



RÉALISATIONS ÉTABLISSEMENTS MÉDICALISÉS



Qui sommes-nous ?

Nos produits peuvent répondre aux contraintes de tout type de lieux dans un établissement médicalisé.

Chez Sfel®, nous mobilisons l'ensemble de nos équipes pour vous apporter notre savoir-faire et notre expertise dans le domaine de l'éclairage.

Notre identité de « chercheur en lumière » nous amène à vous proposer des solutions d'éclairage toujours plus performantes afin d'améliorer votre quotidien.

Chez Sfel®, nous concevons et nous fabriquons nos luminaires sur un même site regroupant le bureau d'études et l'unité de production. Nous disposons d'une large gamme de luminaires dédiée à l'éclairage en milieu médicalisé.



ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

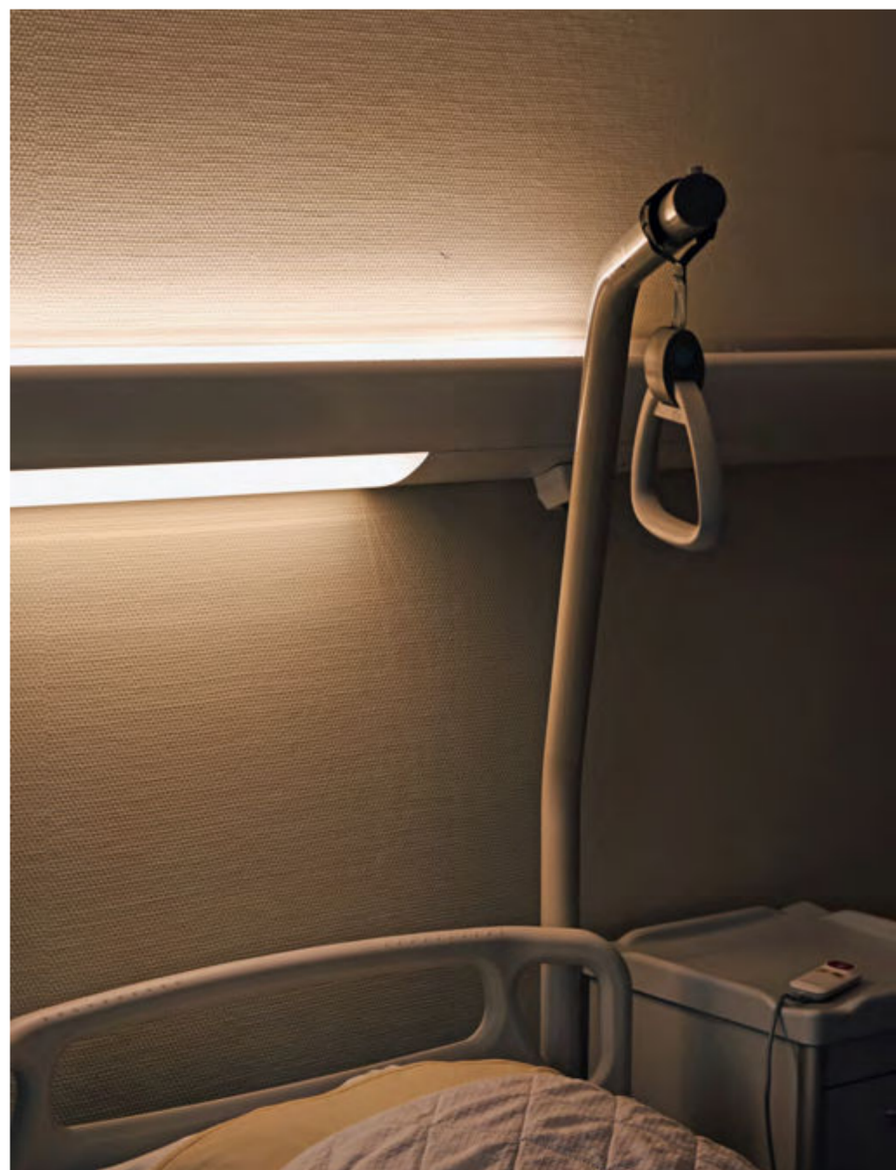
Pour les établissements de santé

Éclairer pour le milieu médicalisé répond à des besoins et des contraintes particulières selon le lieu d'implantation des luminaires.

Chambres, salles d'eau, pièces de vie, circulations et bien d'autres... Sfel® propose des luminaires conçus pour ces différents espaces.

Découvrez l'ensemble de nos gammes de luminaires dédiés aux établissements médicalisés comme nos étanches résistant au nettoyeur haute pression, nos luminaires avec éclairage LED dynamique ou encore nos encastrés avec un « effet ciel ».

Sfel® s'adapte et propose toujours plus de solutions à vos problématiques d'éclairage.

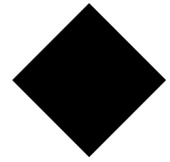


La sérigraphie pour un « effet ciel »

Afin de favoriser le bien être des patients, employés et visiteurs, des encastrés sérigraphiés « effet ciel » composés de LED à variation de blancs respectant le rythme circadien ont été installés dans plusieurs pièces aveugles.



Pour plus d'information sur la sérigraphie.



SOMMAIRE À CHACUN SA PIÈCE



Chambres



APSO 01



RELAMPING 02



Pièces d'eau



APSO 01



Pièces de vie



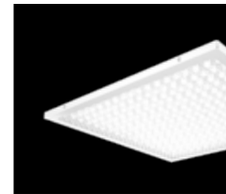
APPA 03



OPIM 04



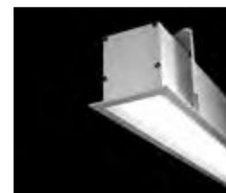
Circulations



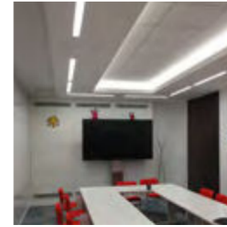
ODRI 05



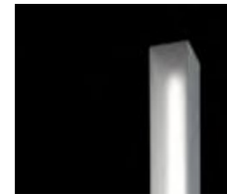
OPALI 06



SENO 07



Espaces de travail



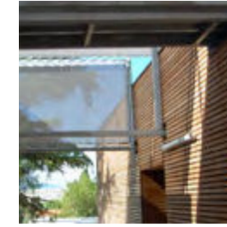
SARU 08



Salles blanches



OPALI 06



Autres espaces



RELAMPING 02

Les produits SFEL sont ici déclinés sous trois formats :

PRODUITS STANDARDS

Ce sont les références présentées au catalogue.

PRODUITS SUR-MESURE

Références issues du catalogue mais qui ont été personnalisées.

PLATINES RELAMPING

Platines réalisées sur-mesure afin de s'adapter à d'anciens luminaires.

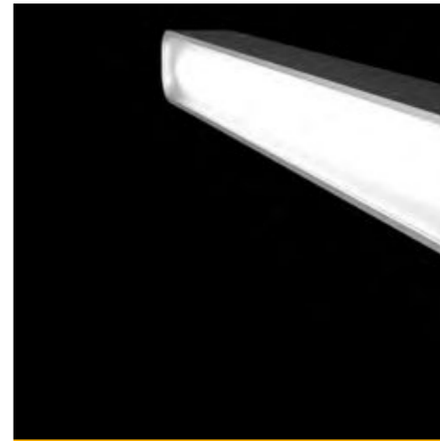


Pour plus d'information
sur le relamping.



Pour plus d'information
sur nos produits.

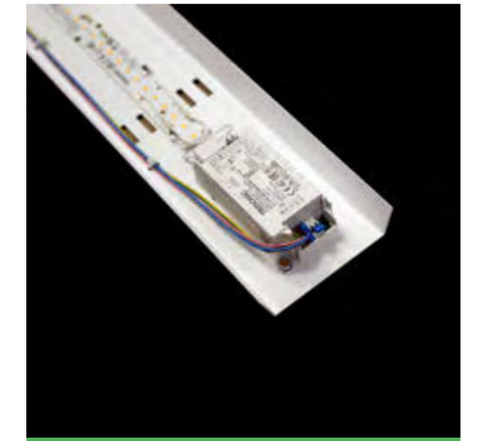
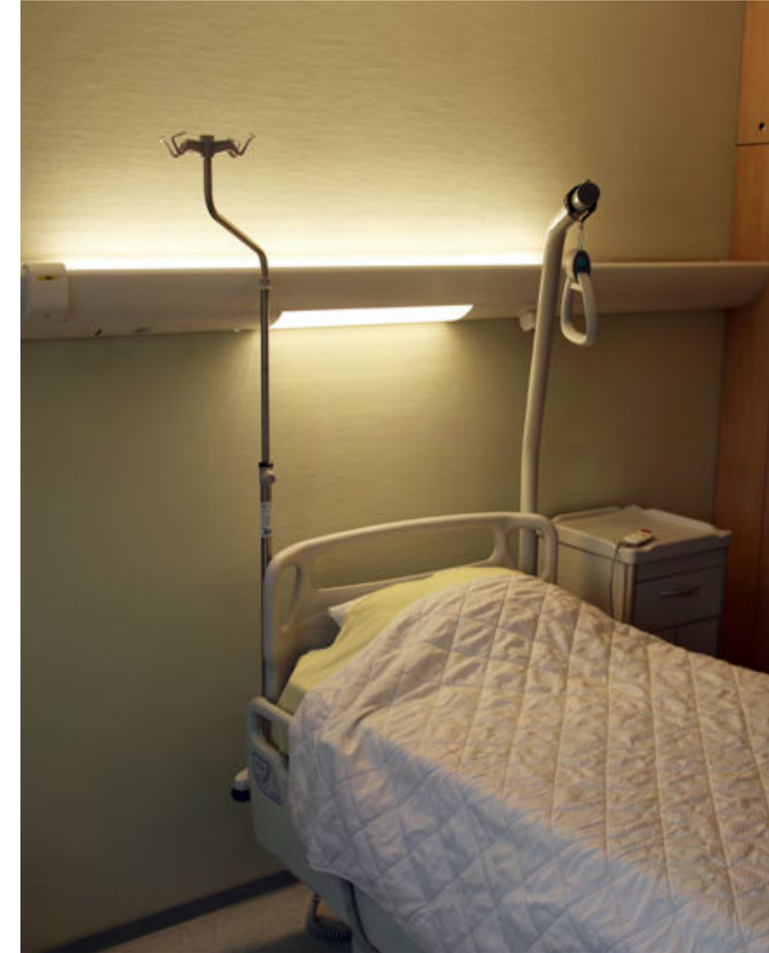
LUMINAIRES POUR LES CHAMBRES



APSO APPLIQUES

Style épuré pour l'APSO en aluminium anodisé et éclairage direct/indirect pour un éclairage doux .
Plusieurs températures de couleurs et option tirette disponibles.

[Lire plus](#)



PLATINE RELAMPING

Platines LED créées sur-mesure pour intégration dans la tête de lit existante.
Avec double allumage pour utilisation en mode veilleuse possible.



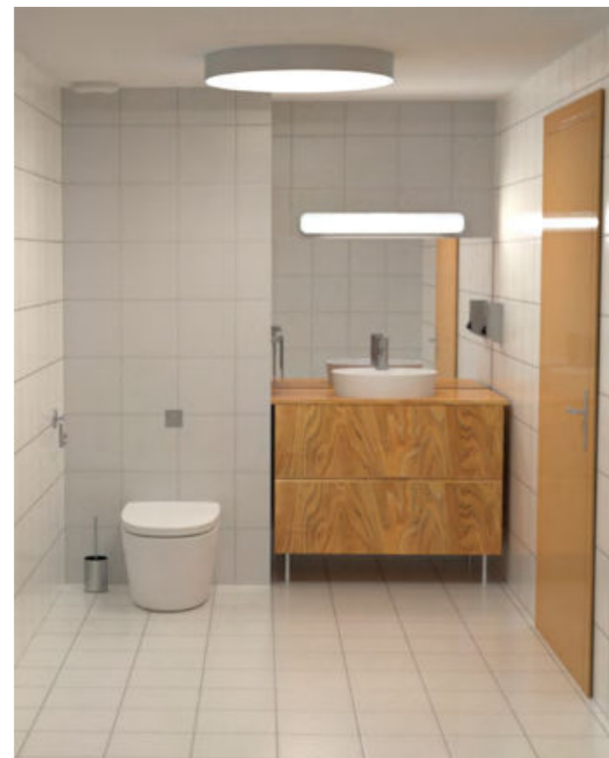
LUMINAIRES POUR LES PIÈCES D'EAU



APSO APPLIQUES

L'APSO est un luminaire IP44, classe II, parfaitement adapté à une utilisation dans une salle d'eau.
Avec son éclairage direct /indirect il apporte un éclairage doux et efficace.
Prise rasoir en option.

[Lire plus](#)



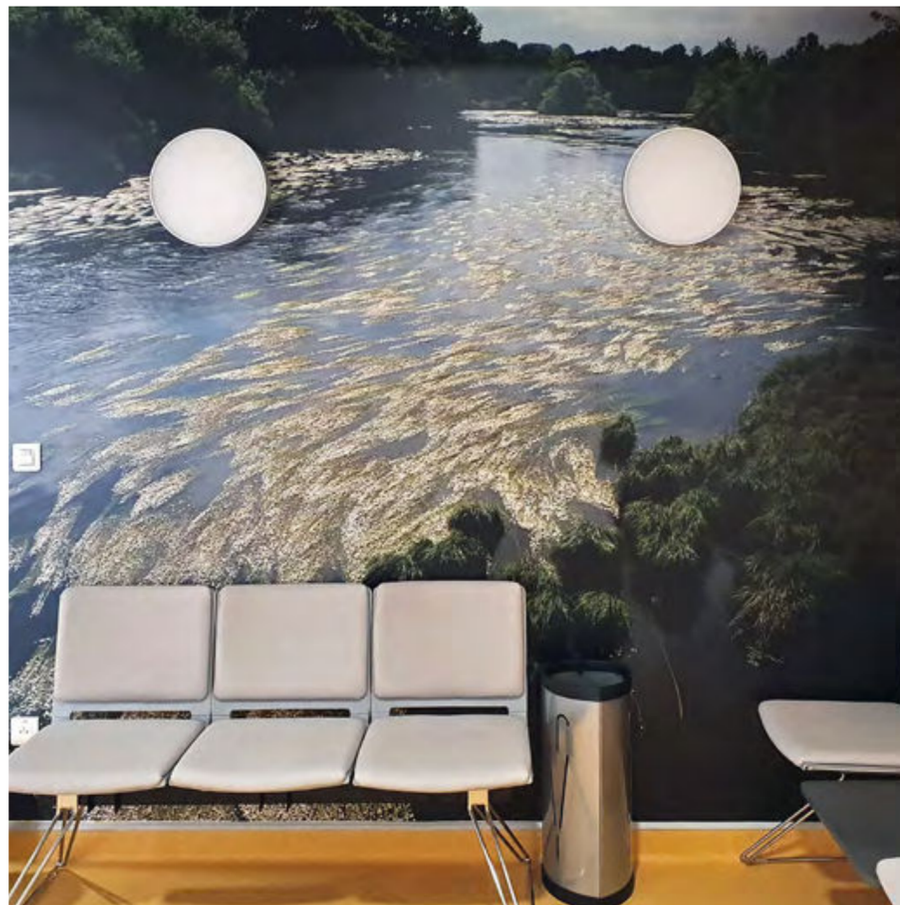
LUMINAIRES POUR LES PIÈCES DE VIE



APPA APPLIQUES

Souvent installé en plafonnier, l'APPA peut aussi également être posé en applique. Disponibles en trois diamètres différents.

[Lire plus](#)



OPIM ENCASTRÉS

Équipé d'un caisson qui se fixe par l'intérieur à l'aide de vis autoperceuses, la pose de l'OPIM ne nécessite pas de démontage de l'installation initiale.

Pratique, le produit est constitué d'un corps avec un capot interchangeable et de l'optique du luminaire, ce qui facilite sa manipulation.

[Lire plus](#)

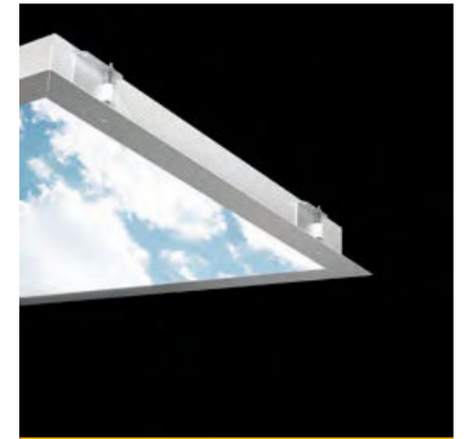
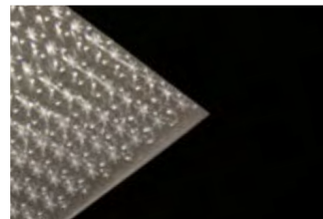
LUMINAIRES POUR ESPACES DE CIRCULATIONS



ODRI ENCASTRÉS

L'ODRI est maintenable, durable et s'installe très rapidement. Ici utilisé pour remplacer des downlights dans une circulation, son UGR faible lui permet d'être utilisé dans les bureaux également.

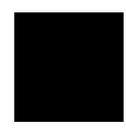
[Lire plus](#)



OPALI ENCASTRÉS

Dans une pièce dépourvue de lumière naturelle, l'éclairage est un élément primordial. Dans ce couloir, l'éclairage associe une optique en sérigraphie « effet ciel » et des LED en variation de blancs.

[Lire plus](#)



LUMINAIRES POUR ESPACES DE CIRCULATIONS



SENO ENCASTRÉS

Avec ses étriers d'encastrement intégrés le SENO s'installe très aisément et en quelques minutes seulement.

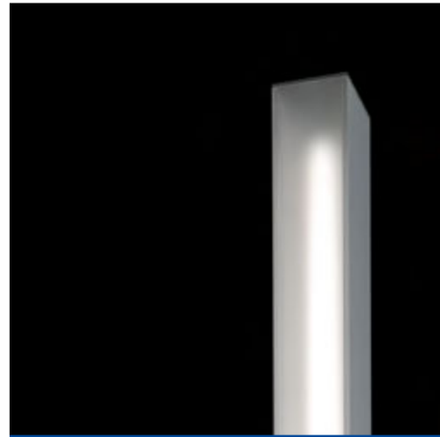
Adaptable grâce à son système d'embouts « intelligents », il est possible d'allonger sa largeur d'encastrement. Le SENO peut donc être utilisé dans le cas de remplacement de luminaires et être adapté aux emplacements existants.

[Lire plus](#)





LUMINAIRES POUR ESPACES DE TRAVAIL



SARU SUSPENSIONS

Ces luminaires intègrent une cellule infrarouge qui permet de détecter non seulement la présence mais également la luminosité.

Le SARU existe en éclairage direct indirect et avec une optique diamanté permettant un bon UGR.

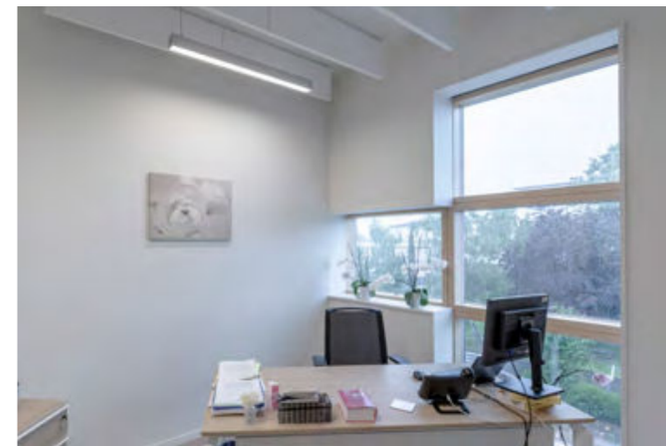
[Lire plus](#)

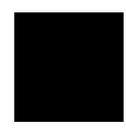


Qu'est-ce que l'UGR ?

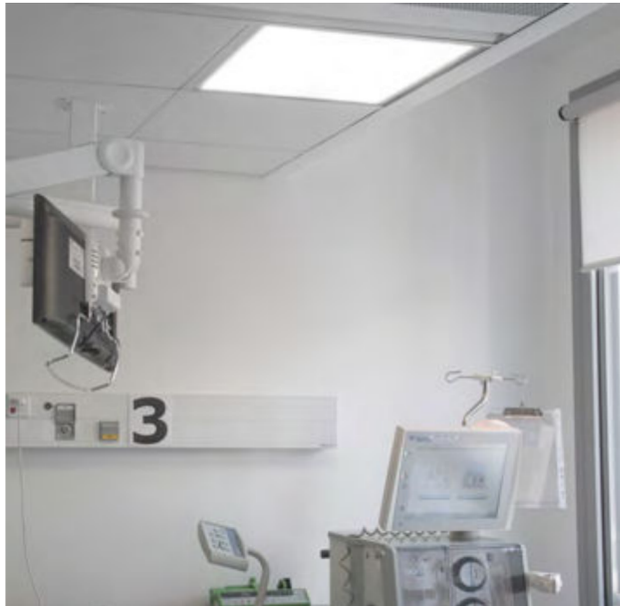
L'UGR est une formule unifiée d'évaluation de l'éblouissement qui varie selon l'optique du luminaire, les coefficients de réflexion de la pièce ou l'orientation de l'observateur.

La norme d'éclairage impose différents niveaux d'UGR en fonction de la typologie de la pièce.





LUMINAIRES POUR SALLES BLANCHES



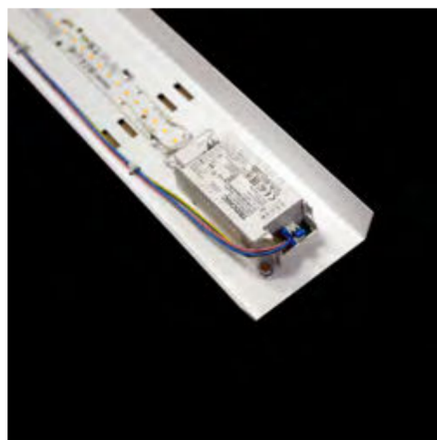
OPALI ENCASTRÉS

Avec son caisson étanche en tôle d'acier peint et sa vasque en polycarbonate opale l'OPALI est IP65 par le dessous et dispose d'un IK08. Son étanchéité peut être renforcée vers un IP65 total. Il est disponible en version optique verre trempé également.

[Lire plus](#)



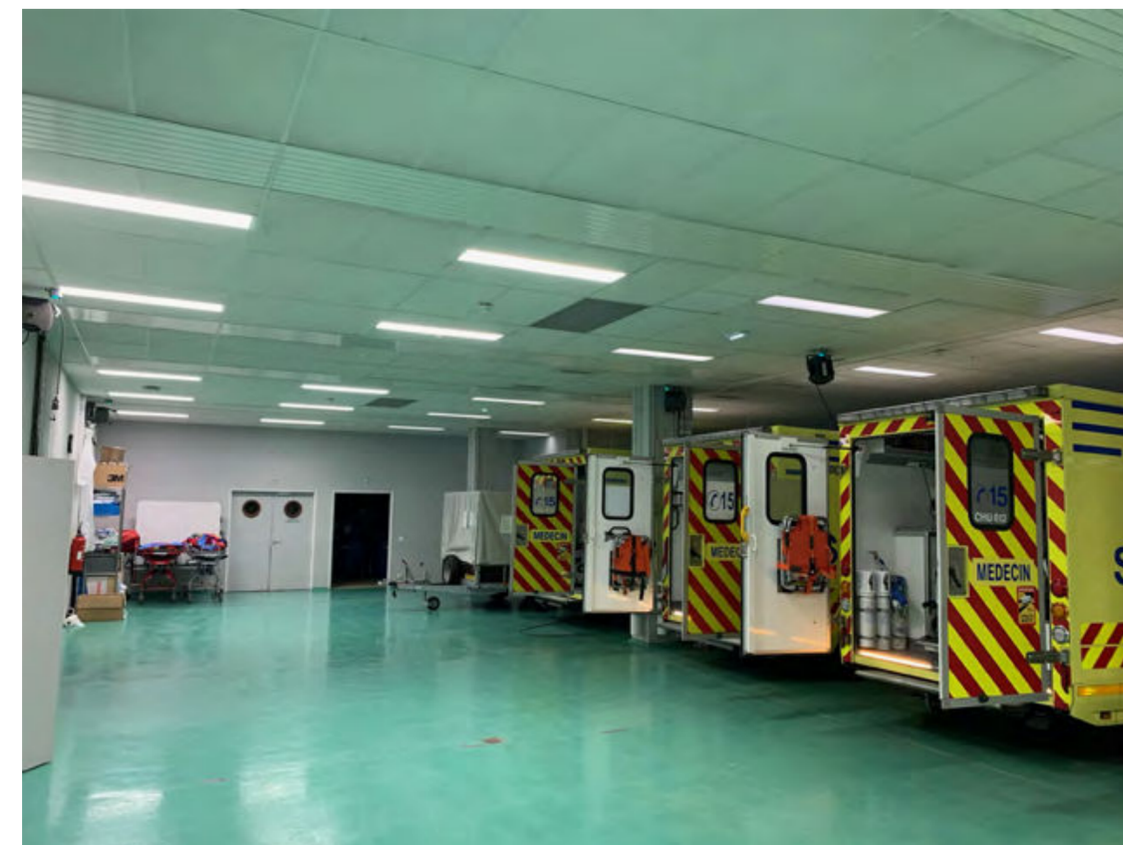
LUMINAIRES POUR LES AUTRES ESPACES



PLATINE RELAMPING

Intégration de platines LED dans les luminaires encastrés dans le faux plafond de cette pièce avec une grande hauteur sous plafond.

Les luminaires sont reliés à une cellule de détection et un réseau DALI afin d'activer le dispositif plan blanc en cas de besoin.



EDITO

Présentation SFEL
©SFEL

Photo tête de lit CHU
©SFEL

OPALI sérigraphiée couloir
©Julien VALANTIN

SOMMAIRE

Vignette espace chambre
©SFEL 3D

Vignette espace pièces d'eau
©SFEL

Vignette espace pièces de vie
©SFEL

Vignette espace de circulations
©Hubert RAGUET

Vignette espace de travail
©SFEL

Vignette salles blanches
©SFEL

Vignette autres espaces
©SFEL

Vignettes produits
©SFEL

LUMINAIRES POUR LES CHAMBRES

APSO évier
©SFEL

RELAMPING Tête de lit
©SFEL

RELAMPING Vignettes
©SFEL

LUMINAIRES POUR LES PIÈCES D'EAU

APSO miroir
©SFEL

APSO pièce d'eau
©SFEL 3D

APSO WC
©SFEL

LUMINAIRES POUR LES PIÈCES DE VIE

APSO in-situ
©SFEL

Opim in-situ
©SFEL 3D

LUMINAIRES POUR LES ESPACES DE CIRCULATIONS

ODRI couloir
©SFEL

ODRI vignettes
©SFEL

OPALI sérigraphiée couloir
©Julien VALANTIN

SENO couloir 1
©Hubert RAGUET

SENO couloir 2
©Hubert RAGUET

SENO couloir 3
©Hubert RAGUET

LUMINAIRES POUR LES ESPACES DE TRAVAIL

SARU grand bureau
©SFEL

SARU petit bureau
©SFEL

SARU salle de réunion
©SFEL

LUMINAIRES POUR LES SALLES BLANCHES

OPALI salle blanche
©SFEL

OPALI salle blanche zoom
©SFEL

LUMINAIRES POUR LES AUTRES ESPACES

RELAMPING hangar 1
©SFEL

RELAMPING hangar 2
©SFEL

RELAMPING hangar 3
©SFEL

Sfel[®]