

# Csillagos égboltra tervezett LED fényforrás Bluetooth-szal, villogással, RGBW 32W

## Termék kódok:

Termékkód: AM3434

EAN13: -

HS kód: 94054210



## A termék jellemzői:

Világos szín: RGBW

Bemeneti feszültség: 100-265 V AC,  
50/60 Hz

Teljesítmény: 32 W

Sötétítés: Igen

A mirigy belső átmérője: 22-32 mm

Vibrálás: Igen

Kimenet: 1x PG36

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Nagy teljesítményű RGBW LED fényforrás csillagos égbolt megvilágítású (optikai) szálak rendszerekhez. Valóság-hű villogó hatást, sima színváltásokat és kényelmes vezérlést kínál RF távirányítóval vagy Bluetooth-on keresztül. 32 W teljesítményének köszönhetően közepes és nagyobb beltéri telepítésekhez alkalmas.

## Műszaki adatok

- Fényforrás típusa: RGBW LED száloptikás projektor
  - Névleges teljesítmény: 32 W
  - Bemeneti feszültség: 100-265V AC
  - Fényerő-szabályozás funkció: igen
  - Villogó funkció: igen
  - Védelem: IP22
-

- Méretek: 150 × 150 × 78 mm
- Súly: 1850 g

### Funkciók és jellemzők

- RGBW technológia széles színskálához, beleértve a tiszta fehéret is
- Vezeték nélküli vezérlés RF távirányítóval
- Bluetooth vezérlés mobil eszközön keresztül
- Öt világítási mód: egyszínű, 7 színű villogás, 3 színű stroboszkóp, szekvenciális színvillogás, 7 színű, egyenletes keverés
- Állítható effektsebesség és fényerő minden módban
- Stabil fénykibocsátás a hosszú távú működéshez

### Ideális a következőkhöz:

- Csillagos égbolt gyerekszobákba
- Dekoratív világítás mennyezetre és belső terekre
- Wellness, szaunák és pihenőszobák
- Szállodák, bárók és tematikus terek

### A csomag tartalma

- 1× 32 W RGBW LED forrás optikai szálakhoz
- 1× rádiófrekvenciás távirányító
- 1× tápegység

### Miért válassza ezt a terméket?

- Realisztikus csillagos égbolt effektus villódzással
- Kettős vezérlési módok – rádiófrekvenciás távirányító és Bluetooth
- Nagy teljesítményű, akár nagyobb optikai kábelkötegekhez is alkalmas
- Kompakt fém kialakítás hosszú élettartammal
- Egyszerű telepítés és univerzális tápegység 100-265 V AC

### Termékgaléria:

