

MAGNESIO



Magnesio, grazie alle sue linee minimaliste illumina i tuoi spazi in maniera innovativa e personalizzata. Potrai divertirti a creare con la luce il tuo spazio.

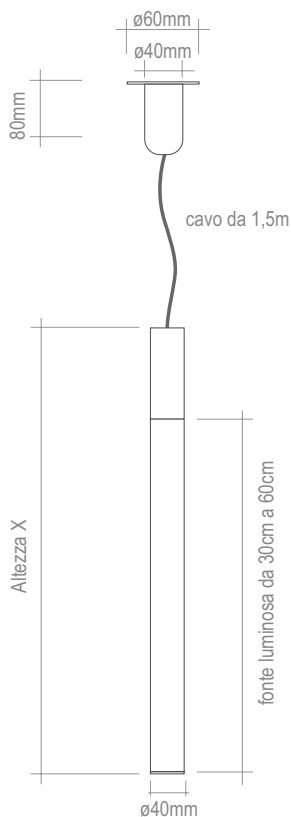
Il diffusore in plexiglass opalino emana la luce a 360 gradi illuminando in maniera uniforme le aree verticali.

La struttura è in plastica nera ed è sostenuta dal cavo di alimentazione (disponibile a catalogo rosso o grigio)

L'alimentatore è esterno e può essere posizionato in controsoffitto o, in alternativa, all'interno di un rosone acquistabile separatamente come accessorio.

Una lampada estremamente flessibile, che stimola la creatività del progettista: può essere utilizzata singolarmente ma consente anche di creare composizioni personalizzate sulle pareti o di immaginare scenografiche soluzioni sospese, anche in ambienti di grandi dimensioni.

Grazie alla tecnologia LED i consumi sono notevolmente ridotti pur mantenendo un'elevatissima resa luminosa.



Caratteristiche del prodotto

MADE IN ITALY

Alimentazione:	220VAc
Grado di IP:	IP20 (uso interno)
T° di esercizio:	da -20 °C a +40 °C
Durata:	50.000 ore senza variazioni d'intensità luminosa 100.000 ore di durata assoluta
Dimmer:	integrato
Temperatura colore:	bianco caldo (3000°K) o bianco neutro (5000°K)
Colori struttura:	nero
Diffusore:	opalino
Cavo:	grigio o rosso da 1,5m
Rosone:	Ø60 altezza 80mm
Dimensioni:	Ø 40mm altezza 39cm - 69cm
Garanzia:	3 anni, Ce ROHS

Tutte le lampada Illunaluce sono gestibili con l'APP ezon.io. e integrabili nel sistema domotico ezon.io.

Scarica gratuitamente l'APP da App Store e Google Play.

Per saperne di più visita il sito www.ezon.io.

Cobalto è realizzato secondo quanto previsto dalla norma CEI EN 60598-1 ed è conforme alla direttiva EMC 89/336 CEE e alla direttiva 72/23 CEE - 93/68 CEE - 2002/95/CE

CE RoHS

Codice	Flusso luminoso tipico	Consumo max.	Altezza	Colore	Prezzo
	lm	W	mm	°K	€
9.000.046	1550*	9	390	3000	€ 119,00
9.000.047	1600*	9	390	5000	€ 119,00
9.000.048	3100*	17	690	3000	€ 139,00
9.000.049	3200*	17	690	5000	€ 139,00

*riferito ai moduli LED. A seconda del tipo di diffusore, bisogna considerare un abbattimento massimo del 20%.

*tutti i dati salvo errori e omissioni.