

# Marsset



## Theia P

### Oberfläche

- schwarz
- weiß

## Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Marsset
Designer	Mathias Hahn
Entwurfsjahr	2016
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Metall, Methacrylat
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	200 cm
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenkopf
Leistung in Watt	11,3 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	1.019
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	32 cm
Leuchtenfuß Maße	30 cm
Maße	H 116 cm

## Beschreibung

Die Marset Theia P Stehleuchte hat einen drehbaren Leuchenschirm. Dieser Schirm besteht aus zwei Halbkugeln, einer vertikalen und einer horizontalen. Diese überschneiden sich zum Teil. Die vertikal befestigte Halbkugel ist innen weiß, von außen wird sie in den Oberflächen weiß oder schwarz angeboten. In der entsprechenden Oberfläche sind auch der Leuchtenstab sowie der Leuchtenfuß. Diese Halbkugel wird aus lackiertem Metall gefertigt. Die horizontale Halbkugel ist aus thermogeformtem Rauchglas-Methacrylat. Über einen Griff am Leuchtenstab ist der komplette Schirm um die eigene Achse drehbar. Das Licht wird von einer LED in einem halbkugelförmigem Element in der Schirmmitte auf die weiße Innenseite der vertikalen Halbkugel abgegeben und von dort reflektiert. Der Leuchenschirm kann so ausgerichtet werden, dass die Stehleuchte als Leseleuchte genutzt werden kann, oder um eine indirekte Beleuchtung auf der Wand oder einem Gegenstand zu erzeugen. Die Theia P kann durch Drücken eines Tastdimmers am Leuchtenkopf geschaltet und gedimmt werden.