



**systemMED**  
GROUPE EVRARD

# Catalogue

Eclairages opératoires et d'examen - 2025



## Votre interlocuteur unique pour des solutions clés en main

### Deux divisions commerciales

#### Division Équipement

Équipements et solutions pour le confort et la performance



#### Division Bloc opératoire

Conception-réalisation de salles d'opération intégrées



**Service commercial**  
04 78 89 71 43  
info@system-med.fr

### Deux divisions techniques

#### Division Service

Une hot line, des spécialistes et des techniciens itinérants pour la réalisation des visites techniques, des chantiers, les mises en services et la maintenance.



**Service technique**  
03.83.22.20.68  
sav@system-med.fr

#### Division Ingénierie

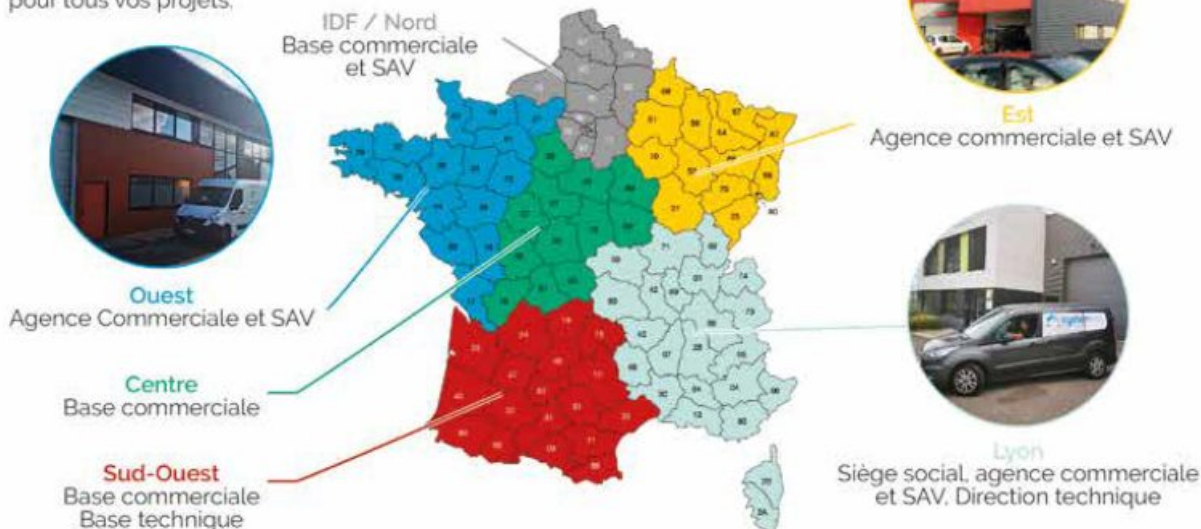
Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



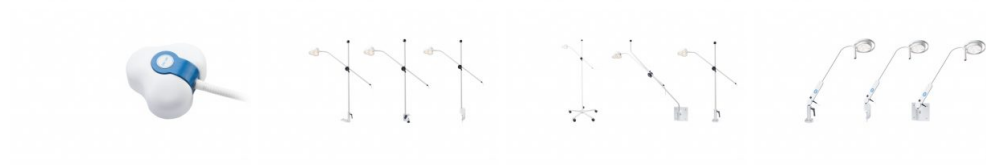
**Service Ingénierie :**  
04 37 42 22 81  
bet@system-med.fr

### Une forte présence nationale

Une présence nationale qui vous assure un service professionnel, rapide, performant, compétent et personnalisé. Nos équipes sont à votre disposition pour tous vos projets.



## Éclairages de consultation MACH LED 115 / 110



- optiques de haute qualité - très haut rendement - longue durée de vie

Petits éclairages pour la consultation

Les MACH LED 115 / 110 sont des éclairages « spot » pour la consultation. Ils sont montés sur flexibe et proposés dans différentes versions : murale, sur table, mobile, sur rail.

Ils sont disponibles en versions monochrome, et même en version polychrome, avec changement de la température de couleur sur trois niveaux.

De design fluide, leur esthétique et leurs qualités hygiéniques sauront vous convaincre au quotidien.

## Éclairages de petite chirurgie MACH LED300DF / LED 150F



Les éclairages MACH LED300 et LED150 sont conçus pour la chirurgie ambulatoire, l'endoscopie, les salles de césarienne, de déchocage.

MACH LED300DF et LED150F : des éclairages performants pour la petite chirurgie

MACH LED300 : une coupole de diamètre moyen, de puissance 160 000 Lux, avec focalisation mécanique et électronique, réflecteur central, caméra intégrée, changement de couleur en option.

Un vrai concentré de technologie, accessible au meilleur prix, disponible en versions monochrome ou polychrome.

## Éclairages de soins et de petite chirurgie MACH LED 130F, 120F



Petites lampes opératoires pour les consultations, les urgences, le déchocage, la réanimation, et toutes les applications où il faut un éclairage puissant dans une coupole compacte

Des alliés fiables au quotidien.

Les MACH LED120 et LED130 proposent des performances uniques, pour des applications de soins/petite chirurgie. Elles héritent des caractéristiques techniques supérieures appliquées à nos coupoles opératoires : totalement étanches, très hygiéniques, aérodynamiques, montées sur des bras compensés (Ondal Swing) à contacts glissants, sans butées, avec possibilité de poignées stérilisables ou à usage unique.

Disponibles chacune en deux versions (avec/sans focalisation) et en fixation plafond, murale ou mobile, les MACH LED120 et LED130 sont vos alliés fiables au quotidien.



## Éclairages opératoires LED de dernière génération MACH LED8 / LED6



MACH LED8 et LED6 : la toute nouvelle génération, aux performances accrues.

Des caractéristiques uniques :

- Double focalisation mécanique et électronique automatique
- Intensité constante dans le champ opératoire
- Lentilles en cascade assurant un tunnel d'éclairage homogène
- Elimination des ombres automatique avec neuf capteurs
- Caméra 4K sans fil embarquée
- Maintenance facilitée
- Très longue durée de vie
- Manipulation facile
- Hygiène optimale

## Lampes d'examen et de lecture Provita LED



Disponible en version simple bras, double bras, bras à ressort, bras à flexible, avec différentes versions de fixation sur rail, mur, table, tube, ou pied mobile.

### Lampe d'examen et de lecture Provita Led

- Eclairage brillant et sans éblouissement de la zone traitée facilitant le travail du médecin examinateur lors du diagnostic.
- Durée de vie prolongée
- Efficacité énergétique extrême
- Frais d'entretien réduits
- Bras robuste en métal
- Revêtement par poudrage laqué de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement
- Pièces en plastique résistantes aux UV
- Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)
- Positionnement idéal pour l'utilisateur
- Réglage sûr du bras de la lampe au moyen d'une poignée