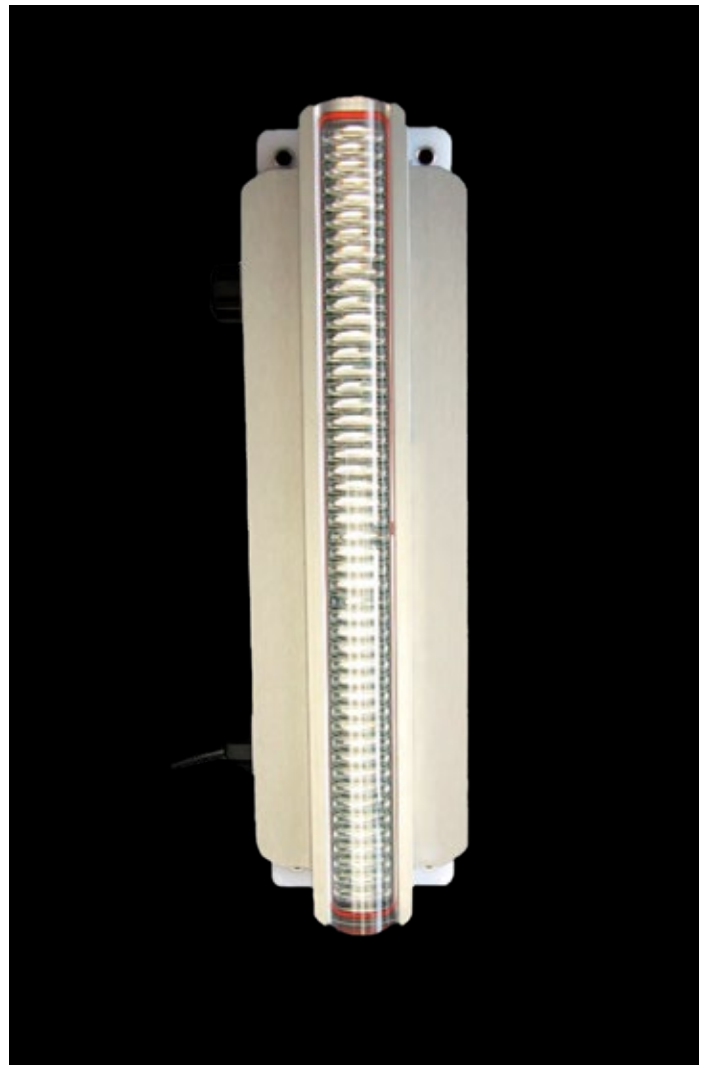


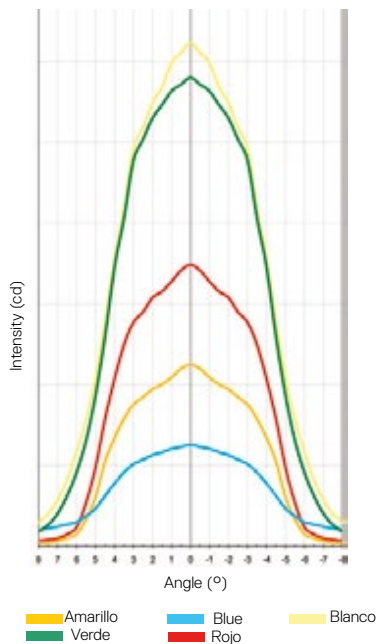
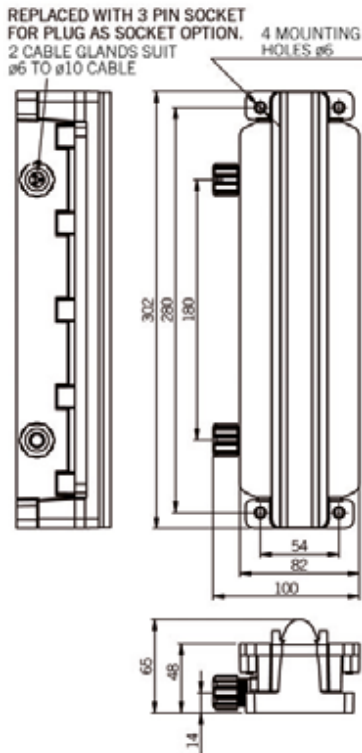
## VLL-43

0,8 MN a 11,7 MN a 0,74T

La luz de enfilación VLL-43 es una potente luz unidireccional ideal para marcar distancias cortas y obstáculos. El sistema óptico utiliza una lente de acrílico para capturar y proyectar la luz de los LED de alta potencia. Los LED están graduados y colocados con precisión para producir un haz de luz con una variación mínima en la intensidad. Se puede usar cualquier número de estas luces para lograr el alcance deseado. Cada unidad tiene su propio tablero de control y se puede operar individualmente.

- Configuraciones de intensidad independientes durante el día
- Nueve configuraciones para la transición día/noche
- Hasta 246 ritmos de destello estándar
- Un carácter personalizado programable
- Sincronización por cable, con opciones maestro/esclavo
- Retraso de sincronización de 0.1 a 9.9 segundos
- Interrupción por baja tensión programable
- Código PIN opcional para programación
- Sincronización externa por GPS usando la unidad Vega VSU-29
- Corrección automática de Schmidt-Clausen para la intensidad





## Rendimiento óptico

### Máxima intensidad pico

8.5°	1 740 cd	2 900 cd	1 120 cd	3 120 cd	630 cd
------	----------	----------	----------	----------	--------

## Especificaciones ópticas

Fuente de luz	Diodo emisor de luz (LED) de alta potencia
Divergencia horizontal	8.5° @ 50%
Divergencia vertical	±20 grados al 50% de la intensidad pico ±15 grados al 50% de la intensidad pico ±20 grados al 50% de la intensidad pico ±7.5 grados al 50% de la intensidad pico ±15 grados al 50% de la intensidad pico
Control de temperatura	LEDs monitoreados para un control permanente de la intensidad y protección contra sobrecalentamiento

## Especificaciones técnicas

Alcance nominal	Hasta 11,7 MN
Lente	Acrílico fundido mecanizado
Base	Plástico moldeado por inyección y estable frente a los rayos UV
Cuerpo	Aluminio anodizado de grado marítimo
Peso	1,4 kg
Carácter de destello	246 ritmos de destello estándar
Rango de temperatura	-30° a +60°C / -22° a +140°F
Tensión	12 VCC (9 - 18 VCC)
Cargador solar	N/A
Grado de protección	IP68
Longitud del cable	2 m / 6 m

## Resumen del pedido VLL-43

### Código del producto

Código	Nota
VLL43-c(-GS)	
c	Color (R = rojo, G = verde, Y = amarillo, W = blanco, B = azul)

### Matriz de opciones

GS	Sincronización externa por GPS usando la unidad Vega VSU-29
----	---