



Adaptable en de multiples configurations, la lampe infrarouge IRP 400 W constitue une véritable alternative de par sa maniabilité et ses possibilités de positionnement. Associée à sa parabole de 400 mm de diamètre, l'émetteur infrarouge Verre Et Quartz délivre une puissance calorifique homogène de 400 W grâce à l'effet de convection du rayonnement infrarouge produit par la coupole.

Applications les plus courantes:

Actes de kinésithérapie

Echauffement d'appoint pour certains actes chirurgicaux

Soulagement des douleurs musculaires et arthrosiques



Circline thermo quartz
400 W



Support mural



Étau de table



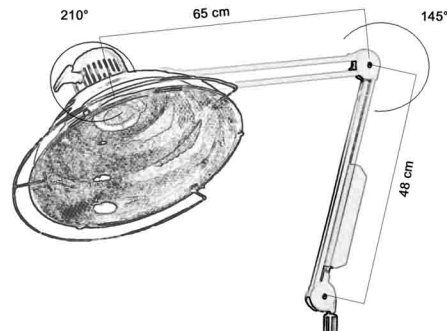
Pied lesté roulant
5 branches



Coupole renforcée
équipée d'une poignée

Données techniques

Source d'éclairage :	circline thermo quartz 400W
Equipement :	interrupteur bipolaire et porte fusibles sur boîtier
Puissance :	400 W +/- 10%
Diamètre de la coupole :	400 mm
Dimension et poids :	murale/étai : 4 kg - pied roulant: 12 kg
Rayon d'action :	1100 mm, hauteur réglable de 90 à 190 cm
Alimentation :	220-240V/50-60HZ
Durée de vie de l'émetteur :	1000 heures
Revêtement :	peinture epoxy
Classe et type électrique :	classe I, type B



EN 60-601-1: sécurité des dispositifs électromédicaux
EN 60-601-1-2: compatibilité électromagnétique des dispositifs électromédicaux
satisfait aux exigences de la directive CEE 93/42