



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

25 April 2024

GLASER 150

Garden laser multicolore impermeabile

Effetto luce laser da esterno, impermeabile (IP65). E' munito di picchetto per essere piantato in giardino, nonché di una pratica basetta per appoggiarlo ovunque o appenderlo in verticale. Ideale per l'illuminazione di facciate di abitazioni, pareti e ampie superfici di qualunque tipo. All'accensione verranno generati centinaia di fasci laser proiettati ad ampio raggio, per creare un effetto unico e spettacolare. I diodi laser di colore verde e rosso sono di alta qualità e garantiscono una resa ottimale. Può essere impiegato per le tradizionali decorazioni natalizie, ma anche per animare feste all'aperto.

In dotazione troverete il pratico telecomando con temporizzatore che permette, di scegliere il colore del laser, di selezionare la velocità di movimento e la frequenza di lampeggio, oltre che di settare il tempo per il quale l'apparecchio dovrà operare prima di spegnersi, evitando inutili consumi e prolungando notevolmente la vita dei laser. Il timer è settabile su 2, 4, 6 ore di funzionamento.

Il cavo in dotazione ha una lunghezza di 3 mt e termina con un piccolo alimentatore anch'esso impermeabile.

Grado di impermeabilità: IP65



Tipo di funzionamento	Automatico
Angolo di azione laser	140°
Staffa di fissaggio	Dispone di staffa di fissaggio
Potenza laser	150mW
Display	No
Colore laser	Verde + rosso
Potenza laser rosso	100mW
Potenza laser Verde	50mW
Telecomando	In dotazione per il controllo a distanza
Tipo di apparecchio	Laser Firefly
Interfaccia x PC	Nessuno
Classe laser	Classe 3B
Colore	Nero
Peso (Kg)	0,6
Dimensioni Prodotto	100 x 100 x 125 mm
Alimentazione	110V - 220V
Note	Waterproof (IP65)

Puoi trovare articoli correlati, accessori ed aggiornamenti su:

www.karmaitaliana.it

Inoltre potrai scaricare i nostri cataloghi in formato PDF per:

Mixer - Disco Light - Microfoni e radiomicrofoni - Alimentatori - accessori - Staffe porta TV - Amplificazione stereo - Diffusori passivi e amplificati



8015439141509