



# Vaya Flood HP – simple et fiable

## Vaya Flood HP

Le Vaya Flood HP est un projecteur fiable et économique capable de diffuser de la lumière blanche ou colorée sur des installations extérieures de grande taille. Les niveaux de lumière atteints par cet équipement compact font de lui l'outil idéal pour appliquer un éclairage de façade ou par projecteurs sur de grandes surfaces, avec une lumière statique ou dynamique. L'alimentation intégrée et le contrôle DMX512 rendent ce produit facile à utiliser avec les contrôleurs DMX Philips ou d'une autre marque. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Avantages

- Performances optimisées

### Fonctions

- Versions de blanc statique – de 3 000 à 5 000 K
- Versions monochrome statique – rouge, vert, bleu, ambre
- Version RVB dynamique
- Surface inclinable intégrée - base de montage
- Corps en aluminium avec cache en verre IP66
- Fiabilité garantie par le processus qualité Philips

### Application

- Éclairage architectural et de paysage

### Descriptions

<b>Type</b>	BCP417 (lampe RVB, version couleur)
	BCP418 (version couleur de lampe blanche)
	BCP419 (version couleur de lampe rouge, verte, bleue ou ambre)

<b>Source lumineuse</b>	Module LED intégral
<b>Alimentation</b>	110 W (couleur de lampe blanche)
	120 W (couleur de lampe RVB)
<b>Largeur de faisceau</b>	10 ou 20 °

## Vaya Flood HP

<b>Flux lumineux</b>	9 000 lm (couleur de lampe blanche) 3 300 lm (couleur de lampe RVB)
<b>Rendement du luminaire</b>	50 lm/W
<b>Température de couleur corrélée</b>	3 000 ou 4 000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	80
<b>Maintien du flux lumineux - L70F10</b>	50 000 heures à Ta= 25 °C (blanc)
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ -40 à + 40 °C

<b>Ballast</b>	Intégré (module LED à ballast intégré)
<b>Tension secteur</b>	220-240 V CA / 50-60 Hz
<b>Entrée système de commandes</b>	Contrôle DMX pour versions RVB
<b>Optique</b>	Faisceau intensif ou semi-intensif
<b>Matériau</b>	Boîtier : aluminium Cache optique : verre
<b>Commande</b>	Gris
<b>Installation</b>	Base de montage en surface inclinable intégrée pour une installation aisée au sol, au mur ou au plafond Réglage max. sur plan horizontal : -90 à +90° Câble inclus

### Versions



Vaya Flood HP BCP417/418/419,  
svétlometové svítidlo

### Détails sur le produit



OPDP\_BCP411i\_0009-Detail  
photo

