

AMAX

Interpretazione extralarge del classico paralume FontanaArte, Amax è una famiglia di lampade da sospensione che prevede, nelle misure più grandi, un disco di chiusura inferiore che copre la vista delle sorgenti luminose.



BIANCO / PICCOLA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,EAC,ETL
Materiale	Metallo,Polimero
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	100W
Sorgente luminosa	E27
Tensione	220-240 V
IP	20

SKU

F544480350BINE

NOTE

Lampada a sospensione a luce diffusa dimmerabile.
Montatura in metallo cromato. Diffusore in polietilene bianco. Cavo di sospensione in acciaio.
Cavo di alimentazione in tessuto rosso. Rosone in materiale termoplastico cromato. Fonte luminosa non inclusa.

BIANCO / MEDIA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,EAC,ETL
Materiale	Metallo,Polimero
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	150W
Sorgente luminosa	E27
Tensione	220-240 V
IP	20

SKU

F544485350BINE

NOTE

Lampada a sospensione a luce diffusa dimmerabile.
Montatura in metallo cromato. Diffusore in polietilene bianco. Cavo di sospensione in acciaio.
Cavo di alimentazione in tessuto rosso. Rosone in materiale termoplastico cromato. Fonte luminosa non inclusa.

BIANCO / GRANDE

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,EAC,ETL
Materiale	Metallo,Polimero
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	100W
Sorgente luminosa	E27
Tensione	220-240 V
IP	20

SKU

F544490350BINE

NOTE

Lampada a sospensione a luce diffusa dimmerabile. Montatura in metallo cromato. Diffusore in polietilene bianco. E' possibile acquistare separatamente un disco di chiusura opzionale in policarbonato con tige telescopica e tappo di ancoraggio. Cavo di sospensione in acciaio. Cavo di alimentazione in tessuto rosso. Rosone in materiale termoplastico cromato. Fonte luminosa non inclusa.

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,EAC,ETL
Materiale	Metallo,Polimero
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	150W
Sorgente luminosa	E27
Tensione	220-240 V
IP	20

SKU

F544495350BINE

NOTE

Lampada a sospensione a luce diffusa dimmerabile. Montatura in metallo cromato. Diffusore in polietilene bianco. E' possibile acquistare separatamente un disco di chiusura opzionale in policarbonato con tige telescopica e tappo di ancoraggio. Cavo di sospensione in acciaio. Cavo di alimentazione in tessuto rosso. Rosone in materiale termoplastico cromato. Fonte luminosa non inclusa.