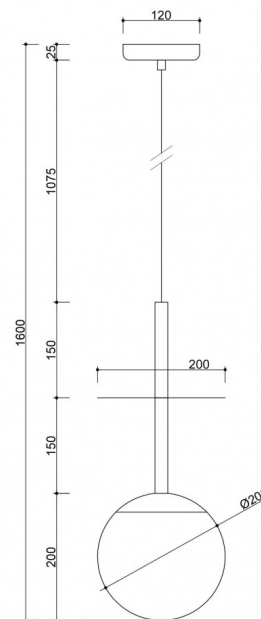
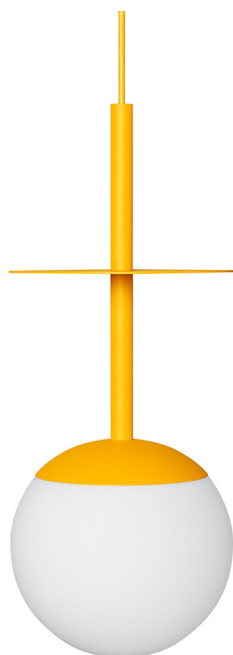




## PLAAT Una lampada a sospensione da soffitto a forma di melone

<https://ummo-lighting.it/it/plaat/7698-plaat-una-lampada-a-sospensione-da-soffitto-nera-5906733728769.html>



Prezzo: **248,54 €** lordo

Produttore: **UMMO Lighting**

Codice prodotto: **PLA153P0**

EAN: **5906733728769**

### Descrizione

La collezione PLAAT è certamente legata alla poetessa e scrittrice Sylvia Plath dal suo paralume in vetro :) La sfera bianco latte, caratteristica delle lampade UMMO, è stata progettata per rivelare la poesia della luce. I tubi metallici sono attraversati da un disco sottile che, come un ombrello, protegge il grande paralume in un'elegante calotta. È proprio il disco metallico a contraddistinguere le lampade a sospensione da soffitto PLAAT, disponibili in due varianti di colore: bianco e nero. L'illuminazione UMMO è assemblata a mano con componenti di alta qualità nel nostro studio di Gdynia. Siamo a vostro agio con la luce :)

La serie PLAAT Premium è costituita da modelli base in ottone. Gli elementi in ottone sono lucidati da noi e protetti in modo speciale contro lo scolorimento. Le lampade a sospensione PLAAT sono disponibili con cappello e disco nero o bianco. Le lampade in ottone sono corredate di guanti, in modo che non si verifichino reazioni chimiche durante l'assemblaggio. Come potete vedere, trattiamo la luce con nobiltà :)

## Informazioni tecniche

Sorgente luminosa inclusa	Non
Tipo di filettatura	E27 LED
Tensione d'ingresso	220-240V
Potenza massima dell'apparecchio	1 x 15W
Grado IP	IP20
Lunghezza del cavo	110 cm
Lunghezza	160 cm
Diametro	20 cm
Diametro della griglia a soffitto	12 cm
Materiale da costruzione	metallo / vetro
Colori	Giallo melone (Melon Yellow RAL 1028)
Colore del cavo	giallo
Tipo di treccia	poliestere
Colore della tonalità	bianco
Diametro del paralume	20 cm
Colore del telaio	giallo
Garanzia	24 mesi
Commenti aggiuntivi	prodotto fatto a mano su ordinazione
Tipo / applicazione	lampada da soffitto, lampada a sospensione

## Altre finiture

