

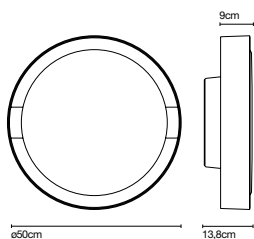
# Plaff-on!

## Joan Gaspar

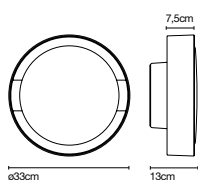
**marset**



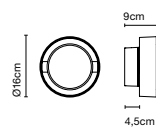
Plaff-on! 50 IP54



Plaff-on! 33 IP54



Plaff-on! 16 IP65



Plaff-on! busca su atractivo en la simplicidad y nitidez, pero también en el efecto de luz múltiple, alcanzado gracias a su diseño.



Sólo disponible para Plaff-on! 16 IP65.

Plaff-on! 50 IP54

☞ 4x E27 LED Standard 8W

Plaff-on! 50 LED IP54 \*

LED SMD 36W 700mA  
2700K  
Luminaria - 3200lm (incluido)

Plaff-on! 33 IP54

☞ 2x E27 LED Standard 8W

Plaff-on! 33 LED IP54 \*

LED SMD 28,5W 700mA  
2700K  
Luminaria - 2000lm (incluido)

Plaff-on! 16 IP65

LED COB 8W 230V 2700K  
CRI90  
Fuente de luz - 544lm (incluido)

Aro de aluminio lacado que soporta un cristal soplado de opal.

**Estructura**

● Negro

**Difusor**

○ Blanco

dimable

(Sólo versiones LED)



IP54

IP65

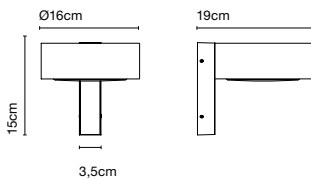
**Descargar** Instrucciones de montaje

**Descargar** Fotometrías

**Descargar** 2D

**Descargar** 3D

**Descargar** Etiqueta energética

**Plaff-on! A IP65****Plaff-on! A IP65**

LED COB 8W 230V 2700K  
CRI90  
Fuente de luz - 544lm  
(incluido)

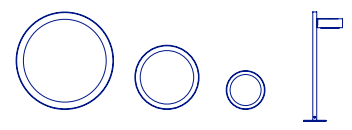
**Estructura de aluminio lacado que soporta un cristal soplado opal.**

● Negro

dimmable

IP65

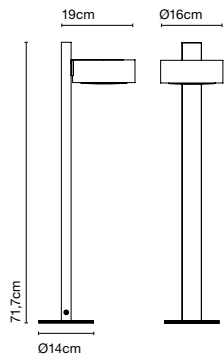
- [Descargar](#) Instrucciones de montaje
- [Descargar](#) Etiqueta energética
- [Descargar](#) 2D
- [Descargar](#) 3D
- [Descargar](#) Fotometrías

**Colección**

Esta nueva versión de exterior se sustenta a la pared de manera perpendicular, iluminando principalmente hacia abajo y dejando que la luz fluya suavemente por la parte superior.



**Plaff-on! B IP65**



**Plaff-on! B IP65**

LED COB 8W 230V 2700K  
CRI90  
Fuente de luz - 544lm  
(incluido)

**Estructura de aluminio lacado que soporta un cristal soplado opal.**

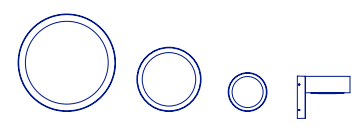
● Negro

dimmable

IP65

- [Descargar](#) Etiqueta energética
- [Descargar](#) 2D
- [Descargar](#) 3D
- [Descargar](#) Fotometrías

**Colección**



info@marset.com  
www.marset.com

El Plaff-on! baliza, pensando para caminos o zonas del jardín, ilumina principalmente hacia abajo dejando que la luz fluya suavemente por la parte superior.