



# COAST PS200 FLASHLIGHT / LINTERNA / LANTERNA

## EN INSTRUCTIONS

### LASLHIGHT CONSTRUCTION

The PS200 is composed of COAST's proprietary Polysteel® construction, which features stainless steel core with a textured poly-nylon exterior. The body of the flashlight is storm proof, drop proof, and crush proof.

### USING THE LIGHT

The PS200 is equipped with COAST's Pure Beam™ optic featuring a three-setting lighting sequence. Use the Quick-Cycle™ switch system to cycle through high, medium, and low brightness settings by partially depressing the power button. After finding the desired setting, completely depress the power button to turn on the flashlight.

### ADJUSTING THE BEAM

Built with Twist Focus™ technology, the PS200 can be easily adjusted between an Pure Beam™ flood beam and a Bulls-Eye™ spot beam. To pinpoint the beam on a precise area, rotate the bezel of the flashlight clockwise. To expand the beam and maximize the lighting area, rotate the bezel counterclockwise.

### POWERING THE LIGHT

The PS200 is powered by three Coast Extreme Performance AAA alkaline batteries (included) or a COAST Zithion-X™ rechargeable battery (not included). To change the batteries, open the battery compartment by unscrewing the tailcap. Remove all three batteries, discard, and install three new AAA alkaline batteries. Be sure the alkaline batteries are correctly oriented before closing

the battery compartment. The PS200 is compatible with standard AAA alkaline batteries.

### WARRANTY

The PS200 is protected by COAST's lifetime warranty. For expedited warranty service, visit: [coastportland.com](http://coastportland.com).

### CAUTION

The PS200 is compatible with AAA alkaline batteries or a COAST Zithion-X™ rechargeable battery only. Do not attempt to power the PS200 with lithium, carbon-zinc, or aftermarket rechargeable batteries. When replacing the batteries, do not mix old and new batteries.

## ES INSTRUCCIONES

### DISEÑO DE LINTERNA

La PS200 tiene una estructura de propiedad exclusiva Polysteel® de COAST, con núcleo de acero inoxidable y exterior de polímero texturizado. El cuerpo de la linterna es resistente a las tormentas, a las caídas y a los golpes.

### USO DE LA LINTERNA

La PS200 está equipada con la óptica Pure Beam™ de COAST, que incorpora una secuencia de tres luces. Utilice el sistema de interruptores Quick-Cycle™ para desplazarse por los ajustes de brillo alto, medio y bajo. Solo presione ligeramente el botón de encendido para disminuir el nivel de brillo. Después de elegir el ajuste deseado, presione completamente el botón de encendido para encender la linterna.

### AJUSTE DEL HAZ DE LUZ

La linterna PS200 está diseñada con la tecnología Twist Focus™ y puede ajustarse fácilmente entre un haz de luz de proyección Pure Beam™ y un haz de luz focalizado Bulls-Eye™. Para ubicar el haz de luz sobre un área precisa, gire el bisel de la linterna en sentido horario. Para expandir el haz de luz y maximizar el área de iluminación, gire el bisel en sentido antihorario.

### ENCENDER LA LINTERNA

La PS200 se diseña sobre la plataforma Dual Power™ de COAST y puede encenderse con tres baterías alcalinas AAA COAST Extreme Performance™ (incluidas) o una batería recargable COAST Zithion-X™ (no incluida). Para cambiar las baterías, abra el compartimiento de las baterías desatornillando la tapa. Retire las tres baterías, descártelas e instale tres baterías alcalinas AAA nuevas. Asegúrese de que las baterías estén orientadas correctamente antes de reemplazar la tapa y cerrar el compartimiento. La PS200 también es compatible con baterías alcalinas AAA estándar.

### GARANTÍA

La PS200 está protegida por la garantía vitalicia de COAST. Consulte [coastportland.com](http://coastportland.com) para más información sobre el servicio de garantía urgente.

### PRECAUCIÓN

La PS200 es compatible con baterías alcalinas AAA o con una batería recargable COAST Zithion-X™. No intente encender la PS200 con baterías de litio, de zinc-carbono o recargables de recambio. Al reemplazar las baterías, no mezcle baterías nuevas y usadas.

## FR INSTRUCTIONS

### CONSTRUCTION DE LA LAMPE TORCHE

La PS200 est dotée de la construction Polysteel® exclusive de COAST, qui présente un cœur en acier inoxydable avec un extérieur en poly-nylon texturé. Le corps de la lampe torche est résistant aux intempéries, aux chutes et à l'écrasement.

### UTILISATION DE LA LAMPE

La PS200 est équipée de l'optique Pure Beam™ de COAST avec trois réglages d'éclairage. Utilisez le système d'interrupteur Quick-Cycle™ en appuyant partiellement sur le bouton d'alimentation pour adapter le niveau de luminosité : élevé, moyen, faible. Après avoir trouvé le réglage souhaité, appuyez à fond sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe de poche.

### RÉGLAGE DU FAISCEAU

Conçue avec la technologie Twist Focus™, la PS200 peut être facilement réglée d'un faisceau large Pure Beam™ à un faisceau focalisé Bulls-Eye™. Pour pointer le faisceau sur une zone précise, tournez la lunette de la lampe de poche dans le

sens horaire. Pour élargir le faisceau et éclairer la plus grande zone possible, tournez la lunette dans le sens antihoraire.

### ALIMENTATION DE LA LAMPE TORCHE

La PS200 a été conçue sur la plateforme Dual Power™ de COAST et peut être alimentée par trois piles alcalines COAST Extreme Performance™ AAA (inclusas) ou par une batterie rechargeable COAST Zithion-X™ (non incluse). Pour changer les piles, ouvrez le compartiment à piles en dévissant le capuchon arrière. Retirez les trois piles, mettez-les au rebut et installez trois piles alcalines AAA neuves. Assurez-vous que les piles sont correctement orientées avant de remettre le capuchon arrière en place et de refermer le compartiment à piles. La PS200 est également compatible avec des piles alcalines AAA standard.

### GARANTIE

La PS200 est protégée par la garantie à vie de COAST. Pour le service de garantie accéléré, rendez-vous sur [coastportland.com](http://coastportland.com).

### ATTENTION

La PS200 est uniquement compatible avec des piles alcalines AAA ou une batterie rechargeable COAST Zithion-X™. N'essayez pas d'alimenter la PS200 avec des piles au lithium, des piles sèches ou des batteries rechargeables de substitution. Lors du remplacement des piles, ne mélangez pas les anciennes piles avec les neuves.

### Pure Beam™ optic

Óptica Pure Beam™  
Système optique Pure Beam™



### FOCUSING BEAM SYSTEM

SISTEMA DE HAZ DE LUZ FOCALIZADO  
SYSTÈME DE FOCALISATION DU FAISCEAU

#### PURE BEAM™

Flood  
Proyección  
Large

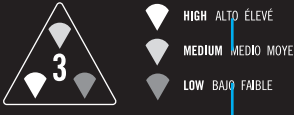
#### BULLS-EYE™

Spot  
Focalizado  
Estricto



#### MODES

MODALIDADES MODES



### INCLUDED:

INCLUYE:

INCLUS :

- 3 x AAA ALKALINE BATTERIES BATERÍAS ALCALINAS PILES ALCALINES