

## *LED reflektor LF-18 C-spot RGB 3in1*



### **Základní charakteristika**

RGB LED reflektory se používají k efektnímu designovému nasvícení fasád budov, architektonických prvků či zajímavých prostor. Bohaté využití mají také v reklamním průmyslu. Svítidla umožňují plynulé či rychlé změny barvy světla, mohou být sofistikovaně řízeny programovatelnou jednotkou a při pospojení do větších celků dokáží nabídnout ucelený světelný efekt v bezpočtu kombinací.

### **Technická specifikace**

#### **Světelné zdroje:**

LED diody - osazení:	6 ks Edison RGB 3W 3in1
Vyzařovací úhel:	s optikou 30°
Projekční vzdálenost:	20 m
UV, IR záření:	žádné

#### **Napájení:**

Externím zdrojem	
Vstupní napětí:	24 VDC
Max. proud:	0,75 A
Výkon:	18 W

#### **Obecné:**

Šasi:	litý hliník (černá/stříbrná) + kalené sklo
Operační teplota:	max. přípustné rozmezí -20 °C až 40 °C
Krytí:	IP65

Vyhovuje evropským standardům CE

