

Sources de lumière pour une thérapie performante



PhysioLight LD 440



PhysioLight LD 880



PhysioLight LD 1100

SPECIFICATIONS TECHNIQUES et UTILISATION

Les lampes Davita sont constituées d'un boîtier robuste avec câble d'alimentation.

Un manuel détaillé est inclus.

S'il vous plaît, lisez-le attentivement avant la première utilisation.

	Lampe PhysioLight LD 440 N° Réf : 400 1 0000 440	Lampe PhysioLight LD 880 N° Réf : 400 1 0000 880	Lampe PhysioLight LD 1100 N° Réf : 400 1 0001 100
Utilisation simultanée :	jusqu'à 2 personnes	jusqu'à 3 personnes	jusqu'à 4 personnes
Boîtier : Hauteur (H), Largeur (L), Profondeur (P) Matériau :	(H)=66cm,(L)=70cm,(P)=10cm Acier inoxydable brossé	(H)=66 cm,(L)=130cm,(P)=10cm Acier inoxydable brossé	(H)=66cm,(L)=160cm,(P)=10cm Acier inoxydable brossé
Poids :	20 kg	36 kg	41 kg
Puissance :	8 x 55 W.	16 x 55 W.	20 x 55 W.
Puissance lumineuse :	10.000 Lux à une distance de 65 cm	10.000 Lux à une distance de 65 cm	10.000 Lux à une distance de 65 cm
Temps d'utilisation :	approx. 1/2 heure à 10.000 Lux	approx. 1/2 heure à 10.000 Lux	approx. 1/2 heure à 10.000 Lux
Coût en énergie :	approx. 0,04 € par heure*	approx. 0,08 € par heure*	approx. 0,10 € par heure*
	*avec un prix moyen de 0,12 € / kWh		
Emission de lumière :	La sélection des lampes et des filtres réduit la quantité de lumière émise dans l'Infrarouge et l'UV à un niveau minimum, inoffensif pour la peau et les yeux.		
Protection:	2 fusibles, 5x20 / T3,15A H 250V	2 fusibles, 5x20 / T5A H 250V	2 fusibles, 5x20 / T6,3A H 250V
Ballasts électroniques :	Démarrage instantané, lumière non clignotante, pas d'effet stroboscopique. Fonctionnement silencieux. Arrêt automatique à la fin de la durée de vie des lampes.		
Horloge :	Réglage continu du temps entre 0 et 120 minutes		
Alimentation électrique :	230/240 V~ +/- 10%; 50/60 Hz; 10 A.		
Des modifications techniques peuvent être apportées à tout moment sans information préalable.			

Les douches de lumière DAVITA® sont produites en Allemagne par notre société ce qui vous garantit une excellente qualité "Made in Germany".

Lors de l'utilisation de la douche, les yeux de l'utilisateur doivent être distants d'environ 65 cm de la vitre de protection contre les rayons UV. L'utilisateur doit fixer directement la source lumineuse, chaque minute, pendant quelques secondes.

Effets secondaires:

Des maux de tête, nausées, irritabilité et brûlures aux yeux peuvent se produire rarement et sont alors de courte durée. Faire attention avec les patients atteints de maladies maniaco-dépressives, (maladies caractérisées par un accroissement prononcé de la motricité et par des phases de sautes d'humeur). Ici et comme pour d'autres thérapies et dans le cadre d'une évolution spontanée, la thérapie à la lumière peut aussi déclencher une phase maniaque (accroissement net de la motricité) ou hypo-maniaque (légère excitation maniaque).

Contre-indications:

Une contre-indication absolue pour la thérapie à la lumière n'est jusqu'à ce jour pas connue. Nous recommandons de faire examiner vos yeux par un opticien afin d'exclure une maladie des yeux. Lors d'un traitement simultané avec des antidépresseurs ou d'autres médicaments qui accroissent la sensibilité de l'oeil à la lumière, un contrôle de la thérapie à la lumière par opticien est en plus nécessaire.