



# Vaya Flood LP

## BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC

18 pcs - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif - 40°

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/).

### Données du produit

Caractéristiques générales		Marquage PSE		Non
Nombre de sources lumineuses	18 [ 18 pcs]	Marquage RoHS	-	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Marquage DEEE	-	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	<b>Photométries et Colorimétries</b>		
Source lumineuse de substitution	Non	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°	
Driver inclus	Oui	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°	
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	<b>Caractéristiques électriques</b>		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Tension d'entrée	100 à 240 V	
Description du type	No	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Marquage CE	Marquage CE			
Marquage ENEC	Marquage ENEC			
Marquage UL	Marquage UL			
Marquage CQC	CQC-mark			
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h			
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 40°			

# Vaya Flood LP

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Verre

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK05 [ 0.7 J]
------------------------------------------------	---------------

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	45 lm/W
--------------------------------------------	---------

Température Indice de rendu des couleurs	80
------------------------------------------	----

Puissance initiale absorbée	44 W
-----------------------------	------

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829138287499
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC
---------------------	--------------------------------------------

Code barre produit (EAN)	8718291382874
--------------------------	---------------

Code de commande	38287499
------------------	----------

Unité d'emballage	1
-------------------	---

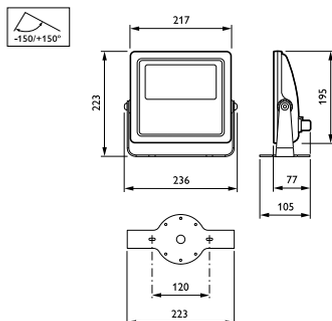
Conditionnement par carton	4
----------------------------	---

Code industriel (12NC)	910503702870
------------------------	--------------

Poids net (pièce)	2,900 kg
-------------------	----------



## Schéma dimensionnel



Vaya

