

3345

Pelican ™ 3345 VLO con salida de luz variable: la primera linterna profesional que ajusta automáticamente el brillo. Tiene una mente propia.

El sensor de salida de luz variable (VLO) en el nuevo Pelican ™ 3345 VLO examina la luz ambiental / proximidad y ajusta instantáneamente sus lúmenes al nivel más efectivo. Ahora puede leer los medidores de presión de cerca o arrojar luz a cientos de metros de distancia, sin tener que preocuparse por la configuración de energía manual. El sensor de salida de luz variable también hace que el Pelican ™ 3345 VLO sea una de nuestras linternas con mayor eficiencia energética, preservando la energía y alargando la vida útil de la batería. Además, el haz de inundación secundario ilumina los riesgos potenciales de tropiezo, como cables sueltos, mientras que el haz puntual primario ilumina los túneles largos. El clip integrado se puede montar en un chaleco de seguridad para iluminación con manos libres. Con las certificaciones Clase I, II, III, División 1 / IECEx ia y un indicador de nivel de batería a tiempo completo, puede trabajar en áreas peligrosas de todo el mundo.



- Indicación de nivel de batería de tiempo completo
- Salida de luz variable (se ajusta automáticamente a los niveles de luz ambiental y de proximidad)
- Doble haz (concentrado y difuso)
- Con certificado de seguridad, Clase I, II, III, División 1 / IECEx ia
- · Clip integrado
- 3 pilas alcalinas AA (no incluidas)

DIMENSIONES

longitud 7.25" (18.4 cm)

MATERIALES

cuerpo ABS anillo de sellado de NBR

neopreno

Polycarbonate (PC) lente

cubierta ABS ABS Clip

COLORES

High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

tipo de sistema de iluminación

LED

Lamp Secondary Type

LED

POWER

tamaño de las pilas AA tipo de pilas Alkaline cantidad de pilas 3

Indicador del nivel de

carga voltios Full-time battery indicator

4.5v

PESO

peso con las pilas7.5 oz (213 gr)peso sin las pilas5.0 oz (142 gr)

SWITCH

tipo de interruptor Push Button **modos de iluminación** High

CERTIFICACIONES

Class II, Division 1 Class I, Division 1 Class III, Division 1 IECEx ia

FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
314	280 LUMENS	117 LUMENS	219 LUMENS
	7h 0mins	14h 0mins	12h 0mins
	126m	16m	137m
	3990cd	60cd	4724cd
The	IPX7		