

Faros Dual-Light

Penetración Inundación Do

NSP-4602B

35 Lúmenes Dual-**Li**ght™

30 Lúmenes del faro de penetración

15 Lúmenes del faro de inundación

NSP-4604B

90 Lúmenes Dual-Light™

100 Lúmenes del faro de penetración

45 Lúmenes del faro de inundación

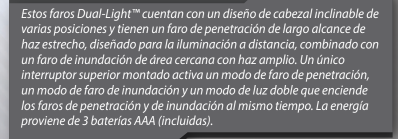
NSP-4606B

150 Lúmenes Dual-Light™

140 Lúmenes del faro de penetración

50 Lúmenes del faro de inundación

- Control de interruptor único
- Carcasa de polímero industrial
- Alimentada por 3 baterías AMA (Incluidas)

















Penetración •

Inundación ·

Doble



Faros Dual-Light





NSP-4604B y NSP-4606B

CARACTERÍSTICAS: TODOS LOS MODELOS

- Tecnología LED CREE[®]: vida útil del LED de más de 50,000 horas
- Faro de penetración faro de inundación Dual-Light™
- Haz de faro de penetración enfocado para iluminación a distancia
- Faro de inundación con haz de luz amplio y desenfocado para la iluminación de primer plano
- Dual-light (faro de penetración y de inundación al mismo tiempo) para una máxima versatilidad
- Carcasa de polímero industrial
- Interruptor individual ubicado en la parte superior de la luz
- Cabezal de inclinación de retén ajustable
- Correa para la cabeza elástica y antideslizante
- Calificación de resistencia al agua IP-X7
- Resistente a impactos y químicos
- Alimentada por 3 baterías AAA (incluidas)
- Garantía limitada de 1 año

SE INCLUYE

- Faro
- 3 baterías AAA
- Correa para la cabeza elástica y antideslizante

Modelo	UPC 0 17398	
NSP-4602B	80186 7	
NSP-4604B	80187 4	
NSP-4606B	80522 3	



ESPECIFICACIONES DE NSP-4602B

- Lúmenes: faro de penetración-30, faro de inundación-15, dual-light-35
- RTiempo de funcionamiento: faro de penetración-15 horas, faro de inundación-36.5 horas, dual-light-12 horas
- Distancia de haz: 19 metros
- Clasificación de resistencia al agua: IP-X7 impermeable
- Clasificación de caída: 2 metros
- Ancho: 2.5 in (6.3 cm), altura: 2.2 in (5.6 cm), profundidad: 2 in (5 cm), peso: 3.5 oz (99.2 g)

ESPECIFICACIONES DE NSP-4604B

- Lúmenes: faro de penetración-100, faro de inundación-45, dual-light-90
- Tiempo de funcionamiento: faro de penetración-7 horas, faro de inundación-8 horas, dual-light-8.5 horas
- Distancia de haz: 93 metros
- Clasificación de resistencia al agua: IP-X7 impermeable
- Clasificación de caída: 2 metros
- Ancho: 2.5 in (6.3 cm), altura: 2.2 in (5.6 cm), profundidad: 2 in (5 cm), peso: 3.5 oz (99.2 g)

	_	
ESTANDARTE 1	90 LÚMENES	100 LÚMENES
0	8 h 30 min	7 h
M	93 m	93 m
	2169 cd	2169 cd
2 m		
1 m		

(12 h

19 m

92 cd

15 h

19 m

92 cd

ESPECIFICACIONES DE NSP-4606B

- Lúmenes: faro de penetración-140, faro de inundación-50, dual-light-150
- Tiempo de funcionamiento: faro de penetración-3,5 horas, faro de inundación-8.5 horas, dual-light-4.25 horas
- Distancia de haz: 116 metros
- Clasificación de resistencia al agua: IP-X7 impermeable
- Clasificación de caída: 2 metros
- Ancho: 2.5 in (6.3 cm), altura: 2.2 in (5.6 cm), profundidad: 2 in (5 cm), peso: 3.5 oz (99.2 g)

		_
STANDARFE 1	150 LÚMENES	140 LÚMENES
0	4 h15 min	3 h 30 min
M	116 m	116 m
	3442 cd	3442 cd
2 m		
1 m		