

# FEIMEX

## Hybrid - Serie



Designed in  
Germany

Deutsch



### Ein Modell für jede Anwendung

Ob Indoor oder Outdoor, der FX300 IP H wirkt optisch wie eine Indoor LED Leuchte. Dank des FEIMEX Hybrid IP67 Steckers ist der Scheinwerfer outdoorfähig, ohne zusätzliche Verwendung eines Kabels. Aus diesem Grund ist der FX 300 I PH für jede Veranstaltung die perfekte Lösung.

## Technische Daten



### FX300 IP H – Hybrid Outdoor inkl. RDM

Anschluss	Hybrid In/Out (Kombination DMX/Power)
Schutzklasse	IP65

### Optisches System

Optiken	feste optische Systeme
Abstrahlwinkel	30°

### LED-Lichtquellen

LEDs	18x 4in1 Multicolour LEDs
Farben	18x rot, 18x grün, 18x blau, 18x weiß
Treiberstrom	350 mA
Lebensdauer LEDs	~ 50.000 Stunden
Farbmischung	RGBW / optional RGBA

### Temperaturbereiche

Betriebstemperatur	- 20° C ~ + 40° C
Kühlung	konvektionsgekühlt

### Steuerung & Programmierung

Interner Speicher	Stand-Alone- & Custom-Program Festfarben, Master-/Slave-Steuerung
Strobo	0 - 20 Hz
Dimmer	0 - 100 %
Bedienung	LCD-Akku-Display

### Technische Daten

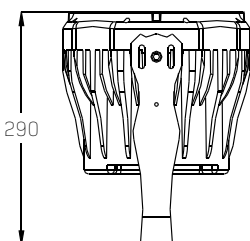
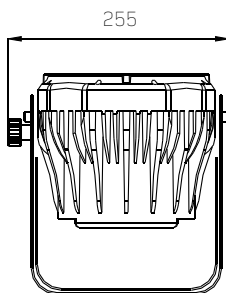
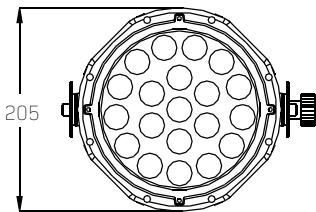
Netzspannung	AC 100 - 240 V
Leistungsaufnahme	100 W
Anschluss	Hybrid (Power+DMX) In/Out

### Gehäuse

Material	Aluminiumspritzguss
Schutzklasse	IP65


### Maße/Gewicht

Maße (L x B x H)	205 x 255 x 290 mm
Gewicht	4 kg
Montage	kompakter Y-Bügel für hängende und stehende Montage



## Wireless DMX Steuerung

Der „CRMXchip TiMo“ von LumenRadio ermöglicht die DMX- Adressierung über das Lichtpult oder einem RDM- DMX-Tester - Der weltweit kleinste Wireless DMX-Receiver. Wo die Kabelwege aufhören fängt Wireless DMX von LumenRadio erst an.

 LumenRadio



# FX 300 IP H –Hybrid

## FEIMEX FX 300 IP H im Rampenlicht

Dieser Scheinwerfer überzeugt alle, die ihn kennen- gelernt haben, denn die Vorteile leuchten ein:

**4 in 1** - Ausgestattet mit 18 Hochleistungs-LEDs in den Farben rot, grün, blau und weiß sorgt der FEIMEX FX 300 IP H für die perfekte Farbmischung. Ein sattes Weiß, Pastelltöne und selbst Strobe-Effekte sind möglich.

**Enorme Lichtausbeute** - Mit einer Leistungsauf- nahme von nur 100 Watt ist der Verbrauch bis zu 90% geringer als bei einem herkömmlichen Scheinwerfer.

**Robust und leicht** - Mit nur 4 kg ist der FX 300 IP H sehr leicht. Das Aluminium-Druckgussgehäuse ist zu- dem extrem robust und für jeden Einsatz bereit.

**10 in Reihe** - Durch die geringe Leistungsaufnahme können Sie problemlos mehrere Scheinwerfer in Reihe schalten und sparen so bei großen Installationen wert- volle Zeit und Kabelwege.

**LCD Akku Display** – Das Hochauflösende LCD Akku Dis- play und die benutzerfreundliche Menüführung ermög- licht sogar dem potenziellen End User eine professio- nelle Anwendung. Mit dem akkugepufferten LCD Display können sämtliche Einstellungen wie DMX Adressen, Preset Colours oder Autoprogramme direkt im Trans- portcase gespeichert und abgerufen werden und das alles ohne externe Stromzufuhr.

**Preset Colours** – Die schnellste Variante Ihre Location in der richtigen Farbe erstrahlen zu lassen. Nie wieder unterschiedliche Farbtöne oder Zahlendreher beim Konfigurieren– die Einfachheit steht im Vordergrund. Ob Fest-Farben wie Rot, Grün, Gelb sowie Lee oder Rosco basierende Farbfilter. Die unterschiedlichen Weißtöne wie warmweiß (ww), neutralweiß (nw), kaltweiß (cw) oder eine Farbtemperatur von 2500K bis 3200K sind eben- falls integriert.



Fotos: © Feimex

**Personalisierung** – Ob als Wiedererkennung oder zur Vervollständigung der eigenen CI, auf Wunsch kann Ihr Logo im Display ange- zeigt werden.

**Flightcase** - Hochwertige Flightcases mit 9 mm Multiplexholz, Aluminiumprofilrahmen und schaumstoffgepolstertem Innenraum sind optional erhältlich und schützen ihre Scheinwerfer perfekt beim Transport.

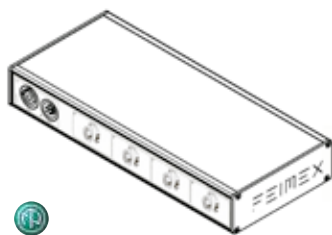
Im Notfall entscheiden Sie – Sollte der FX300 IPH das DMX Signal verlieren, kön- nen Sie festlegen wie dieser reagiert. Ob die letzten Signale sich wiederholen, Fest- farben angezeigt werden, das Auto- oder Customerprogramm gespielt wird - Ihre Entscheidung!

# Kontakt

**FEIMEX GmbH**  
Ottensener Straße 8  
22525 Hamburg  
Germany

T +49(0)40 468 991 790  
F +49(0)40 468 991 7949  
office@feimex.com  
www.feimex.com

## Hybrid Splitter & Kabel



Hybrid – Alls „Full-Service-Manufacturer“ bieten wir die komplette Produktvielfalt der Hybridlösung. Somit können alle notwendigen Produkte direkt bei Ihrem Händler des Vertrauens erworben werden. Hybrid bedeutet bei uns „schnell“ „einfach“ und „besser“ – DMX und Power in einem Stecker und Kabel. Folglich halbieren sich die Auf- und Abbaueiten, die Nachbereitung im Lager sowie die Lagerkapazität.

Um die Produktqualität auf einem Level zu halten, haben wir uns entschieden den führenden Splitterhersteller an unsere Seite zu holen. Mit der Swisson AG konnten wir den perfekten Partner für unser Vorhaben gewinnen. Für unsere Hybridserie wurde vom Schweizer Unternehmen ein exklusiver Hybridsplitter entwickelt. Somit bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit auf die kommerziellen Systeme zu zugreifen. Selbstverständlich sind diverse Verlängerungs- bzw. Anschlusskabel ebenfalls bei Ihrem Händler oder der FEIMEX GmbH verfügbar. Wir bieten Ihnen die exklusiven Hybridkabel in 1m, 2m, 5m, 10m, 15m, 20m und 25m als Standard an. (alternative Längen auf Anfrage) Für eine Wiedererkennung der einzelnen Längen, können diese auf Wunsch farblich angepasst werden.

### Technische Daten Hybrid Splitter

Eingang	1x Neutrik PowerCon 20A Buchse
	1x Neutrik XLR Buchse
Ausgang	4x FEIMEX Hybrid 6+PE Buchsen
Material	Aluminiumgehäuse
Farbe	schwarz
Schutzklasse	IP20
Montage	Traversenhalterung, 19"-Rackmontage-Kit (optional)
Sicherung	Safety-Halterung
Maße (LxBxH)	300 x 130 x 45 mm
Gewicht	1,3 kg

### Technische Daten Hybrid Kabel

Eigenschaft	Kombination aus DMX und Strom
Beschaffung	Kabelzugentlastung und Dichtungen in einem Bauteil
Lieferbare Standardlängen	1m   2m   5m   10m   15m   20m   25m
Personalisierung	Verschiedene Farben (Rot, Blau, Grün, Lila, Gelb oder Schwarz)
Anschlüsse	FEIMEX Hybrid 6+ PE Male FEIMEX Hybrid 6+ PE Female
Material	hochwertiges Gummikabel
Schutzklasse	IP67