



# Vaya Flood HP - Proiettore LED architettonico ad alta potenza per effetti di illuminazione dinamici con colori variabili o luce bianca brillante

## Vaya Flood HP

Vaya Flood HP è un proiettore LED ad alta potenza, affidabile ed economico, ideale per illuminare facciate esterne di grandi dimensioni, ponti e monumenti. Riducendo al minimo l'investimento iniziale, la serie Vaya Flood offre un'eccezionale flessibilità per creare degli accattivanti effetti luminosi wash e spot. L'ampia scelta di angoli del fascio e colorazioni di luce consente di dare vita ad effetti cromatici variabili statici o dinamici. L'ampia portata ed alta efficienza fanno sì che questo apparecchio d'illuminazione compatto e robusto si distingua dalla massa. La sua potenza integrata e l'angolo d'inclinazione regolabile rendono il prodotto versatile e facile da usare. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/vaya/"~GT~](http://www.colorkinetics.com/vaya/)

### Vantaggi

- Prestazione ottimizzata

# Vaya Flood HP

## Caratteristiche

- Versioni bianco statico - da 2.700 a 5.000 K
- Versioni luce colorata monocromatica: rosso, verde, blu, ambra
- Versione dinamica RGB
- Base di montaggio integrata
- Corpo in alluminio con vetro chiusura IP66

## Applicazione

- Illuminazione architettonica e di paesaggi

## Specifiche

<b>Tipo</b>	BCP417 (versione dinamica RGB) BCP418 (versione statica luce bianca) BCP419 (versione statica luce colorata monocromatica: rosso, verde, blu o ambra)
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrato
<b>Potenza</b>	100 W (versione luce bianca) 105 W (versione RGB)
<b>Angolo del fascio</b>	10°, 20° o 40°
<b>Flusso luminoso</b>	9700 lm (versione luce bianca) 3500 lm (versione RGB)
<b>Efficienza apparecchio</b>	90 lm/W (luce bianca); 30 lm/W (RGB)
<b>Temperatura del colore correlata</b>	3.000 o 4.000 K
<b>Indice di resa dei colori</b>	80
<b>Mantenimento flusso luminoso - L70F10</b>	50.000 ore a Ta= 25°C (bianco)

<b>Temperatura operativa</b>	Da -40 a +40°C
<b>Driver</b>	Integrato (modulo LED con alimentatore indipendente)
<b>Tensione di rete</b>	220-240 V CA / 50-60 Hz
<b>Ingresso sistema di controllo</b>	Controllo DMX per le versioni dinamiche RGB
<b>Ottica</b>	Fascio stretto o medio
<b>Materiale</b>	Corpo: alluminio Copertura ottica: vetro
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Installazione</b>	Base/staffa di montaggio orientabile integrata per montaggio al suolo, a parete o a soffitto Massima regolazione : da -90 a +90° Cavo di alimentazione incluso (senza spina)

## Versions



Vaya Flood HP BCP417/418/419,  
světlometové svítidlo

# Vaya Flood HP

## Dati del prodotto

Vista laterale



Vista posteriore

