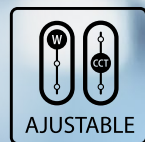


# RAB®

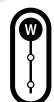


## Iluminación de grado industrial, diseñada para resistir.

WHALE—Luz de lavado extra ancho , a prueba de vapor.

### La innovación se encuentra con la fuerza industrial.

Desde instalaciones de procesamiento de alimentos hasta cocinas industriales\*, áreas de manufactura hasta cámaras frigoríficas, la serie WHALE ofrece hasta 40,000 lúmenes e incluye temperatura de color ajustable (3500/4000/5000K) y potencia. Disponible en longitudes de 2 y 4 pies con versiones estándar o de alto rendimiento, se adapta a tus necesidades exactas de iluminación.

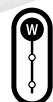


STANDARD	90/75/60W
ALTO RENDIMIENTO	135/100/70W

3500K

4000K

5000K



STANDARD	160/140/120W
ALTO RENDIMIENTO	265/225/145W

\*El policarbonato se ve afectado por agentes de limpieza u otros líquidos que contienen disolventes parciales como aldehídos y éteres de bajo peso molecular, cetonas, ésteres, hidrocarburos aromáticos e hidrocarburos perclorados.



100.000 HORAS  
VIDA UTIL DE LED



ATENUACIÓN  
DE 0-10V



VOLTAJE  
UNIVERSAL



BATERIA  
DE EMERGENCIA



GARANTÍA LIMITADA  
DE 5 AÑOS

La garantía de RAB  
está sujeta a todos los  
términos y condiciones  
disponibles en  
rablighting.com/warranty

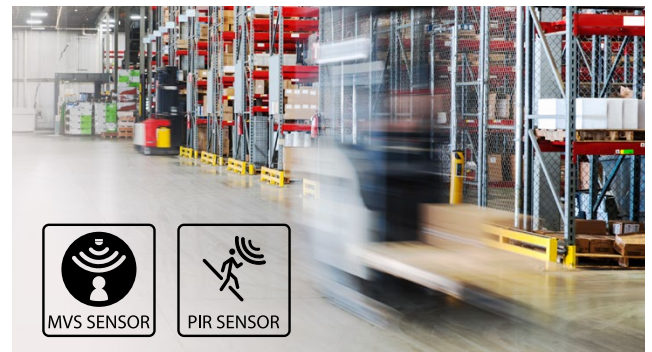


## Construido para ambientes

La serie WHALE está diseñada para sobresalir en las condiciones más exigentes, con su clasificación NSF para áreas de procesamiento de alimentos y protección IP67/IK09 contra agua, polvo e impactos. Su robusto ancho de 12" permite aplicaciones de bahía alta que requieren un mayor rendimiento luminoso para asegurar una visibilidad adecuada en áreas amplias.

## Control inteligente significa operación más eficiente.

Las opciones integradas de sensor para bahía alta incluyen detección de ocupación por microondas interno o un sensor PIR externo. Para aplicaciones avanzadas, la integración sin interrupciones con Lightcloud Blue permite el control y monitoreo inalámbricos. Un respaldo de batería opcional asegura un funcionamiento continuo cuando más lo necesites.



## Instalación sencilla, Máxima flexibilidad.

Cada luminaria WHALE incluye tanto soportes para montaje en superficie como ganchos en V, lo que permite una instalación segura en cualquier entorno.

## Matriz de Ordenes

Familia de Producto	Tamaño/Potencia	Temperatura de Color	Acabado	Controlador	Opciones					
WHALE										
2	2ft (90/75/60W)	Blank	3500/4000/5000K	Blank	Gris	Blank	120-277V, Atenuación de 0-10V	Blank	/E	Sin Opción
2H	2ft (135/100/70W)									Respaldo de Batería
4	4ft (160/140/120W)							/MVS		Sensor de Ocupación Por Microondas
4H	4ft (265/225/145W)							/PIR		Sensor de Ocupación Por Infrarrojo Pasivo
								/LCBS		Sensor PIR Lightcloud Blue
								/LCBS/MVS		Sensor MVS Lightcloud Blue
								/MVS/E		Sensor de Ocupación Por Microondas/Respaldo de Batería
								/PIR/E		Sensor de Ocupación Por Infrarrojo Pasivo/Respaldo de Batería
								/LCBS/E		Sensor PIR Lightcloud Blue/Respaldo de Batería
								/LCBS/MVS/E		Sensor MVS Lightcloud Blue/Respaldo de Batería