

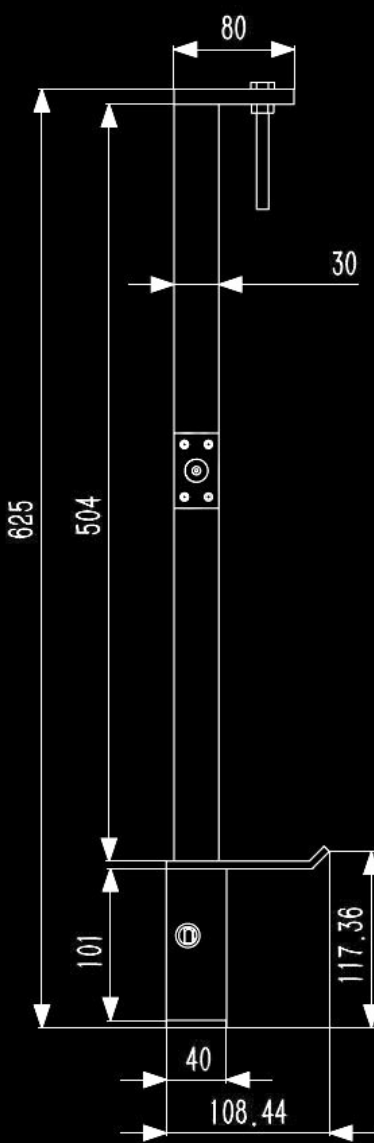
- GUIDE LASER POUR -

CHARIOT ÉLÉVATEUR

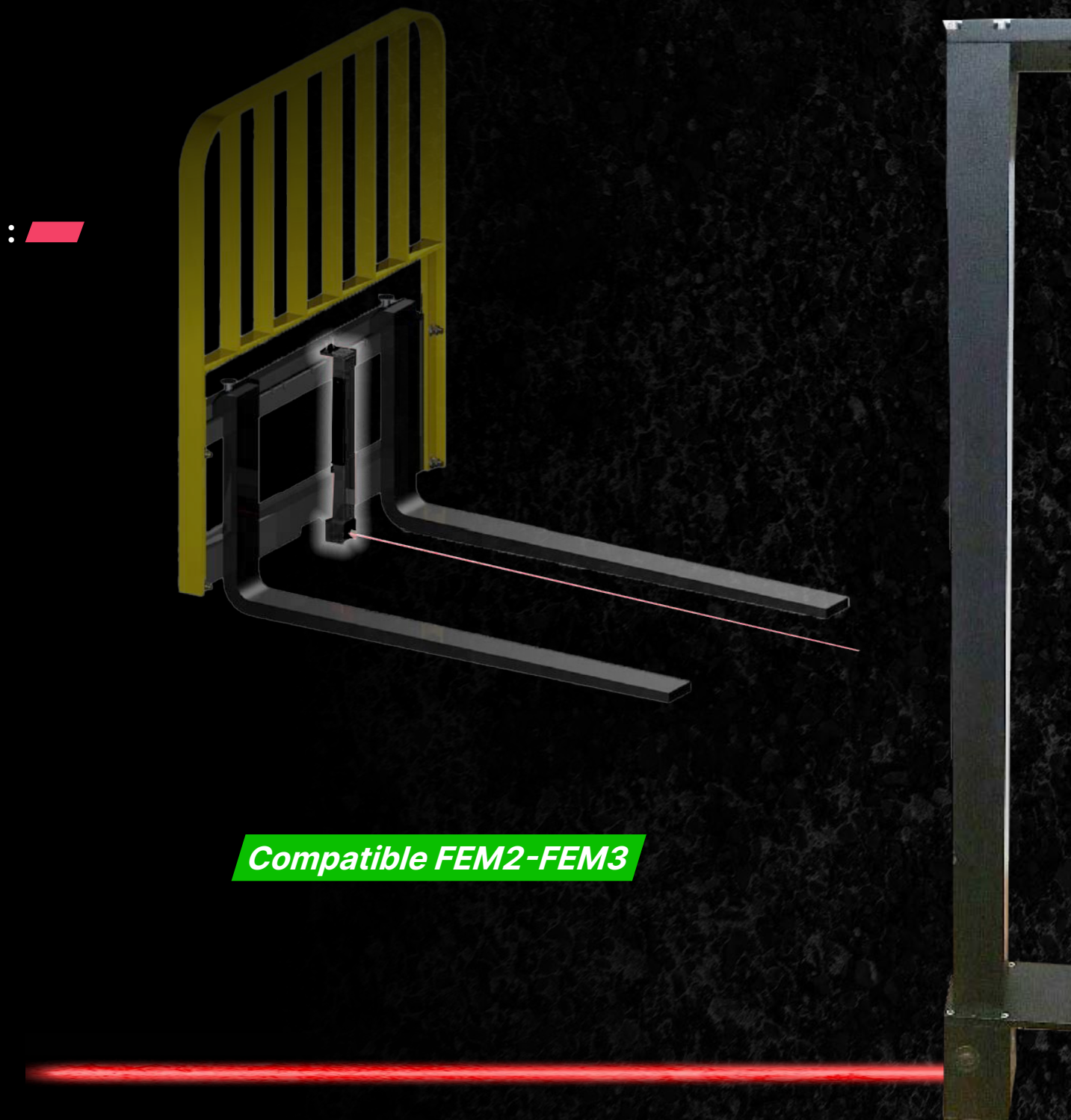
Le Guide Laser est équipé d'un faisceau laser réglable qui se projette devant les fourches du chariot élévateur indiquant la position exacte de celles-ci. Ce dispositif réduit considérablement les risques d'endommagement des marchandises stockées sur des palettes en aidant les conducteurs de chariot élévateur à se guider. Le guide laser s'aligne avec la fourche et s'aligne sur la palette devant le chariot élévateur, en projetant une ligne de guidage montrant au conducteur du chariot élévateur la position exact de ses fourches.



Couleurs disponibles :



Compatible FEM2-FEM3



LES SPOTS LIGNE

Description	Guide laser pour fourche
Référence	LASER-GUIDE
Catégorie	SPOT LIGNE
Voltage	Batterie
Puissance	200mw
Class	3
Certifications	CE/ROHS
Norme IP	IPX4
Température (°C)	-40 ° / +65 °
Matériau Lentille	PC
Matériau Boitier	Aluminium
Coloris	Rouge
Garantie	2 ans
Fixation	Vis de serrage
Poids (kg)	2,00



34000 Montpellier
contact@ledpowerlight.fr
ledpowerlight.fr

DES INFOS, UN DEVIS ?

+33 07 83 50 07 56