

Dans la salle d'examen ou dans le lit du patient – les **Lampes** Provita donnent toujours une excellente lumière aussi bien pour les soins que pour le confort des patients.

Lumière vive



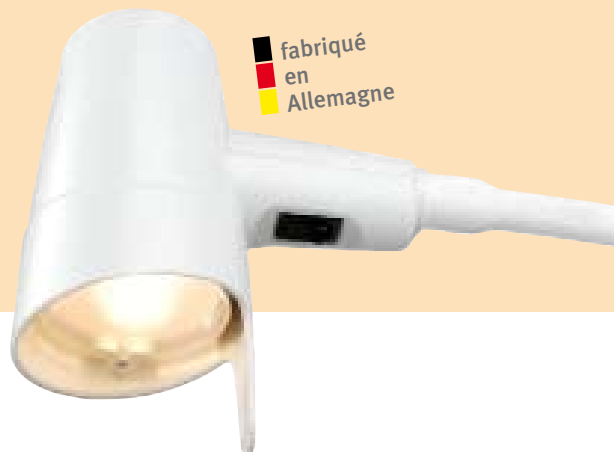


Page **Sommaire**

- 4 Lampe d'examen Série 1 – 50 Watt
- 10 Lampe d'examen Série 2 – 35 Watt
- 13 Lampe de chevet Série 3 – 11 Watt
- 14 Lampe de chevet Série 4 – 10 Watt
- 15 Accessoires

Qualité dans tous les aspects

L'innovation signifie pour nous de pouvoir assumer de nouveaux challenges. Provita se caractérise aujourd'hui par 50 années de fabrication de produits médico-techniques, 'Fabrication allemande'. Notre réputation n'est pas seulement due à la qualité de nos produits mais aussi à nos relations avec nos clients et partenaires. Nous nous voyons comme une industrie partenaire au service de la santé. Nous sommes compétents et accessibles : en Allemand et Anglais, mais aussi en Espagnol, Russe, Polonais et Français qui sont parlés couramment dans notre entreprise. Pour Provita, le rapport amical avec les clients n'est pas seulement un concept théorique mais une réalité quotidienne.



Lumière vive

Que ce soit une lampe mobile, plafonnrière, sur rail mural ou murale : les lampes Provita prouvent que fonctionnalité et design peuvent être associés.

Nous répondons ainsi à une grande responsabilité. Celle-ci commence avec la construction de nos propres parties plastiques, l'assemblage, le check-up électrique systématique et la documentation complète de chacune de nos lampes. Les quatre séries couvrent différents domaines d'application. C'est avec plaisir que nous prenons en compte les adaptations individuelles.

Les lampes de la Série-1 sont utilisées de préférence comme lampes d'examen, tandis que les lampes de la Série-2 sont utilisées comme lampes de lecture au lit du patient ou petite lampe d'examen pour le médecin. La faible production de chaleur des lampes Série-3 et Série-4 les rend idéales pour la prise en charge à

domicile des patients ou pour la lecture en tête de lit. Dans toutes les séries, la sécurité est une priorité.

Ainsi, chaque lampe dispose d'un verre de protection, qui permet un changement aisé des ampoules.

Le câble est protégé à l'intérieur du bras de la lampe et les transformateurs de sécurité sont intégrés et protégés par un coffret additionnel. Grâce au faible chauffage de la lampe, les ouvertures de ventilation sont petites, facilitant le nettoyage et améliorant ainsi les conditions d'hygiène. Chaque lampe peut être ajustée par l'utilisateur et est fournie avec une prise universelle au niveau du pied de la lampe, pour pouvoir l'adapter dans différents endroits.



plus d'information en www.provita-medical.fr

Série 1 50 Watt

Lampe avec bras flexible

- L 100 005 A** sans tube de statif
- L 111 105 A** ¹⁾ sur tube de statif avec
- L 121 105 A** ¹⁾ sur statif réglable en hauteur avec pied à roulettes

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 37.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)² Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe: **env. 800 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 3,6 kg / 9,5 kg¹**

Goupille de raccord **18 x 35 mm (Ø x L)**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulettes **epoxy blanc**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulette **roulettes jumelées 50 mm (plastique), 2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale**

optionnel: Variateur / Fiche internationale / 110 V- Exécution / Filtre de température de couleur

positionnement facile et sûr de la lampe

design moderne et attractif



Lampe avec bras simple

L 100 020 A sans tube de statif

L 111 120 A ¹⁾ sur tube de statif avec pied à

L 121 120 A ¹⁾ sur statif réglable en hauteur avec pied à roulettes

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 37.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur: **env. 3.000 (3.700)² Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (lampe)**

Interrupteur: **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 800 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 3,6 kg / 9,5 kg¹**

Goupille de raccord **18 x 35 mm (Ø x L)**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulette **epoxy blanc**

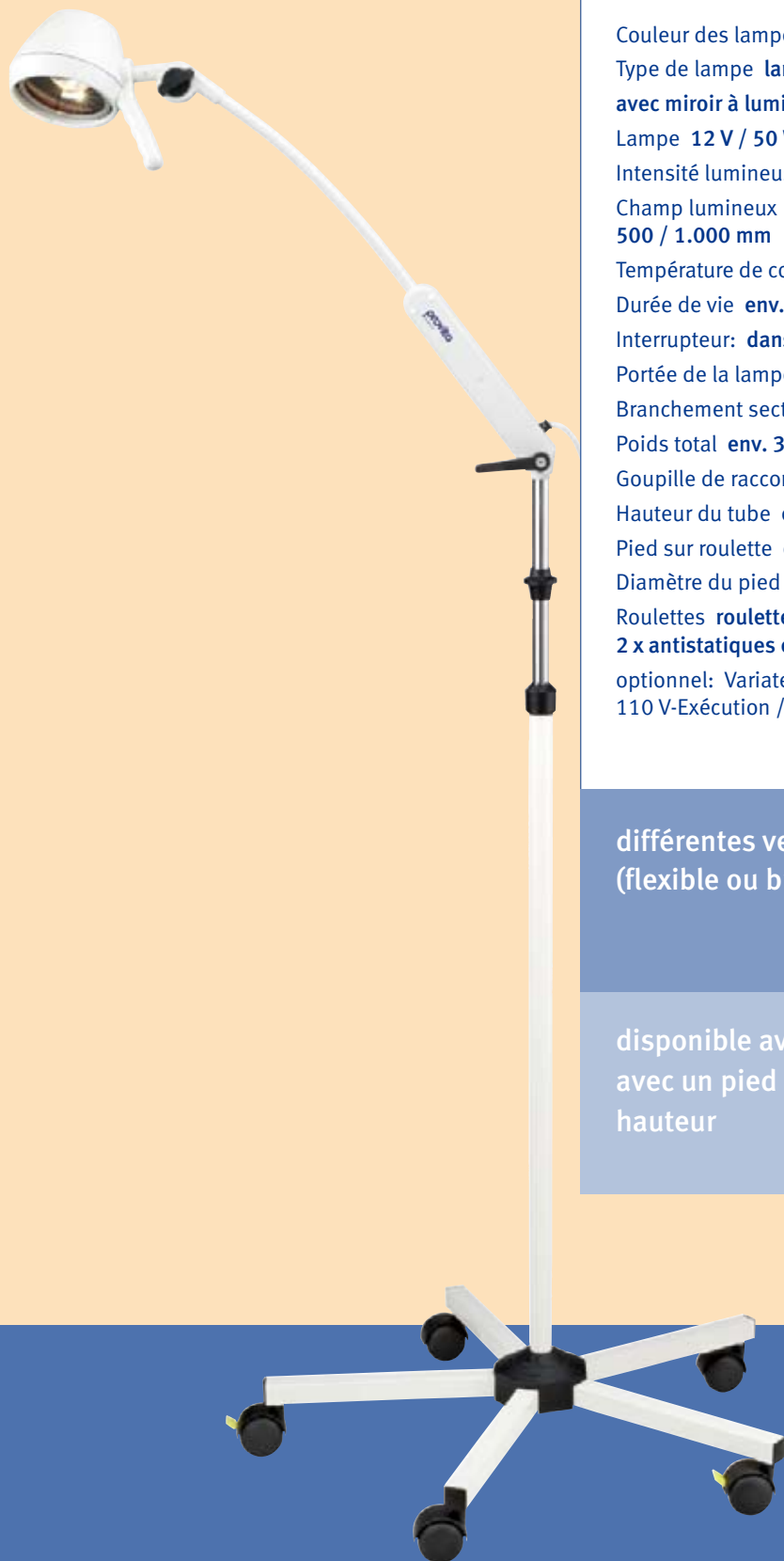
Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulettes **roulettes jumelées 50 mm (plastique), 2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale**

optionnel: Variateur / Fiche international / 110 V-Exécution / Filtre de température de couleur

différentes versions disponibles
(flexible ou bras articulé)

disponible avec un pied mobile ou
avec un pied mobile réglable en
hauteur



Série 1

Lampe avec bras articulé double

- L 100 061 A** sans tube de statif
- L 111 161 A** ¹⁾ sur tube de statif avec
- L 121 161 A** ¹⁾ sur statif réglable en hauteur avec pied à roulettes

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10°**

Intensité lumineuse **37.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)² Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 1.100 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 3,6 kg / 9,5 kg¹**

Goupille de raccort **18 x 35 mm (Ø x L)**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulettes **epoxy blanc**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulette **roulettes jumelées 50 mm (plastique), 2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale)**

optionnel: Variateur / Fiche internationale / 110 V- Exécution / Filtre de température de couleur



absorption de la chaleur optimale par une double coque de la lampe

Lampe combinée

L 100 006 A ¹⁾ Lampe combiné avec bras flexible

L 100 019 A ²⁾ Lampe combiné avec bras articulé seul

L 100 064 A ³⁾ Lampe combine avec bras articulé double

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10° (lampe d'examen)**
12 V / 20 W, 38° (lampe de chevet)

Intensité lumineuse **env. 37.500 Lux / 500 mm (lampe d'examen), env. 1.700 Lux / 500 mm (lampe de chevet)**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm (LE); Ø 350 / 700 mm avec 500 / 1.000 mm (LC)**

Température de couleur **env. 3.000 Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 800 mm¹⁾²⁾; env. 1.100 mm³⁾**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Class/mode protection **II / IP 20**

Poids total **env. 3,6 kg**

optionnel: **Filtre de température de couleur (lampe d'examen) / version murale / version plafond**

la lampe permet de basculer du mode examen au mode lecture

utilisation idéale dans les soins intensifs

Série 1

Lampes de Plafond

L 125 067 A ¹⁾ pour hauteur de local 2,5 m

L 127 067 A ²⁾ pour hauteur de local 2,7 m

L 130 067 A ³⁾ pour hauteur de local 3,0 m

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 37.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)⁴ Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 1.100 mm**

Angle de rotation **env. 330°**

Platine **Ø 200 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **6,7 kg¹ / 7,2 kg² / 7,7 kg³**

optionnel: Filtre de température de couleur / 110 V-Exécution

optionnel: cache pour Lampe de plafond (Z 2K0 679 A)



fixation au plafond facile

économie d'espace en comparaison avec la lampe mobile

Lampes murales

L 140 066 A

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 50 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 37.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)¹ Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 1.100 mm**

Angle de rotation **env. 330°**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 4,2 kg**

optionnel: avec fiche (longueur de câble 2,5 m) /
Variateur / Fiche internationale /
Filtre de température de couleur / 110 V-Exécution

design moderne et attractif

peut être repliée pour économiser de l'espace lorsqu'elle n'est pas utilisée



Série 2 35 Watt

Lampe mobile avec bras flexible

- L 220 212 A** sans tube de statif
- L 220 222 A** ¹⁾ sur tube de statif avec
- L 220 232 A** ¹⁾ sur statif réglable en hauteur avec pied à roulettes

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 35 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 22.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)² Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 800 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 3,2 kg / 9,1 kg¹**

Goupille de raccort **18 x 35 mm**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulettes **acier chromé**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulette **roulettes jumelées 50 mm (plastique), 2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale**

optionnel: Variateur / Fiche internationale /
Filtre de température de couleur /
110 V - Exécution



double coque pour évacuer la chaleur

corps en aluminium de haute qualité



Lampes avec bras articulé double

- L 210 212 A** sans tube de statif
- L 210 222 A** ¹⁾ sur tube de statif avec
- L 210 232 A** ¹⁾ sur statif réglable en hauteur avec pied à roulettes

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 35 W, 10°**

Intensité lumineuse **env. 22.500 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 90 / 180 mm avec 500 / 1.000 mm**

Température de couleur **env. 3.000 (3.700)² Kelvin**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 1.100 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 3,2 kg / 9,1 kg¹**

Goupille de raccort **18 x 35 mm**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulettes **epoxy blanc**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulette **roulettes jumelées 50 mm (plastique), 2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale**

optionnel: Variateur / Fiche internationale /
Filtre de température de couleur /
110 V - Exécution



variateur disponible pour toutes les lampes d'examen (Série 1 et 2)

► voir accessoires



Série 2 20 Watt

Lampes avec bras flexible (LE)

L 230 112 A sans tube de statif

L 240 112 A sans tube de statif
avec interrupteur marche

L 230 122 A ¹⁾ sur tube de statif avec

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène
avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 20 W, 36°**

Intensité lumineuse **env. 2.100 Lux / 500 mm**

Champ lumineux **Ø 440 / 880 mm
avec 500 / 1.000 mm**

Durée de vie **env. 3.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans le corps de lampe ou marche/
arrêt sur le câble**

Portée de la lampe **env. 800 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 2,6 kg / 8,5 kg¹**

Goupille de raccord **18 x 35 mm (Ø x L)**

Hauteur du tube **env. 1.070 mm**

Pied sur roulettes **acier, blanc enduite**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulette **roulettes jumelées 50 mm (plastique),
2 x antistatiques et avec frein, 3 x normale)**

optionnel: Variateur / Fiche internationale /
110 V - Exécution

**LED d'orientation nocturne pour trou-
ver l'interrupteur dans l'obscurité**





lampe économique de lecture

- ampoule longue durée de vie 20.000 h
- les ampoules sont 80% plus économiques en énergie que les ampoules classiques

LED d'orientation nocturne pour trouver l'interrupteur dans l'obscurité

Bras flexible et bras articulé

L 310 112 A²⁾ bras articulé

L 310 212 A²⁾ bras articulé a. interrupteur à tirette
bras flexible

L 320 112 A¹⁾ bras articulé

L 320 212 A¹⁾ bras articulé a. interrupteur à tirette
bras flexible

Couleur des lampes **blanc**

Type de lampe **Lampe éco**

Lampe **11 watts (électronique)**

Température de couleur **6.500 (lumière naturelle)**

Durée de vie **env. 20.000 h (Lampe)**

Interrupteur **dans la tête de la lampe ou avec interrupteur à tirette**

Portée de la lampe **600¹⁾ / 1.100 mm²⁾**

Tension secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 1,25 kg**

Goupille de raccord **18 x 35 mm (Ø x L)**

Mode d'exploitation **courant permanent**

Économie d'énergie **jusqu'à 80% par rapport à une lampe à incandescence = comparable à une lampe à inc. d'au moins 60 watts**

optionnel: Fiche internationaler / couleur argent

Série 4 10 Watt

Exécution courte et longue

L 400 025 A ¹⁾ blanc, exécution courte

L 400 025 S ¹⁾ blanc-aluminium, E. courte

L 400 035 A ²⁾ blanc, exécution longue

L 400 035 S ²⁾ blanc-aluminium,
exécution longue

Couleur des lampes **blanc ou blanc-aluminium**

Type de lampe **lampe à réflecteur halogène
avec miroir à lumière froide**

Lampe **12 V / 10 W, 38°**

Durée de vie **env. 2.000 h**

Interrupteur **dans la tête de la lampe**

Portée de la lampe **env. 600 mm**

Branchement secteur **230 V, 50 - 60 Hz**

Poids total **env. 2 kg**

Goupille de raccord **18 x 35 mm (Ø x L)**

Mode d'exploitation **courant permanent**

Longueur totale **env. 830¹ / 1.380² mm**

L. d'orientation **intégrée dans l'interrupteur**

Transformateur **dans la fiche**

optionnel: Fiche internationale,
interrupteur marche





Cache

Z 2K0 679 A pour lampes de plafond

Couleur **blanc**

Diamètre **360 mm**

Hauteur **85 mm**

- avec anneau de fixation
- pour couvrir la fixation de lampe



Griffes

Z 2N0 643 W avec vis sans tête

Z 2N0 647 W avec vis T

Matériaux **aluminium, poli par billes**

- avec logement 18 mm
- avec vis de serrage
- pour rail standard 25 x 10 mm à 30 x 10 mm
- pour fixation de lampes





Support mural

Z 2N0 617 A

Matériaux aluminium, blanc enduite
avec logement Ø18 mm

avec vis de serrage M8

Taille: env. 60 x 60 x 70 mm

- avec 4 trous pour montage mural
- pour fixation de lampes



Variateur

Z 2N6 609 2

pour Série 1 et 2 avec bras flexible

Z 2N6 619 2

pour Série 1 lampes murales

- à réglage continu
- réglage par bouton rotatif



Griffes pour fixation sur tube

Z 2N0 502 A blanc

Z 2N0 502 S argent

Matériaux aluminium / finition époxy

avec logement Ø 18 mm

adaptable sur tube diamètre 25 - 50 mm

- pour lampes



Pied mobile

S 000 803 A

Couleur **blanc**

Diamètre des tubes **25 mm**

Logement supérieur **Ø 18 mm**

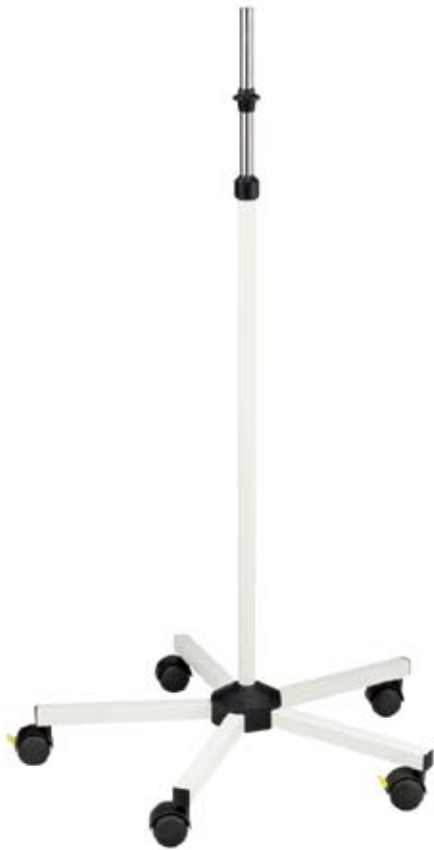
Pince-câble **1 unité**

Hauteur totale **env. 1.070 mm**

Poids **env. 5,5 kg**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulettes **roulettes jumelées 50 mm**
(2 x antistatiques et frein, 3 x normalee)



Pied mobile réglable en hauteur

S 011 820 A

Couleur **blanc et acier chromé**

Diamètre des tubes **25 / 18 mm**

Course **réglage en hauteur d'une seule main**

Pince-câble **1 unité**

Course **1.070 mm – 1.700 mm**

Poids **env. 5,8 kg**

Diamètre du pied **env. 635 mm**

Roulettes **roulettes jumelées 50 mm**
(2 x antistatiques et frein, 3 x normalee)



Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller

Nous espérons que cette brochure vous fournira des informations précises et détaillées sur notre gamme de lampes. D'autres renseignements (par ex. instructions de montage, déclarations CE etc.) ainsi que des informations actuelles sur Provita sont disponibles sur notre site Internet www.provita.de.

Si vous avez des questions ou désirez commander nos autres brochures, n'hésitez pas à vous adresser à notre centre d'appel en appelant au +49 (0) 21 93/ 51 05 - 0.

Vous pouvez également prendre rendez-vous pour un entretien personnel. Nous parlerons volontiers avec vous du développement de produits répondant à vos attentes et des diverses modalités de coopération.

© provita medical gmbh

conception et réalisation margo.eu

photos **Giulio Coscia**

textes **Sylvia Heldt**

04/08 Sous réserve de modifications



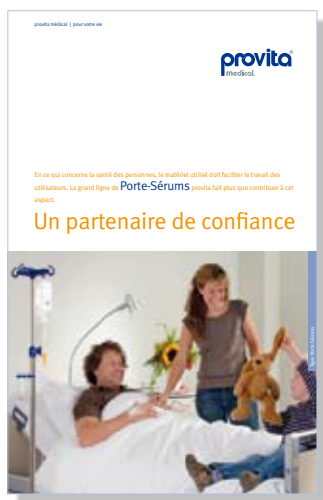
pour votre vie

Lampes

Tiges Porte Serum

Système de rail de plafond

Rails muraux



La documentation relative à nos autres gammes de produits vous sera envoyée sur simple demande.

provita[®]
medical

provita medical gmbh
Auf der Huhfuhr 8
42929 Wermelskirchen
Allemagne

Tel.: +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0
Fax: +49 (0) 21 93 / 51 05 - 26 (Vente)

info@provita.de
www.provita.de

Provita USA LLC
113 - A 10th Street
24179 Vinton - VA
USA

Phone: +1 - 866 - PROVITA
Fax: +1 (540) 297 7400

srasoul@provitausa.com
www.provitausa.com



plus d'information en www.provita-medical.fr