

Optonica mini RGB LED szalag vezérlő távirányítóval fekete színben 18A 12-24VDC 216-288W



Optonica mini RGB LED vezérlő távirányítóval fekete színben 18A terhelhetőséggel, 12-24VDC bemeneti egyenfeszültséggel, amivel 12VDC esetében 216W, 24VDC esetében a megengedett 12A terhelhetőség mellett 288W összteljesítményű RGB LED szalagot lehet vezérelni. A LED szalagokat 5 méterenként kell a vezérlőbe vagy nagyobb teljesítmény esetén egy jelerősítőbe csatlakoztatni. Az így létrehozott kiépítéssel a fények egyszerre fognak működni és minden vezérlési módban egységes lesz a fény mennyiség is. Ahhoz, hogy a LED szalagokat a vezérlőbe csatlakoztasd szükség lehet további kiegészítőkre mint [RGB 4 eres vezeték](#) vagy egy jelerősítő. Az Optonica mini RGB LED szalag vezérlő távirányítóval egy csomagban vásárolható meg mint egy szett. A távirányítóval a LED szalagot lehet bekapcsolni, kikapcsolni és a fényerejét és a színeket változtatni. Beállíthatók különböző fényjátékok is, amik előre vannak programozva az eszközben, így elérheted a legkellemesebb fényátmeneteket, amiket lehet gyorsítani vagy lassítani is. Az erős robusztus kialakítás jól adja le a nagyobb hőtermelést, így rendeltetésszerű kiépítés és használat esetén hosszú távú működés biztosított. A távvezérlő az elemeket és a LED szalagokat nem tartalmazza azokat külön kell megvásárolni.

Specifikáció

Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	12-24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	216/288 Watt
Maximális Terhelés (A)	12 A
Fénytechnikai adatok	
Színhőmérséklet (K)	RGB (Színváltós)
Jellemzők	
Szín	Fekete
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Konfigurálás	
Működési elv	Rádiós

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6793

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 03:07