



# Vaya Flood HP

## BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF

48 pcs - MASTER LED - Narrow beam angle 10°

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 <a href="http://www.colorkinetics.com/vaya/">www.colorkinetics.com/vaya/</a>.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	48 [ 48 pcs]
Codice famiglia lampada	LED [ MASTER LED]
Colore sorgente luminosa	Verde
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	FG [ Vetro piano FG]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	10°
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Descrizione tipo	ON-OFF [ On-off]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio UL	No
Marchio CQC	-
Durata di vita al 70% flusso luminoso	50000 h

Optic type outdoor	Narrow beam angle 10°
Marchio PSE	No
Marchio RoHS	-
Marchio RAEE	-
Angolo	10°

### Dati tecnici di illuminazione

Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

## Vaya Flood HP

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Pressofusione di alluminio
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Colore	Dark gray

### Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK06 [ 1 J]

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	9700 lm
Temp. Indice di resa dei colori	80

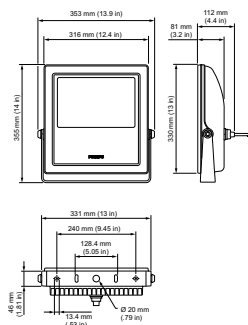
### Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829163824799
Nome prodotto ordine	BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF
EAN/UPC - Prodotto	8718291638247
Codice d'ordine	63824799
Codice Locale	63824799
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
N. materiale (12NC)	912400130547
Peso netto (Pezzo)	7,500 kg

## Disegno tecnico



Vaya

