

# BLOM

Andreas Engesvik

Il nome deriva dalla forma della lampada che, dotata di pale simili a petali, ricorda appunto un fiore. La quantità di luce è regolabile grazie ai due petali che avvolgono dolcemente il diffusore e che ruotando sulla base, consentono di schermare il flusso luminoso, personalizzandolo a seconda delle esigenze.



# BIANCO

---

## SPECIFICHE TECNICHE

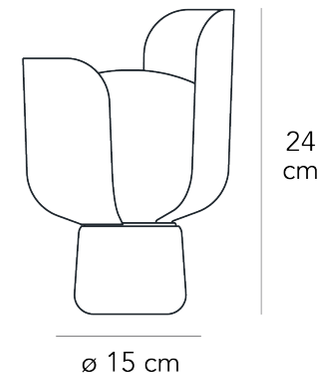
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350BINE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



# BLU

---

## SPECIFICHE TECNICHE

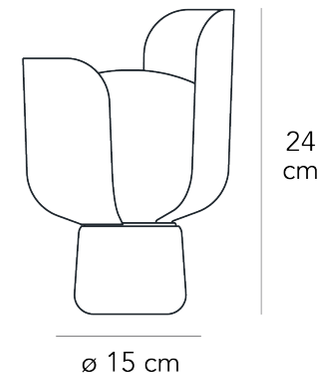
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350BLNE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



# GIALLO

---

## SPECIFICHE TECNICHE

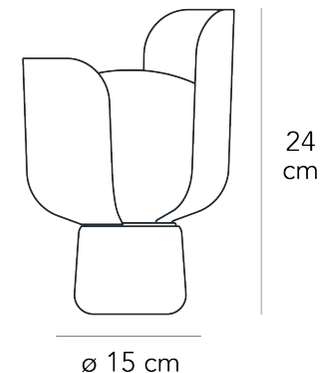
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350GINE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



## GRIGIO SCURO

---

### SPECIFICHE TECNICHE

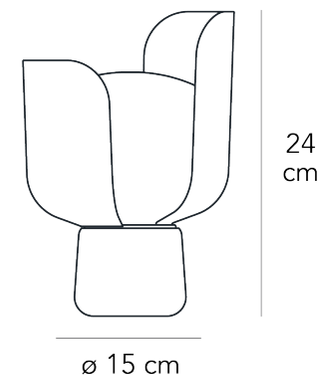
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

### SKU

F425305350GSNE

### NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



# ROSA

---

## SPECIFICHE TECNICHE

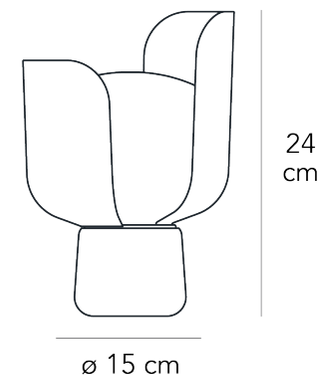
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350RSNE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



# VERDE

---

## SPECIFICHE TECNICHE

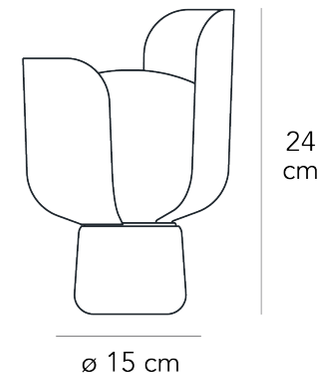
Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350VENE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.



# VIOLA

---

## SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Polimero
Accensione	Interruttore
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	11W
Sorgente luminosa	E14
Tensione	220-240 V
IP	20

## SKU

F425305350VINE

## NOTE

Luce diffusa regolabile tramite la rotazione dei petali sulla base. Montatura in alluminio verniciato, petali in policarbonato. Diffusore in polietilene opalino bianco latte. Cavo di alimentazione, interruttore e spina trasparenti. Spina europea due poli. Fonte luminosa non inclusa.

