

dyaqua

MEDEA

COLLEZIONE LUMINOSA



CATALOGO NOVITÀ 2017

LAMPADE LED DA TERRA E DA TAVOLO / RGB

PRODOTTO
ARTIGIANALE
ITALIANO



ORIGINALITÀ

Le lampade LED da terra e da tavolo Medea sono pratiche e conferiscono un tocco di originalità agli spazi.

Sicure e resistenti, possono essere posizionate in interni o esterni e addirittura ad immersione in fontane e laghetti.



CARATTERISTICHE

Ultra-resistenza

Dotate di eccellente resistenza meccanica e chimica, non temono gli agenti atmosferici.

Sicurezza

Posizionabili ovunque, senza rischi, grazie alla resistenza all'acqua (IP68) ed al bassissimo voltaggio (12V).

Durata

Efficienza per almeno 50.000 ore, ovvero quasi 6 anni di accensione ininterrotta 24 ore su 24.

Fotocatalisi

La superficie è attiva e tramite un processo naturale si pulisce e contribuisce a purificare l'aria.



ST-CL006

Disponibile versione RGB	ST-CL006RGB
Dimensioni	17,00 x 12,00 cm
Altezza	23,00 cm
Peso	5,00 kg



ST-CL007

Disponibile versione RGB	ST-CL007RGB
Dimensioni	27,00 x 18,00 cm
Altezza	14,00 cm
Peso	7,00 kg



ST-CL008

Disponibile versione RGB	ST-CL008RGB
Dimensioni	17,00 x 14,00 cm
Altezza	10,00 cm
Peso	1,80 kg



ST-LL001

Dimensioni	26,00 x 27,00 cm
Altezza	4,50 cm
Peso	2,30 kg

ACCESSORI

ST-AC001		Prolunga 5 metri con connettore jack e scatola di derivazione per esterni
ST-AC002		Prolunga 10 metri con connettore jack e scatola di derivazione per esterni
ST-AC003	Solo RGB	Prolunga 5 metri con connettore jack e scatola di derivazione per esterni
ST-AC004	Solo RGB	Prolunga 10 metri con connettore jack e scatola di derivazione per esterni



RGB - LUCE MULTICOLORE

La lampade versione RGB sono dotate di centralina e telecomando per modificare colore, intensità ed effetti.

SCHEDA TECNICA GENERALE

DATI TECNICI

MATERIALE	Resina epossidica
TENSIONE (V)	12
ALIMENTAZIONE	Trasformatore DC
SORGENTE LED / RGB LED	Diodo LED a giunzione P-N
EMISSIONE CO ²	No
DURATA USO ININTERROTTO	50.000 ore a massima resa
OTTICA	Diffondente
EMISSIONE LUMINOSA A 100 CM D/D	60 lumen (massimo raggiungibile)
LUCE	Filtrata
INFRAROSSI, ULTRAVIOLETTI	Assenti
CAMPO MAGNETICO A CM 15	µT 0,06
CAMPO ELETTRICO A CM 15	V/m 2,69/3,51
PROTEZIONE CONTRO LA FOLGORE	Classe III
RISCHIO FOTOBIOLOGICO CEI EN 62471	Nessuno
PROTEZIONE UNI EN60529	IP68+++
INFIAMMABILITÀ UL94	HB
FOTOCATALISI (AUTOPULENTE, DISINQUINANTE)	TiO ² + polimeri
MARCHIATURA	CE

ALTRE CARATTERISTICHE

Materiali atossici e riciclabili
Resistenza ad acidi forti e loro basi
Resistenza ai solventi
Idrorepellente
Isolante elettrico
Rallentatore termico
Non deve essere forato
Bassissimo consumo energetico

COLORAZIONI

Ogni lampada Medea è artigianale e riproduce la naturale diversità dei materiali cui si riferisce. Pertanto uno stesso colore applicato su due o più lampade risulterà simile ma mai identico.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

SITO WEB www.dyaqua.it/medea

EMAIL info@dyaqua.it