

# SERIE FLOOD LED PARA USO GENERAL



## DESCRIPCIÓN

La serie FLOOD LED presenta bañadores multipropósito de alta eficiencia, utilizando tecnología COB (Chip On Board), se logran brillos y mantenimientos lumínicos sobresalientes. Su cuerpo de aluminio fundido garantiza la disipación de calor apropiada para maximizar la vida útil del producto.

## CARACTERÍSTICAS

La serie FLOOD LED cuenta con una vida útil de 30 mil horas, vidrio temperado, su cuerpo de aluminio fundido cuenta con acabado negro. La serie FLOOD LED cuenta con certificaciones IP65 e IK08, lo que le da un grado anti vandálico para exteriores

## MARCADO

Diseñada para satisfacer los requerimientos de la normativa europea IEC, mediante auto declaración de conformidad C E.



## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **FLOOD LED-GX-20L760-MV**

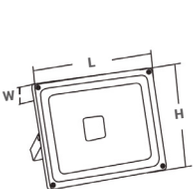
**NOTAS DE PEDIDO:**

1

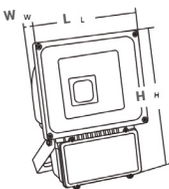
TABLA DE CONSUMOS, DIMENSIONES Y EQUIVALENCIAS					
Potencia	Flujo Luminoso	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Equivalencia
10W	700 lm	115	86	77	Halógeno 100W
20W	1400 lm	181	142	100	Halógeno 200W
30W	2100 lm	226	186	120	Halógeno 300W
50W	3500 lm	287	235	140	Halógeno 500W
70W	4900 lm	286	360	85	MH 150
100W	7000 lm	450	320	200	MH 250
150W	10500 lm	470	370	200	HPS 400W / MH 250

2 GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

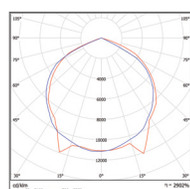
## DIMENSIONES



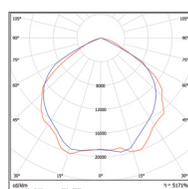
FLOOD LED-GX-50L760-MV



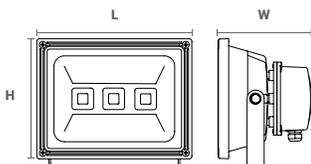
FLOOD LED-GX-70L760-MV



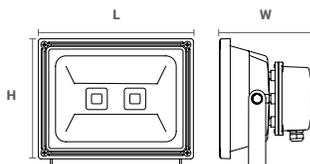
FLOOD LED-GX-50L760-MV



FLOOD LED-GX-100L760-MV

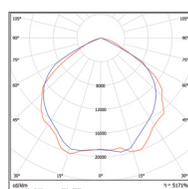
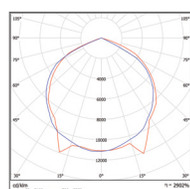


FLOOD LED-GX-100L760-MV



FLOOD LED-GX-150L760-MV

## FOTOMETRÍA



FLOOD LED-GX-50L760-MV



FLOOD LED-GX-70L760-MV



FLOOD LED-GX-100L760-MV



FLOOD LED-GX-150L760-MV



Serie	Formato	Potencia	Voltaje
<b>FLOOD=</b> Luminaria tipo bañador LED	<b>GX=</b> Ángulo de apertura de 120°	<b>10=</b> 10W, 700 lm, 70 LPW <b>20=</b> 20W, 1400 lm, 70 LPW <b>30=</b> 30W, 2100 lm, 70 LPW <b>50=</b> 50W, 3500 lm, 70 LPW <b>70=</b> 70W, 4900 lm, 70 LPW <b>100=</b> 100W, 7000 lm, 70 LPW <b>150=</b> 150W, 10500 lm, 70 LPW	<b>MV=</b> Voltaje universal 85-265V
<b>Generación LED=</b> Tercera generación de tecnología LED ILUKON			
			Ver nota 1 para información complementaria
			CRI-CCT
			<b>Color de luz</b> <b>L760=</b> 6000 K 70% CRI