

Lampes

CATALOGUE

Lampes d'examen et de lecture

Que ce soit en salle d'examen, en salle de soins intensifs ou au plus proche du patient, les dispositifs d'éclairage Provita font la lumière sur tout ce qui est important :

la santé et le bien-être du patient.



Les gammes d'éclairages de provita



Nous proposons les solutions les plus modernes pour des domaines d'utilisation variés



Lampes d'examen LED, halogène et halogène combiné



Série 2

Petites lampes de lecture et d'examen LED et halogène



Lampes de lecture



Série 4

Petites lampes de lecture LED et halogène



<u>Série 5</u>

Grandes lampes d'examer avec technique de réflecteur à LED



Série 6

Lampes de lecture LED élégantes



Accessoires

Pour tous les systèmes de lampes

La lampe d'examen polyvalente

Le bon choix pour des éclairages puissants, sans éblouissements.





LED Pour un éclairage parfaitement orienté

Puissance d'éclairage > 55.000 Lux/ 500 mm

Couleur de lumière env. 4.300 K ±200

Diamètre du champ lumineux D10 100 mm à 500 mm

Tension d'entrée 100 – 240 V, 50 – 60 Hz



HALOGÈNE L'alternative économique

Puissance d'éclairage env. 28.500 Lux/ 500 mm

Couleur de lumière env. 3.000 K

Diamètre du champ lumineux D10 90 mm à 500 mm

Tension d'entrée 230 V, 50 – 60 Hz





HALOGÈNE COMBINÉ Commutation entre lampe de lecture et lampe d'examen

Puissance d'éclairage env. 28.500 Lux / 500 mm (lampe d'examen), env. 2.500 Lux / 500 mm (lampe de lecture)

Couleur de lumière env. 3.000 K

Diamètre du champ lumineux D10 90 mm à 500 mm (lampe d'examen), 350 mm à 500 mm (lampe de lecture)

Tension d'entrée 230 V, 50 – 60 Hz

Série 1 Lampes d'examen



Sur demande : variateur d'intensité / fiche internationale / version 110 V Nombreuses possibilités de fixation et autres accessoires : à partir de la page 36.



LAMPE AVEC BRAS FLEXIBLE Positionnement flexible

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 2,6 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Avec ressort de soutien

LED L100041A

Sans ressort de soutien

LED L100011A

Halogène L100005A

Halogène combiné L100006A

LAMPE SUR BRAS À DOUBLE ARTICULATION Portée étendue

Surplomb de la lampe env. 1.100 mm

Poids total env. 2,9 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Avec ressort de soutien

LED L100081A

Halogène L100080A

Halogène combiné L100082A

Sans ressort de soutien

Halogène L100061A

Halogène combiné L100064A

LAMPE AVEC BRAS ARTICULÉ Simple et sûr

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 2,8 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Avec ressort de soutien

LED L100031A

Halogène L100030A

Halogène combiné L100032A

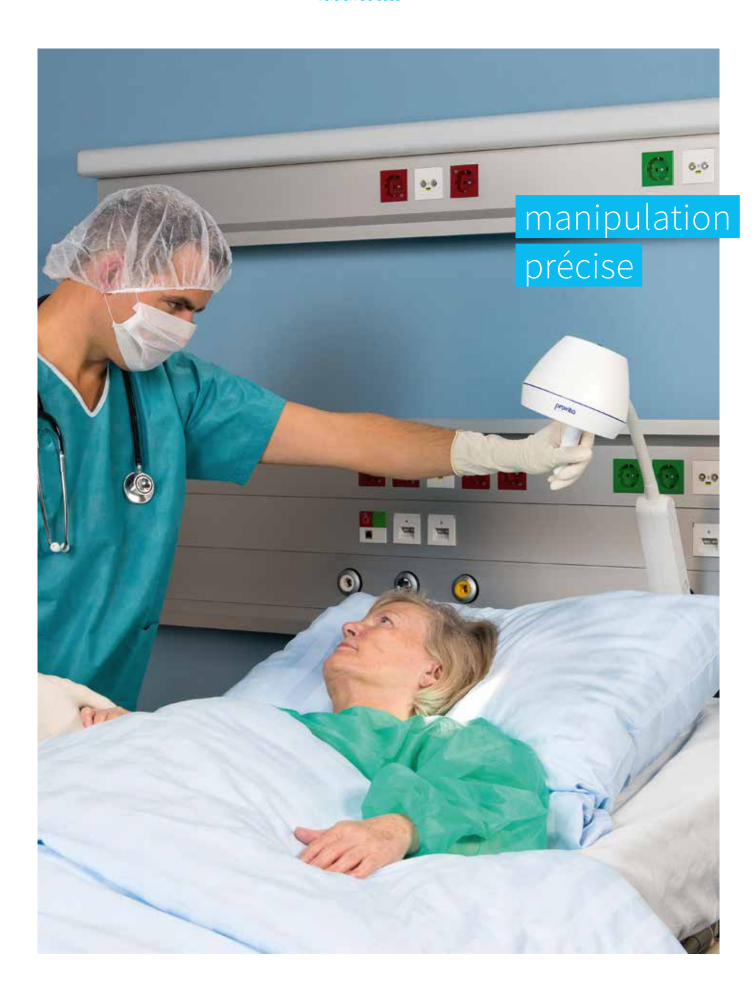
Sans ressort de soutien

LED L100024A

Halogène L100020A

Halogène combiné L100019A





Série 1Lampes mobiles





LAMPE MOBILE SUR TUBE FIXE Polyvalent et stable

Hauteur du tube avec pied env. 1080 mm

Poids total env. 7,8 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

LAMPE MOBILE SUR PIED RÉGLABLE EN HAUTEUR Flexible et réglable en hauteur

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 10,6 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Bras flexible

LED L111111A

Halogène L111105A

Halogène combiné L111106A

Bras articulé double

Halogène L111161A

Halogène combiné L111164A

Bras articulé

LED L111124A

Halogène L111120A

Halogène combiné L111119A

Bras flexible à ressort

LED L111141A

Halogène L111135A

Halogène combiné L111136A

Bras articulé double avec compensation par ressort intégré

LED L111181A

Halogène L111180A

Halogène combiné L111182A

Bras articulé avec compensation par ressort intégré

LED L111131A

Halogène L111130A

Halogène combiné L111132A

Bras flexible

LED L121111A

Halogène L121105A

Halogène combiné L121106A

Bras articulé double

LED L121171A

Halogène L121161A

Halogène combiné L121164A

Bras articulé

LED L121124A

Halogène L121120A

Halogène combiné L121119A

Bras flexible à ressort

LED L121141A

Halogène L121135A

Bras articulé double avec compensation par ressort intégré

LED L121181A

Halogène L121180A

Halogène combiné L121182A

Bras articulé avec compensation par ressort intégré

LED L121131A

Halogène L121130A

Halogène combiné L121132A



LAMPES POUR ENFANTS Des couleurs vives facilitent la vie à l'hôpital

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 7,8 kg

Tenon de raccordement \varnothing 18, L 35 mm

Halogène L111120K









Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de

Série 1Lampes murales et de plafond



LAMPE MURALE Compacte

Rayon de pivotement de la lampe env. 1.100 mm

Poids total env. 3,2 kg

Angle de rotation env. 330°

LED L140080A

Halogène (interrupteur dans la poignée) L140066A

LAMPES DE PLAFOND

Pour une liberté de mouvement maximale au sol

Rayon de pivotement de la lampe env. 1.100 mm

Poids total env. $6,7 \, \text{kg} / 7,2 \, \text{kg} / 7,7 \, \text{kg}$

Angle de rotation env. 370°

Longueur du raccordement au plafond 500 mm / 750 mm / 1.000 mm

Pour hauteur sous plafond de 2,5 m

LED L125080A

Halogène (interrupteur dans la poignée) L125067A

Pour hauteur sous plafond de 2,7 m

LED L127080A

Halogène (interrupteur dans la poignée) L127067A

Pour hauteur sous plafond de 3,0 m

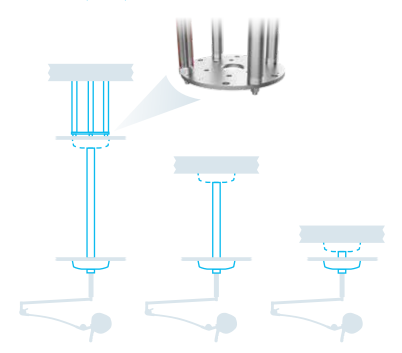
LED L130080A

Halogène (interrupteur dans la poignée) L130067A

En option:

vesion 110 V / halogène combiné

Série 1 Lampes de plafond





BALDAQUIN POUR LAMPES DE PLAFOND

Baldaquin pour Série 1

Diamètre 320 mm

Z2K0679A

STRUCTURE POUR MONTAGE AU PLAFOND

Également pour les faux plafonds

Avec notre structure, vous avez la possibilité de fixer nos éclairages des séries 1 & 5 sur presque tous les plafonds. Le type de fixation doit être déterminé sur site.

Nos conseillers et techniciens se feront un plaisir de vous aider à clarifier tous les détails techniques.



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



Plaque de montage pour plafond et baldaquin à commander séparément.





La lampe d'examen et de lecture discrète

La solution compacte pour des utilisations polyvalentes.







Puissance d'éclairage > 23.300 Lux/

Couleur de lumière env. 4.000 K

Diamètre du champ lumineux D10 220/425 mm à 500/1.000 mm

Tension d'entrée 90 – 260 V, 50 – 60 Hz



HALOGÈNE Éprouvé & clair

Puissance d'éclairage env. 21.500 Lux/500 mm

Couleur de lumière env. 3.000 K

Diamètre du champ lumineux D10 140/340 mm à 500/1.000 mm

Tension d'entrée 230 V, 50 – 60 Hz

pour rails, pieds et tubes compacte & robuste propriétés hygiéniques optimales (désinfection par essuyage)

Série 2 Lampes d'examen et de lecture



Sur demande : variateur d'intensité / prise internationale / version 110 V Nombreuses possibilités de fixation et autres accessoires : à partir de la page 36.





LAMPE SUR BRAS À DOUBLE ARTICULATION Portée étendue

Surplomb de la lampe env. 1.100 mm

Poids total env. 2,45 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

LAMPE AVEC BRAS FLEXIBLE 'COL DE CYGNE' Positionnement flexible

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 2,2 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Avec ressort de soutien

LED L210215A

Halogène L210211A

Sans ressort de soutien*

LED L210216A

Halogène L210212A

LED L220216A

Halogène L220212A



Le ressort de soutien permet un positionnement encore plus confortable des lampes.

Série 2 Lampes d'examen et de lecture



LAMPE MOBILE SUR TUBE FIXE Polyvalente et stable

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 7,5 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm



LAMPE MOBILE SUR PIED RÉGLABLE EN HAUTEUR Flexible et réglable en hauteur

Surplomb de la lampe env. 800 mm

Poids total env. 7,5 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

Tube avec bras flexible

LED L220226A

Halogène L220222A

Tube avec bras articulé double

LED L210226A

Halogène L210222A

Tube avec bras articulé double à ressort*

LED L210225A

Halogène L210221A

Pied avec bras flexible

LED L220236A

Halogène L220232A

Pied avec bras articulé double

LED L210236A

Halogène L210232A

Pied avec bras articulé double à ressort*

LED L210235A

Halogène L210231A

Tubes et pieds réglables

disponibles séparément à la page 36.



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



La lampe de lecture pratique

L'alliance parfaite entre fonctionnalité et design.





LED Durable & peu gourmande en énergie

Ampoule LED, 7 W

Puissance d'éclairage 520 Lux/500 mm

Couleur de lumière env. 2.700 K

Flux lumineux 803 lm

Tension d'entrée 220 – 240 V, 50 – 60 Hz



Sur demande : fiche internationale / version 110 V Nombreuses possibilités de fixation et autres accessoires : à partir de la page 36.



pour un éclairage ciblé

n'éclairant pas toute la pièce







LAMPE AVEC BRAS FLEXIBLE 'COL DE CYGNE' Positionnement flexible

Surplomb de la lampe env. 600 mm

Poids total env. 1,25 kg

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

LED

Blanc L320114A

Argent L320114S

LED, avec interrupteur à tirette

Blanc L320214A

Argent L320214S

En option : fiche internationale





La lampe de lecture élégante

Notre meilleure vente pour une lecture confortable.





LED LED High Power longue durée

Ampoule LED, 12 V / 3 W, 36°

Puissance d'éclairage 1.870 Lux/

Couleur de lumière env. 4.000 K

Flux lumineux 230 lm

Tension d'entrée 100 – 240 V, 50 – 60 Hz



HALOGÈNE L'alternative économique

Ampoule lampe halogène à réflecteur avec miroir à lumière froide, 12 V / 10 W, 38°

Couleur de lumière 3.000 K

Flux lumineux 520 lm

Tension d'entrée 230 V, 50 – 60 Hz



Sur demande : fiche internationale / version 110 V Nombreuses possibilités de fixation et autres accessoires : à partir de la page 36.

Série 4 Lampes de lecture





LAMPE AVEC BRAS FLEXIBLE 'COL DE CYGNE' Positionnement flexible

Surplomb de la lampe env. 600 mm

Interrupteur sur la tête de la lampe

Longueur totale env. $830^1 / 1.380^2 \, \text{mm}$

Tenon de raccordement Ø 18, L 35 mm

	and the second s
LED courte	Halogène courte
LED COULCE	naluzene courte

Blanc L400069A **Blanc** L400025A

 Argent
 Argent

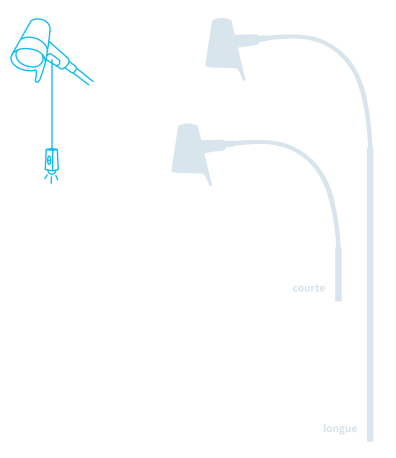
 L400069S
 L400025S

LED longue Halogène longue

Blanc L400079A **Blanc** L400035A

 Argent
 Argent

 L400079S
 L400035S



En option:

avec interrupteur à cordon



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de







Notre lampe d'examen la plus puissante

Qualité d'éclairage maximale juste là où vous en avez besoin.





LED Commande LED à température contrôlée

Puissance d'éclairage ~80.000 Lux / 1.000 mm*

Couleur de lumière env. 4.500 K

Flux lumineux 840 lm

Indice de rendu des couleurs RA 94

Niveaux d'intensité 50 % / 65 % / 85 % / 100 %

Clavier à membrane avec touche de variation et témoin de contrôle

Intensité lumineuse réglable par variateur à quatre niveaux



Série 5Grandes lampes d'examen



poignée stérilisable aisément amovible + aucune ombre portée et aucun éblouissement sur la zone de travail



env. 60.000 Lux / 720 lm



positionnement flexible et stabilité





LAMPE D'EXAMEN MOBILE Utilisations flexibles à tout moment

LAMPE D'EXAMEN MURALE Stable grâce à un système à cardan

Rayon de pivotement env. 950 mm

Réglage en hauteur env. 1.000 mm

Poids total env. 18,0 kg

Rayon de pivotement env. 1.750 mm

Réglage en hauteur env. 1.000 mm

Poids total env. 19,0 kg

Avec variateur d'intensité L511120A

Avec ASI L511125A

Avecinterrupteur L511130A

Avec variateur d'intensité L540066A

Avec interrupteur L540076A

En option: avec alimentation sans interruption (ASI)



- + Qualité de lumière Des LED Osram de grande valeur à température contrôlée produisent la lumière primaire avec un rendu des couleurs très élevé, une longue durée de vie et une qualité de lumière stable.
- + Positionnement flexible grâce à une suspension à cardan stable avec compensation de poids intégrée.

Série 5Grandes lampes d'examen



LAMPE D'EXAMEN AU PLAFOND

Commande confortable

Rayon de pivotement env. 1.750 mm

Réglage en hauteur env. 1.000 mm

Poids total env. 19,0 kg / 21,0 kg / 23,0 kg / 25,0 kg

Pour hauteur sous plafond de 2,5 m

Avec variateur d'intensité L525067A

Avec interrupteur

L525077A

Pour hauteur sous plafond de 2,7 m

Avec variateur d'intensité L527067A

Avec interrupteur L527077A

Pour hauteur sous plafond de 3,0 m

Avec variateur d'intensité L530067A

Avec interrupteur L530077A

Pour hauteur sous plafond de 3,3 m

Avec variateur d'intensité L533067A

Avec interrupteur L533077A



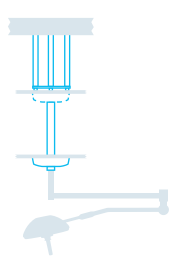
Le type de fixation des lampes de plafond doit être défini par le client. Pour tous les détails techniques, envoyez-nous un croquis en coupe de la pièce pour votre projet.

Nos conseillers et ingénieurs seront heureux de vous aider.

cf. « Structure », pg. 13



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



En option:

avec plaque de fixation plafond

Baldaquin pour lampe de plafond



Baldaquin à commander séparément (réf. Z2K0689A)



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



Un design intelligent pour une lampe de lecture puissante.





LED

Gestion thermique optimisée et diffusion professionnelle de la lumière

Puissance d'éclairage 1.400 Lux/500 mm

Couleur de lumière 6.000 K

Flux lumineux 53 lm

Tension d'entrée AC 100 – 240 V, 50 – 60 Hz



ampoule LED « High Power » de qualité, marque OSRAM tuyau de protection extrêmement flexible pour de très bonnes propriétés hygiéniques tête de lampe en acier inoxydable et plastique de grande qualité **Sur demande :** fiche internationale / version 110 V / raccordement au système de commande du lit / manipulation via la commande manuelle du patient

Série 6 Lampes de lecture

Nombreuses possibilités de fixation et autres accessoires : à partir de la page 36.



LAMPE AVEC BRAS FLEXIBLE 'COL DE CYGNE' Lampe de lecture discrète et flexible

Angle de rotation de la tête de la lampe 315°

Diamètre du tenon 18 mm

Bras flexible long > A

Blanc L600035A

Argent L600035S

Bras flexible courte > B

Blanc L600025A

Argent L600025S

Bras flexible coudé > C

Blanc L620025A

Argent L620025S



Les lampes peuvent être alimentées par n'importe quelle batterie courante si la batterie remplit les conditions suivantes:

- Raccord USB
- 5V CC
- Min. 550 mA
- CE

Avec adaptateur USB



Adaptateur de rechange pour bloc d'alimentation

Europe 272786

Australie 274234

Royaume-Uni 274243

USA/Japon 274252

Chine 274261

Équipement de base : fiche européenne (272786). Si un autre adaptateur est souhaité, indiquer le pays ou le type de fiche.



Série 1 - 6

L'accessoire idéal

Tout ce dont vous avez besoin pour le montage.



PIED SUR ROULETTES, HAUTEUR RÉGLABLE Flexible et réglable en hauteur

Couleur blanc et acier chromé

Diamètre de tube 25/18 mm

Réglage en hauteur réglage en hauteur sécurisé d'une seule main

Plage de réglage en hauteur 1.080 mm – 1.745 mm

Diamètre du pied env. 635 mm

TUBE AVEC BASE À ROULETTES Polyvalent et stable

Couleur blanc

Diamètre de tube 25 mm

Logement supérieur Ø 18 mm

Diamètre du pied env. 635 mm



GRIFFE DE FIXATION POUR TUBE

Pour la fixation de lampes sur des tubes de 25 à 50 mm de diamètre

Matériau aluminium

Avec alésage Ø 18 mm

Poids env. 0,13 kg

S011820A

S000803A

Blanc Z2N0502A

Argent Z2N0502S



SUPPORT MURAL OVALE

Torsion silencieuse grâce à la buselure intégrée en plastique

Matériau aluminium, revêtu par poudrage en blanc

Avec alésage Ø 18 mm

Taille/dimensions 55 × 156 mm

Distance mur – alésage de positionnement 120 mm

Avec tige filetée Z2N0619A



GRIFFE DE FIXATION POUR RAIL MURAL

Pour la fixation de lampes à un rail de dimensions 25 x 10 mm à 30 x 10 mm

Matériau aluminium, poli par billes

Avec alésage Ø 18 mm

Poids env. 0,2 kg

avec tige filetée Z2N0643W



PINCE DE FIXATION AVEC PINCE À SERRAGE RAPIDE

Pour le montage simple et rapide des lampes sur des plateaux de table

Matériau aluminium

Avec alésage Ø 18 mm

Zone de serrage 15 – 32 mm





SUPPORT POUR MONTAGE MURAL

Pour le montage des lampes directement au mur avec 4 trous de fixation

Matériau aluminium, revêtu par poudrage en blanc

Avec alésage Ø 18 mm

Poids env. 0,2 kg

avec tige filetée Z2N0617A



BALDAQUIN

Recouvrement élégant des fixations des éclairages et éventuels trous dans le plafond

Couleur blanc

Diamètre 320 mm

Hauteur 70 mm

Poids env. 0,5 kg

Pour lampes de plafond série 1

Z2K0679A

Pour lampes de plafond série 5 Z2K0689A



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de

Il vous reste des questions?

Nous nous ferons un plaisir de vous aider personnellement.

Il vous suffit de nous appeler au +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

Ou de nous écrire à l'adresse suivante : info@provita.de

Depuis plus de 50 ans, notre entreprise familiale compte parmi les principaux fabricants de techniques médicales.



motivé

Nos CGV s'appliquent. Sous réserve d'erreurs, erreurs d'impression et modifications. © Copyright : provita medical gmbh & co. kg, octobre 2019 Toute copie ou réimpression, même partielle, est interdite sans l'accord de provita medical.

Photo: pg. 11: © WavebreakmediaMicro - Fotolia





Lampes d'examen et de lecture

Pieds à perfusion

provita

Systèmes de rails muraux

CATALOGUE

Systèmes de rails muraux, supports d'écran et perfusions

provito

Systèmes de rails plafon-niers

Provide DOCK

CATALOGUE

Charlot de soins intensifs

Auf der Huhfuhr 8 42929 Wermelskirchen Germany

Téléphone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0 Fax +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269 info@provita.de www.provita.de



