

LUMINAIRE DE MARCHÉ MÉDICALE

Pour les établissements de santé et comportementaux



MNL / MNLA



PACO



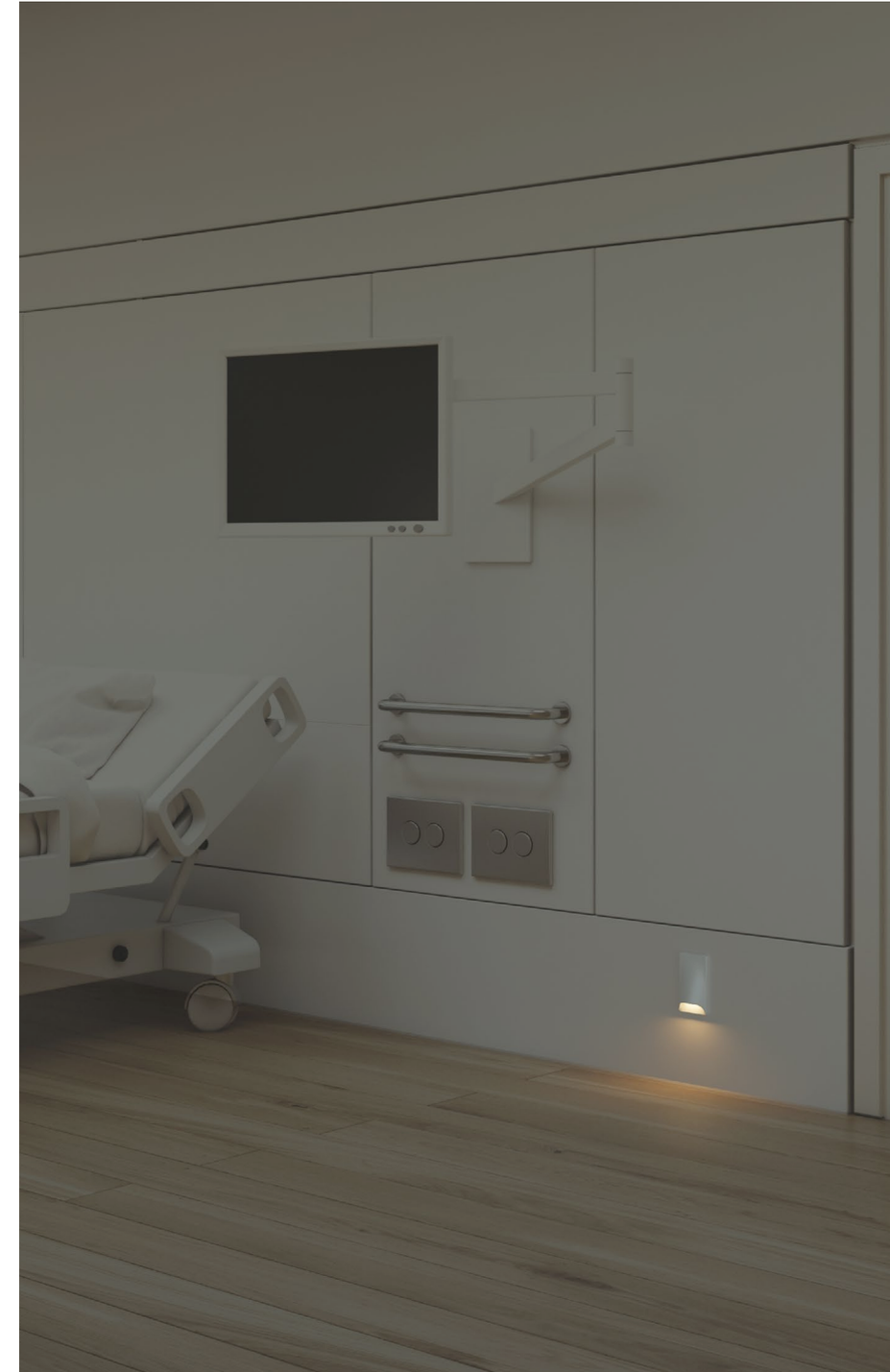
Description

Les projecteurs de marche MNL/MNLA sont conçus pour fournir un éclairage essentiel du sol, améliorer les couloirs, l'orientation et assurer une navigation nocturne plus sûre dans les chambres de patients, les salles de bains et d'autres zones critiques.

Ces projecteurs offrent de nombreuses options de personnalisation, y compris une gamme de choix de LED avec différents CCT blancs, des options ambres et des capteurs photoélectriques pour répondre à divers besoins d'éclairage.

Caractéristiques

- Plastron rectangulaire et montage horizontal.
- IRC minimum de 90 ; gamme de couleurs 2700K - 4000K disponible.
- Aluminium moulé et lentille en polycarbonate.
- Capteur photoélectrique en option.
- Certifié NSF pour les installations en zone d'éclaboussures.
- Classé IK10.
- Résistant à la ligature (disponible uniquement pour MNLA).
- Fixations inviolables (disponibles uniquement pour MNLA).



MNL

Pour les établissements de santé



MNLA

Pour les établissements comportementaux



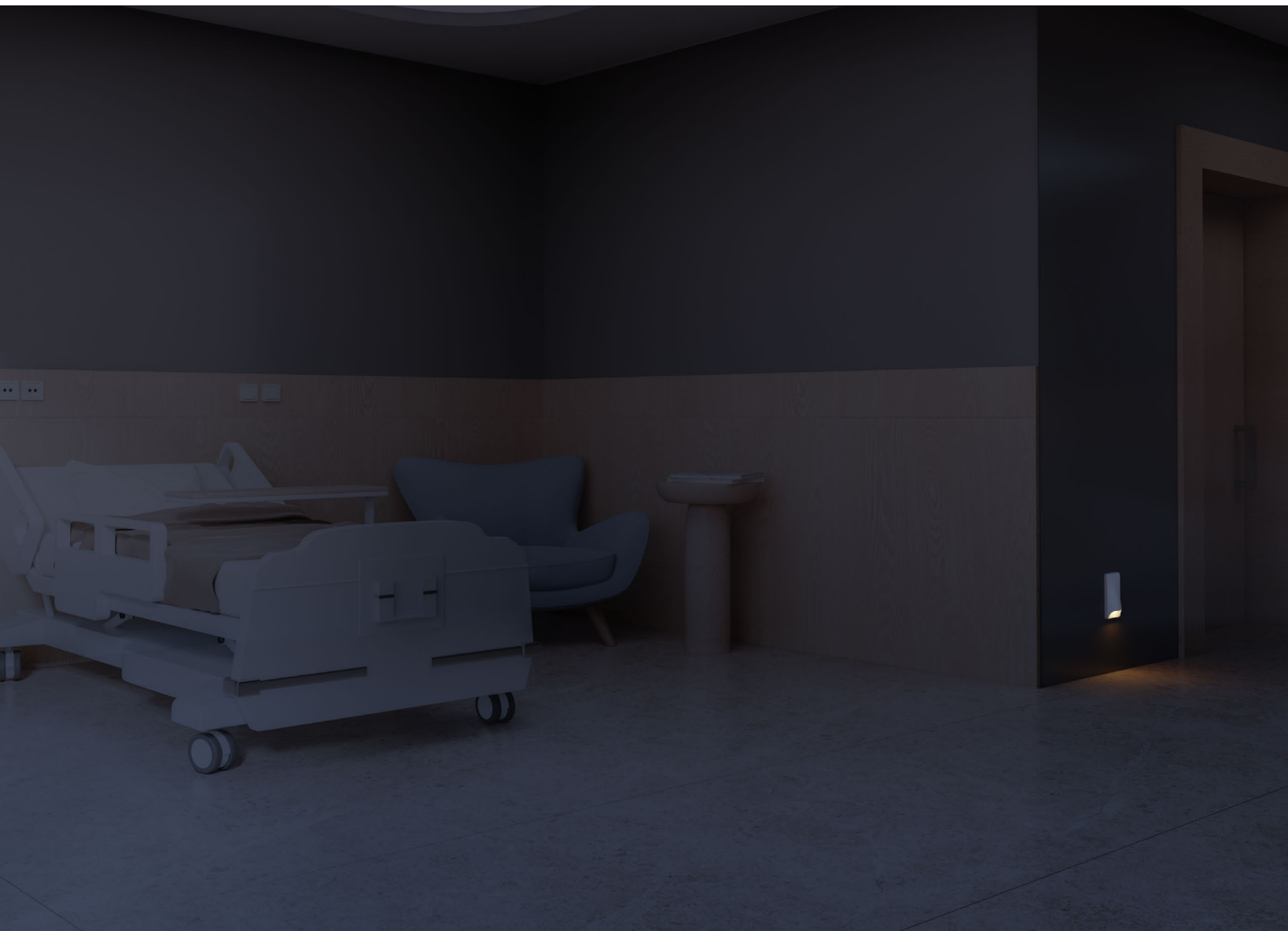
CERTIFICATS



STEPLIGHT POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Nos lampes à pied semi-encastrées MNL offrent des performances robustes avec une résistance aux chocs IK10, une certification NSF pour la sécurité et une protection IP65 contre la poussière et l'eau.

Nos lampes de marche fournissent un éclairage d'orientation qui aide les patients et les soignants de nuit à éviter les obstacles lorsqu'ils traversent la pièce.



STEPLIGHT POUR LES ÉTABLISSEMENTS BEHAVIORAL

Le Steplight MNLA est conçu pour prévenir l'automutilation. Il utilise des boîtiers de qualité pour la détention et des fixations inviolables. Ce luminaire est résistant à la ligature pour les environnements de santé comportementale.

- Capteur photoélectrique en option
- Classé IK10
- IP65



LOCAL / GLOBAL
PACO LIGHTING

Suivez-nous :



LinkedIn



Facebook



Instagram



info@pacolighting.com | www.pacolighting.com