

Luana®

Fleur de Soleil



*Lampe de lecture
incorporée à la potence
du lit médical HMS*



 **H.M.S.**
Home Médical Service
fabricant de mobilier had-mad
www.homemedical.fr

Luana®



Luana® Fleur de Soleil

lampe de lecture
incorporée à la potence
du lit médical HMS



AVANTAGES PRODUIT

Pour améliorer le confort et rassurer, la première lampe de lecture incorporée à la potence du lit médicalisé.

Esthétique, sûre et très simple, Luana est équipée de LED dernière génération : la lumière est douce, apaisante et très lumineuse. La vision est facilitée par une excellente luminosité venue du haut de la potence.

Pratique pour la lecture ou les gestes quotidiens au lit, elle permet également de lutter efficacement contre les crises de panique dues à l'obscurité, voire à la chute accidentelle de la lampe de chevet souvent cause d'incendie.

Parfaitement intégrée et facile d'accès, elle permet l'utilisation conjointe d'une poignée de potence.

N'émettant pas de chaleur et fonctionnant à très faible tension (4,5V) elle ne présente absolument aucun risque et accompagne vos nuits dans la plus grande sérénité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lampe spot à LED (lumière froide)
 Puissance : 1 W sous 350 mA
 Angle optique : 12°
 Poids : 220 grammes
 Longueur : 9,5 cm (hors potence)
 Adaptateur secteur :
 Tension d'alimentation : 230 V 50 Hz
 Puissance : 5 W
 Tension d'utilisation : 4,5 V
 Courant de sortie : 350 mA
 Fusible thermique 125°
 Garantie 3 ans
 Marque et modèle déposés

Rapide et simple à installer, Luana est compatible uniquement avec la potence 2.0® Home Médical Service.
 En moins de 5 minutes, la lampe est placée et prête à fonctionner



Kit complet



Insérer le câble par le bas
ou le haut de la potence



Raccorder le spot
au cordon



Fixer le spot
dans la potence



Raccorder le cordon
au bloc d'alimentation



REFERENCES NORMATIVES :

Qualité de fabrication et de service :
 • ISO 9001 version 2000
 • ISO 13485 version 2003

Conformité produit : CE
 NF EN 1441
 et NF EN ISO 14971

Pour tous renseignements complémentaires :

