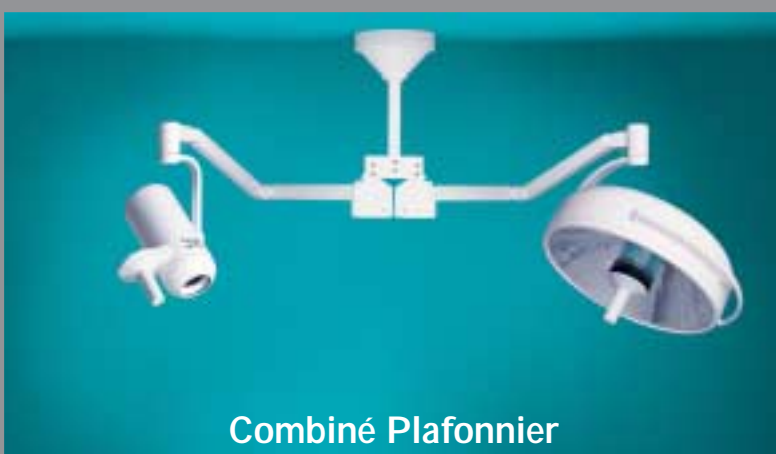
**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Plafonnier	Mural	Mobile	Combiné	Fibre Optique
Poids:	26.7 kg	10.7 kg	31.7 kg	42.2 kg	0.5 kg

Plafonnier	Réf.: 28510
Mural	Réf.: 28508
Mobile	Réf.: 28509
Plafonnier avec Fibre Optique	Réf.: 28514
Mural avec Fibre Optique	Réf.: 28512
Mobile avec Fibre Optique	Réf.: 28513
Combiné Plafonnier SunSurgery/SunSpot	Réf.: 28516
Combiné Plafonnier SunSurgery/SunSpot avec Fibre Optique	Réf.: 28517



Plafonnier



Combiné Plafonnier

## PF Séries – Eclairage d'examen

### PF CARACTERISIQVES

- >>> Disponible en version plafond, mural, mobile
- >>> Rotule en tête de lampe qui permet de bouger aisément dans le sens vertical et horizontal afin d'ajuster le flux lumineux
- >>> Existe en bras rigide et avec flexible semi rigide
- >>> Filtre de correction de couleur disponible



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 43 000 Lux

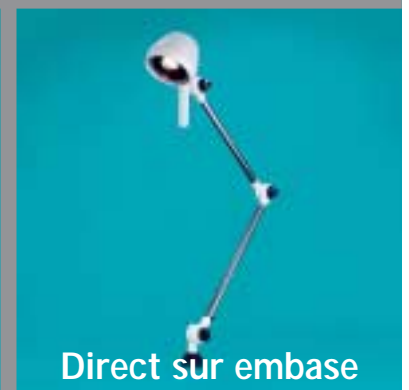
**Source lumineuse:** Ampoule halogène – Dichroïque 12V/50W/10°

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 3 000 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Plafonnier	Mural	Direct Mount	Mobile
Poids:	8.0 kg	7.7 kg	2.0 kg	10.4 kg

<b>Plafonnier</b>	Réf.: <b>PF2017-44</b>
<b>Mural</b>	Réf.: <b>PF2015-44</b>
<b>Direct Mount</b>	Réf.: <b>PF28010</b>
<b>Mobile, bras articulé</b>	Réf.: <b>PF2016-44</b>
<b>Mobile, bras avec flexible</b>	Réf.: <b>PF2006-32</b>



## HM series – Éclairage d'examen medical

### HM CARACTERISTIQUES

- >>> Existe en version murale, plafond, étrier de fixation, sur socle et sur pied mobile
- >>> Système de sécurité permettant un ajustement aisé du faisceau lumineux
- >>> Système Compact
- >>> Avec rotule permettant une rotation de 359° de la tête
- >>> Filtre de correction de couleur



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 27 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène – 12V/20W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 3 100 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

Configuration:	Plafonnier	Mural	Pince-étau	Table	Mobile	Mobile flex	Sur pied
Poids:	2.8 kg	2.8 kg	0.9 kg	2.8 kg	7.2 kg	6.2 kg	3.8 kg

Plafonnier	Réf.: <b>HM28007-2,5/2,7/3,0</b>
Mural	Réf.: <b>HM28002W</b>
Pince-étau	Réf.: <b>HM741-20W</b>
Table	Réf.: <b>28013</b>
Mobile, bras articulé	Réf.: <b>HM28009W</b>
Mobile light, bras flexible	Réf.: <b>HM1006-37W</b>
Sur pied	Réf.: <b>28014</b>



## RLM-lampe avec loupe d'inspection incorporée

Cette lampe loupe offre une grande fiabilité et une excellente performance avec un bon rapport économique.

### RLM CARACTERISTIQUES

- >>> Grossissement 5 dioptries (2.25X)
- >>> Tube fluorescent circulaire 22W

- >>> Option: loupe additionnelle +5 dioptries
- >>> Existe en version standart à fixer directement, avec étrier et sur pied roulant



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 10 500 Lux

**Source lumineuse:** Tube fluorescent 22W

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 000 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

<b>Configuration:</b>	Pince-étai	Mobile
<b>Poids:</b>	6.8 kg	10.0 kg

**Pince-étai**

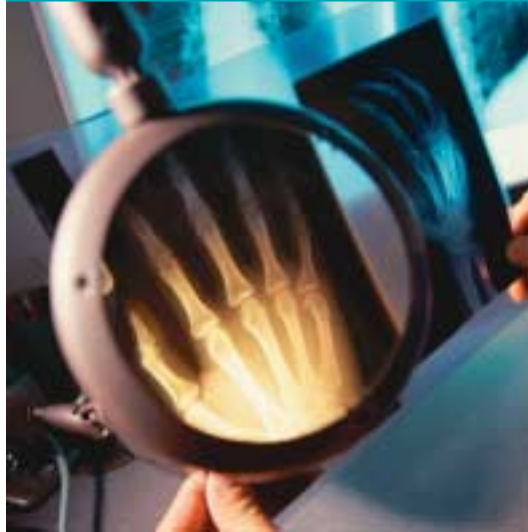
Réf.: **RLM-CL-230V**

**Mobile**

Réf.: **RLM-CLT-230V**

**Lentille additionnelle, option**

Réf.: **RLM-5XMAG**



## Compatibilité éclairage IRM

### Eclairage compatible pour IRM - Introduction

Sunnex innove avec un éclairage chirurgical compatible IRM et une fonctionnalité adapté à une haute intensité lumineuse selon les systèmes d'IRM. Ces systèmes ont été mis au point au niveau international en vu d'un usage dans des conditions très exigeantes qu'est le milieu de l'IRM.

La lampe chirurgicale Celestial Star™ a été conçue de manière à offrir des performances optimales et une maintenance aisée. Cet éclairage est particulièrement apprécié par les médecins et les patients. Ce système est idéal pour les interventions qui doivent respecter les compatibilités IRM.

**Celestial Star™ IRM** (Plafond, sur Pied roulant)

**PF IRM(Mobile)** >>>

## Celestial Star™ IRM

Le modèle Celestial Star™ est recommandé pour la chirurgie nécessitant un matériel qui ne soit pas affecté par la résonance magnétique. La Celestial Star™ est idéale pour cet usage car de part sa conception, elle n'est pas limitée dans le positionnement de sa tête tant sur le plan vertical qu'horizontal. Son design très compact, permet au praticien une grande liberté de mouvement dans la zone d'intervention.

### CELESTIAL STAR™ IRM CARACTÉRISTIQUES

- >>> Existe en version plafond et sur pied roulant compatible IRM
- >>> Bras extensible 730mm (option 990mm)
- >>> Rotation de la tête sur 720°
- >>> Bras très équilibré avec un positionnement illimité
- >>> Ampoule halogène longue durée



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 64 500 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène – Dichroïque 12V/3x35W/10°

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 4 100 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

<b>Configuration:</b>	Plafonnier	Mobile
-----------------------	------------	--------

<b>Poids:</b>	23.6 kg	24.3 kg
---------------	---------	---------

**Ceiling**

Réf.: **CS 2050C-MRI**

**Mobile**

Réf.: **CS2050M-MRI**

**Filtre de correction de couleur**

Réf.: **18676**

Option filtre pour changement de température à 4 100 Kelvin.



## PF series IRM

Cette éclairage d'examen est particulièrement destiné à un usage nécessitant une absence de résonance magnétique. La version mobile est idéale pour les centres de radiologie, le secteur radiologique des hôpitaux et clinique les CAT/PET Scanner IRM.

### PF IRM CARACTÉRISTIQUES

- >>> Compatibilité IRM
- >>> Puissance, 50W halogène dichroïque
- >>> Bras facilement ajustable
- >>> Version mobile sur pied roulant
- >>> Base lestée très stable



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation:** 230-240V 50Hz AC ou 120V 60Hz AC

**Intensité lumineuse:** Jusqu'à 43 000 Lux

**Source lumineuse:** Ampoule halogène – Dichroïque 12V/50W/10°

**Temp. de couleur:** Jusqu'à 3 000 Kelvin

**Couleur:** Blanc – RAL 9002

**Configuration:** Mobile

**Poids:** 18.0 kg

Mobile

Réf.: PF28016-M

## Solutions d'éclairages adaptés

Dans de nombreux cas, un éclairage doit être un composant intégré aux équipements, brancards, fauteuils et tables d'examen. Le travail de nos équipementiers est de créer des solutions adaptées, aussi bien pour les fabricants que pour les utilisateurs finaux.

Comme Sunnex développe et fabrique des éclairages spéciaux depuis plus de trente ans, nous pouvons adapter nos éclairages à pratiquement tous les environnements et tous les équipements médicaux. Plusieurs des leaders mondiaux dans la fabrication d'équipements hospitaliers font confiance à Sunnex et à son expérience dans le domaine.



### CAS 1

Le chirurgien a besoin d'obscurité pour mieux voir son écran. L'anesthésiste a besoin d'un éclairage de grande qualité pour pouvoir relever les valeurs sur les instruments et administrer la perfusion. Tous deux doivent travailler dans la même pièce, au même moment.

La solution est une lampe fixée à l'équipement d'anesthésie. Avec une tête de lampe flexible qui peut adopter n'importe quelle position, elle fournit un faisceau concentré et lumineux. Le reste de la pièce reste sombre alors que l'anesthésiste a assez de lumière pour faire son travail.





## CAS 2

Beaucoup de patients ne pouvant pas se lever peuvent être traités correctement dans une maison de soins ou même chez eux si leur lit est réglable verticalement. Le client a besoin d'un éclairage à la fois sans danger et flexible.

La solution est une lampe sur flexible avec une fixation spéciale qui est attachée à un support coudé sur la tête du lit. Le bras flexible permet à la lumière de suivre chaque mouvement du lit, associant éclairage à flexibilité et sécurité.



## CAS 3

Un coeur-poumon artificiel exige un éclairage intense et un bras extrêmement flexible adoptant n'importe quelle position pour une bonne surveillance de la pompe, du sang et des instruments. De plus, la quantité de chaleur dégagée doit être minimale pour que les flexibles en plastique ne fondent pas.

La solution est un spot attaché au coeur-poumon artificiel. Fournissant un faisceau de spot délimité et intense, sa conception unique minimise la quantité de chaleur dégagée.



## Un éclairage professionnel ne se limite pas à ce que les yeux voient.

Depuis plus de 30 ans, Sunnex fournit des éclairages de grande qualité : ils sont conçus pour durer, présentent de hautes performances et sont disponibles dans différents modèles et configurations, des modèles compacts pour les espaces restreints aux modèles résistants à l'humidité pour les environnements difficiles.

Sunnex dispose de représentants commerciaux dans plus de 40 pays dans le monde entier; le siège social européen est à Stockholm, Suède.

Sunnex est une entreprise certifiée selon ISO 9001:2000.

Visitez notre site Internet

[www.sunnexmedical.fr](http://www.sunnexmedical.fr)



---

**Sunnex Equipement Sarl**

Z.I. Les Milles B.P. 154 000  
13794 Aix en Provence, Cedex 3  
France  
Tel: +33 442 39 78 96  
Fax: +33 442 39 78 77  
E-mail: [sunnex@sunnex.fr](mailto:sunnex@sunnex.fr)

**Sunnex GmbH**

Ricarda-Huch-Str. 2  
D-14480 Potsdam  
Germany  
Tel: +49 331 600 77 27  
Fax: +49 331 600 77 63  
E-mail: [info@sunnex.de](mailto:info@sunnex.de)

**Sunnex Equipment AB**

Box 8064  
SE-163 08 Spånga  
Sweden  
Tel: +46 8 546 802 30  
Fax: +46 8 546 802 59  
E-mail: [info@sunnex.se](mailto:info@sunnex.se)

**Sunnex, Inc.**

3 Huron Drive  
Natick, MA 01760-1314  
USA  
Tel: +1 800 445 7869  
Fax: +1 508 651 0099  
E-mail: [sales@sunnex.com](mailto:sales@sunnex.com)