



# Vaya Flood LP – Projecteur LED architectural faible puissance pour des effets de lumière blanche nette ou des effets d'éclairage à changement de couleur dynamique

## Vaya Flood LP

Vaya Flood LP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage intérieur comme extérieur qui, moyennant un investissement initial minime, offre un nombre exceptionnel de possibilités de création d'effets de lumière d'accentuation, de projection et de lumière rasante extrêmement accrocheurs. Un large choix d'angles d'ouverture du faisceau et d'options de couleur permet de donner vie aux monuments avec des couleurs statiques ou dynamiques. Avec sa couverture lumineuse étendue et son efficacité élevée, ce projecteur compact et robuste est véritablement à part. Grâce à son alimentation intégrée et son angle d'inclinaison ajustable, ce projecteur polyvalent est simple d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

# Vaya Flood LP

## Avantages

- Solution abordable: faible coût initial
- Performance optimisée
- Marque Philips

## Fonctions

- Versions blanc statique – 3000 ou 4000 K
- Version RGB dynamique
- Surface inclinable intégrée - base de montage
- Corps en aluminium avec cache en verre IP66
- Fiabilité garantie par le processus qualité Philips

## Application

- Éclairage par projection et d'accentuation :
- Monuments
- Ponts
- Magasins
- Hôtels

## Descriptions

|   |   |
|---|---|
| <b>Type</b>                               | BCP411 (led RVB)<br>BCP412 (led blanche)<br>BCP413 (led de couleur : rouge, verte, bleue ou ambre)                            |
| <b>Lampe</b>                              | Module LED intégral   |
| <b>Alimentation</b>                       | 44 W  |
| <b>Angle d'ouverture</b>                  | 20 ou 40 ° (versions standards)<br>10 ou 90 ° (options)   |
| <b>Flux lumineux</b>                      | 2 000 lm (blanc)<br>1 000 lm (RVB)  |
| <b>Rendement du luminaire</b>             | 45 lm/W (blanc)   |
| <b>Température de couleur corrigée</b>    | RVB, blanc chaud 3000 K, blanc neutre 4000 K (versions standards)<br>Blanc 2700 ou 5000 K, rouge, vert, bleu, ambre (options) |
| <b>Indice de rendu des couleurs</b>       | 80  |
| <b>Maintien du flux lumineux - L70F10</b> | 50 000 heures à T   |

## Descriptions

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Type</b>                     | BCP431 (led RVB, gen2)<br>BCP432 (led blanche, gen2)<br>BCP433 (led de couleur : rouge, verte, bleue ou ambre, gen2) |
| <b>Source lumineuse système</b> | Module LED intégral  |
| <b>Largeur de faisceau</b>      | 20 ou 40 ° (versions standards)<br>10 ou 90 ° (options)  |
| <b>Flux lumineux</b>            | 3500 lm (blanc)<br>1500 lm (RVB)   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Plage de températures de fonctionnement</b> | - 20 à + 40 °C   |
| <b>Ballast</b>                                 | Intégré (module LED à lumière mixte)   |
| <b>Tension secteur</b>                         | 100-240 V CA / 50-60 Hz  |
| <b>Entrée système de commande</b>              | Contrôle DMX 512, détection RDM et adressage pour les versions RVB   |
| <b>Optique</b>                                 | Faisceau semi-intensif 20 ou 40 ° (versions standards)<br>Faisceau intensif 10 ° ou faisceau extensif 90 ° (options)                                     |
| <b>Matériaux</b>                               | Boîtier : aluminium moulé, finition poudrage<br>Vasque optique : polycarbonate stabilisé aux UV  |
| <b>Couleur</b>                                 | Gris anthracite Philips  |
| <b>Connexion</b>                               | 3 fils conducteurs pour l'alimentation 1,5 m de long et pour la version RVB 2 paires de fils torsadés pour les données de 1,5 m de long                  |
| <b>Installation</b>                            | Base de montage en surface inclinable intégrée pour une installation aisée au sol, au mur ou au plafond<br>Réglage max. sur plan horizontal : -90 à +90° |

|   |   |
|---|---|
| <b>Rendement du luminaire</b>             | 79 lm/W (blanc)   |
| <b>Température de couleur corrigée</b>    | RVB, blanc chaud 3000 K, blanc neutre 4000 K (versions standards)<br>Blanc 2700 ou 5000 K, rouge, vert, bleu, ambre (options) |
| <b>Indice de rendu des couleurs</b>       | 80  |
| <b>Maintien du flux lumineux - L70F10</b> | 50 000 heures à T   |

## Vaya Flood LP

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| <b>Plage de températures de fonctionnement</b> | -20 à +40 °C   | <b>Commande</b>     | Gris anthracite Philips  |
| <b>Ballast</b>                                 | Intégré (module LED à ballast intégré)   | <b>Connexion</b>    | 3 fils conducteurs pour l'alimentation 1,5 m de long et pour la version RVB 2 paires de fils torsadés pour les données de 1,5 m de long                  |
| <b>Tension secteur</b>                         | 100-240 V CA / 50-60 Hz  | <b>Installation</b> | Base de montage en surface inclinable intégrée pour une installation aisée au sol, au mur ou au plafond<br>Réglage max. sur plan horizontal : -90 à +90° |
| <b>Entrée système de commandes</b>             | Contrôle DMX 512, détection RDM et adressage pour les versions RVB   |                     |  |
| <b>Optique</b>                                 | Faisceau semi-intensif 20 ou 40 ° (versions standards)<br>Faisceau intensif 10 ° ou faisceau extensif 90 ° (options) |                     |  |
| <b>Matériau</b>                                | Boîtier : aluminium moulé, finition poudrage<br>Cache optique : polycarbonate stabilisé aux UV                       |                     |  |

### Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,  
svētlometové svítidlo

