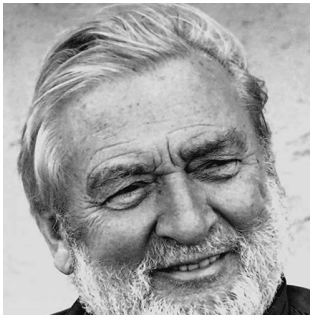
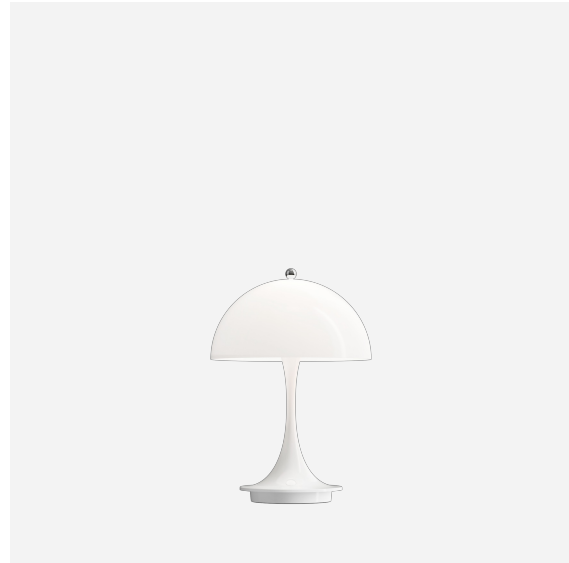


Panthella Portable

Ce luminaire éclaire harmonieusement tout type d'espace, sans éblouir. Cette lampe de table portable est disponible avec un abat-jour opalisé. La transparence de

l'abat-jour et le reflet de l'éclairage vers le bas sur l'intérieur de l'abat-jour produisent un éclairage délicat et une ambiance raffinée.



Verner Panton

Verner Panton (1926-1998) est surtout connu pour sa personnalité charismatique et haute en couleur. Une personne exceptionnelle, particulièrement sensible à la couleur, à la forme, au rôle de la lumière et à l'espace. Au cours de sa carrière, Verner Panton présente un certain nombre de lampes modernes, avec des personnalités totalement différentes de leurs contemporaines scandinaves. Ayant une foi remarquable dans les possibilités illimitées de la forme, il travaille avec succès à créer un nouvel ensemble de théories sur le rôle et l'influence de la lumière.



Product info

Finition

Acrylique opalisé blanc.

Matériaux

Abat-jour : Acrylique opalisé moulé sous pression. Socle : Fonte d'aluminium.

Montage

Longueur du câble : 1,5 m. Alimentation : Câble USB pour adaptateur USB standard. Interrupteur : Sur le socle.
Autonomie de la batterie : 5 heures à 100 % Niveaux de variation : 0 %/10 %/33 %/100 %

Dimensions et poids

Largeur x hauteur x longueur (mm) | 160 x 230 x 160 Max. 0,5 kg

Classe

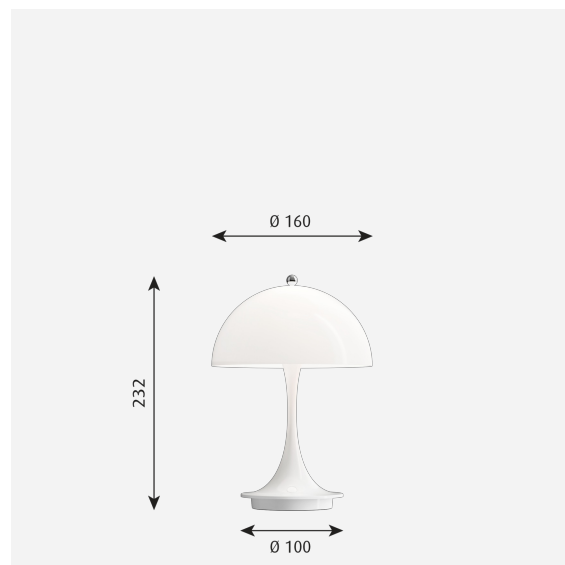
Indice de protection IP23. Classe électrique III.

Source lumineuse

LED 2700K 2.5W

Informations

Veillez noter que Panthella Portable est fournie avec un câble USB, mais sans adaptateur. Un adaptateur USB est disponible sous forme d'accessoire en option.



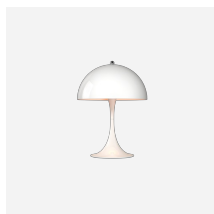
Famille de produit



Panthella Lampe de Table



Panthella Lampadaire



Panthella MINI

Product variants

Source lumineuse	Couleur	Classe	Lumen
LED 2700K 2.5W	<input type="radio"/> Opale	III	230

Design

Verner Pantoni

Poids

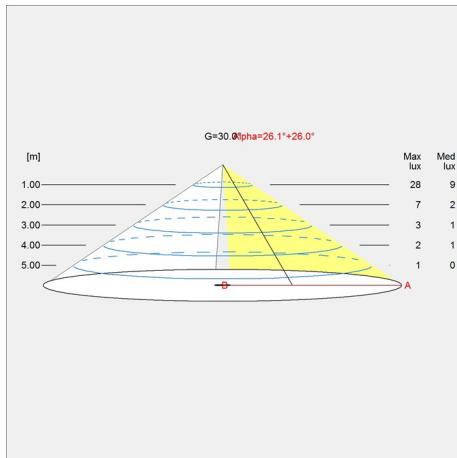
0.5

Finition

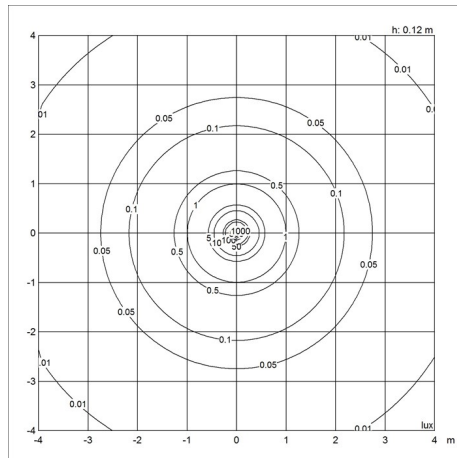
Opale

Diagrammes de répartition de la lumière

Cartesian



Isolux



Polaire

