

Lampe de table BERLIN blindée (Biologa-Danell)

- Lampe de table blindée en métal avec base en bois de bambou
- cou flexible dans toutes les directions
- lampe de table moderne en blanc avec revêtement en poudre
- entièrement blindée de la lampe à la prise de courant, y compris panier de protection et lampe LED G9 de Biologa Danell

Lampe de table moderne et naturelle en blanc.

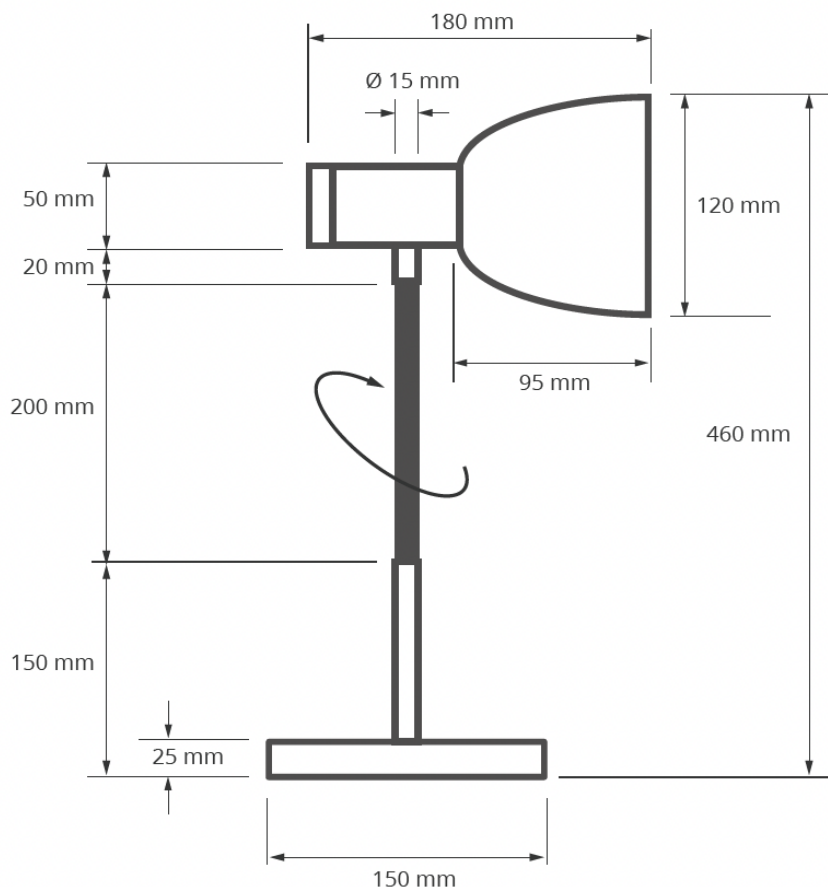
La lampe est équipée d'un câble de raccordement de 180 cm.

L'interrupteur marche/arrêt se trouve à la base de la lampe.

La lampe est stable quelle que soit la position de l'abat-jour.

Effet de blindage en comparaison (s'applique à toutes les lampes Biologa Danell) : Un luminaire non blindé (classe de protection 2) avec un câble de raccordement non blindé produit un champ électrique alternatif (50 Hz) de 100,0 à 160,0 V/m (valeur indicative recommandée en biologie du bâtiment 10,0 V/m).

Le luminaire blindé (classe de protection 1) avec une construction appropriée ne produit qu'un champ électrique alternatif d'un minimum de 0,4 à 0,6 V/m. Le blindage est vérifié selon les spécifications, les bandes de fréquences et les distances de mesure des normes d'écran reconnues (pour les écrans / moniteurs à faible rayonnement) : TCO'99, Bande I (MPR II) et DIN EN 50279 (distance de mesure de 30 cm).



Données techniques

- couleur : Bambou, nature, blanc
- longueur du câble : environ 180 cm blanc
- raccordement au réseau blindé : mise à la terre à angle droit – fiche de contact -DIN 49441
- interrupteur : 1 pôle, blindé
- interrupteur ON / OFF dans la prise
- tension de fonctionnement : 230 VAC / 50 Hz
- dimensions : voir dessin
- source lumineuse : E14 – LED-G9-5,5 W – 485 lm – (charge max. de l'ampoule 20 W)
- classe de protection : 1 (avec fil de terre)
- blindage contre les champs électromagnétiques alternatifs :
- câble secteur blindé – (ruban d'aluminium, deux fils, panier de blindage)
- panier de blindage : spirale en acier inoxydable avec –

anneau fileté E14 avec spirale

- blindage contre les champs d'induction magnétiques alternatifs : pose de câble 10 (fils individuels torsadés ensemble dix fois par mètre)
- test selon : TCO'99 (MPR II, DIN EN 50279) limite d'un facteur de 20 les rayonnements électriques et plus avec toutes les méthodes de méthodes de mesure.
- Livrée avec une ampoule G9 LED 5,5.

