

Proiector LED Lixada, reda valuri de apa, cu trepid si telecomanda LPS101

Monteaza proiectorul folosind accesoriile incluse si lasa-l timp de 15 minute sa se acomodeze cu temperatura mediului ambiant.

Conecteaza proiectorul la reseaua electrica cu alimentatorul inclus in pachet.

Proiectorul este destinat utilizarii in exterior avand clasa de protectie IP44, aspect ce presupune ca acesta sa fie protejat de expunerea directa la intemperii (ploaie, zapada, umezeala excesiva).

Temperatura de functionare a proiectorului este de +5 /+35 grade Celsius, iar dupa o functionare continua de 4 ore acesta trebuie oprit 15 minute pentru a permite racirea diodei laser.

Acesta este prevazut cu un intrerupatorul clasic pentru pornire/oprire precum si pentru alegerea modului de functionare. Atunci cand comutati intrerupatorul pe modul "Auto" - dispozitivul proiecteaza un joc de lumini presetat. Dispozitivul dispune de un senzor de sunet iar in momentul in care comutati intrerupatorul pe modul "Music" si detecteaza sunete (muzica) acesta va proiecta un joc de lumini sincronizat cu ritmul muzicii.

In pachet este inclusa si o telecomanda de control ce faciliteaza utilizarea de la distanta. Cu ajutorul acesteia puteti alege viteza jocului de lumini, culoarea proiectiei, functia de stroboscop, pornirea/oprirea dispozitivului

Avertismente:

1.Evitati contactul vizual direct cu dioda laser.

2.Tensiunea de lucru a proiectorului laser este de 240V / 50-60 Hz. In cazul in care aceasta valoare este depasita, durata de viata a dispozitivului va fi mai scurta.