

## PIXA: linternas frontales compactas y resistentes para profesionales

Tras numerosos años de leal servicio, las linternas frontales PIXA experimentan un cambio de imagen completo, conservando lo que siempre han sido sus puntos fuertes: polivalencia, robustez y facilidad de utilización. ¡Ahora añaden más potencia!



Underground structural monitoring, Paris, France © 2024 Petzl Distribution - Rémi Flament - Novatias

Pensadas para su utilización en los exigentes sectores de la industria y el mantenimiento, las nuevas linternas frontales PIXA han sido diseñadas para responder a las necesidades de los profesionales que progresan en estos entornos. ¿Sus puntos fuertes? Los tres básicos: ¡son polivalentes, resistentes y cómodas!

## Iluminación polivalente



CONSTANT  
LIGHTING

### CONSTANT LIGHTING

La tecnología CONSTANT LIGHTING ofrece una intensidad luminosa constante durante todo el tiempo de utilización de la linterna, permitiendo así reducir la fatiga ocular del usuario. Cuando las pilas o la batería están casi vacías, la linterna pasa automáticamente a reserva, con una potencia baja, para prolongar la iluminación.



BOOST  
MODE

### Modo BOOST

Las linternas PIXA disponen de un modo BOOST, accesible en cualquier momento, para las necesidades puntuales de potencia máxima.

## Estancas, robustas y resistentes



Las linternas PIXA son estancas (IP68), robustas (IK08), resistentes al aplastamiento (80 kg), a las caídas (5 metros, excepto la PIXA R, 2 metros), a los impactos y a ciertos productos químicos para adaptarse a las condiciones de trabajo exigentes de la industria y del mantenimiento.

## Prácticas



### Botón rotativo

Todas las funciones de la linterna son accesibles gracias a un botón rotativo. Práctica, es manipulable con guantes. Desplazado al lateral de la linterna, se puede accionar sin que se ensucie el cristal de la óptica.



### Rotación a 180°

Cuando no se utilice y para almacenarla con total seguridad, la linterna está provista de un sistema de rotación a 180°, que permite bloquearla protegiendo al mismo tiempo el cristal.



### Puede llevarse en un casco

Adaptables a un casco, las linternas PIXA están provistas de una pletina SLOT ADAPT, que permite instalarlas en un casco profesional Petzl. También son compatibles con la pletina adhesiva HELMET ADAPT (disponible como accesorio) para instalarla en cualquier tipo de casco.



## PIXA® R

### Linterna frontal compacta, robusta, estanca y recargable diseñada para los entornos exigentes. 600 lúmenes (modo BOOST)

La PIXA R ha sido diseñada para responder a las dificultades de las profesiones de la industria y del mantenimiento. Robusta, estanca y resistente a ciertos productos químicos, se adapta a las utilizaciones intensivas y exigentes de los profesionales. Práctica, la PIXA R se instala fácilmente en un casco gracias a la pletina SLOT ADAPT incluida. Fácil de utilizar, dispone de un solo botón para acceder a todas las funciones. El botón es rotativo y se puede accionar con guantes. Recargable, la PIXA R se sirve con la batería CORE PRO (1250 mAh). Es extraíble y puede ser reemplazada para poder continuar el trabajo. Provista de la tecnología CONSTANT LIGHTING, garantiza una intensidad luminosa constante. Con sus 600 lúmenes en modo BOOST y sus tres tipos de haces luminosos (amplio mixto, focalizado), la PIXA R se adapta a todas las situaciones de trabajo. En cambio, la PIXA R no debe ser utilizada en atmósferas explosivas.

- **Certificación:** CE
- **Potencia máx.:** 600 lm
- **Alcance máx. de la iluminación:** 90 m
- **Autonomía máx.:** 12 h
- **Tipos de haz luminoso:** amplio, mixto, focalizado
- **Peso:** 130 g
- **Tarifa:** 85 € + IVA



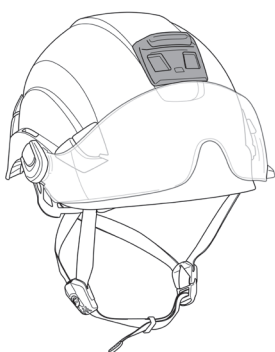
## PIXA®

### Linterna frontal compacta, robusta y estanca diseñada para los entornos exigentes. 450 lúmenes (modo BOOST)

La PIXA ha sido diseñada para responder a las dificultades de las profesiones de la industria y del mantenimiento. Robusta, estanca y resistente a ciertos productos químicos, está destinada a las utilizaciones intensivas y exigentes de los profesionales. Práctica, la PIXA se instala fácilmente en un casco gracias a la pletina SLOT ADAPT incluida. Fácil de utilizar, dispone de un solo botón para acceder a todas las funciones. El botón es rotativo y se puede accionar con guantes. Provista de la tecnología CONSTANT LIGHTING, garantiza una intensidad luminosa constante. Con sus 450 lúmenes en modo BOOST y sus tres tipos de haces luminosos (amplio, mixto, focalizado), la PIXA se adapta a todas las situaciones de trabajo. En cambio, la PIXA no debe ser utilizada en atmósferas explosivas.

- **Certificación:** CE
- **Potencia máx.:** 450 lm
- **Alcance máx. de la iluminación:** 80 m
- **Autonomía máx.:** 12 h
- **Tipos de haz luminoso:** amplio, mixto, focalizado
- **Peso:** 138 g
- **Tarifa:** 55 € + IVA

## Accesorios para linternas frontales PIXA



## CORE PRO

### Batería recargable compatible con la linterna frontal PIXA R. 1250 mAh

Batería de gran capacidad de ión litio de 1250 mAh (3,6 V / 4,5 Wh) para la linterna frontal PIXA R. Garantiza altos rendimientos de iluminación, incluso a bajas temperaturas. Puede ser recargada sin extraerla de la linterna gracias a los puntos de contacto de carga externa y a su cable específico, o fuera de la linterna. La batería CORE PRO constituye una solución económica como alimentación principal o segunda batería.

- **Certificación:** CE
- **Peso:** 25 g
- **Tarifa:** 35 € + IVA

## Cable de carga para CORE PRO

### Cable de carga para batería CORE PRO

- **Certificación:** CE
- **Peso:** 30 g
- **Tarifa:** 15 € + IVA

## HELMET ADAPT

### Pletina adhesiva que permite fijar una linterna frontal tipo PIXA a un casco

Pletina adhesiva que permite fijar una linterna frontal a un casco, conservando al mismo tiempo la posibilidad de regular la inclinación.

- **Peso:** 22 g
- **Tarifa:** 29,20 € + IVA

## RUBBER EX

### Cinta de caucho para linterna PIXA compatible con cualquier tipo de casco

La cinta de caucho RUBBER EX, adaptable a cualquier casco del mercado, sujeta eficazmente una linterna PIXA en la posición adecuada.

- **Certificaciones:** IEC 60079-0
- **Peso:** 35 g
- **Tarifa:** 15 € + IVA