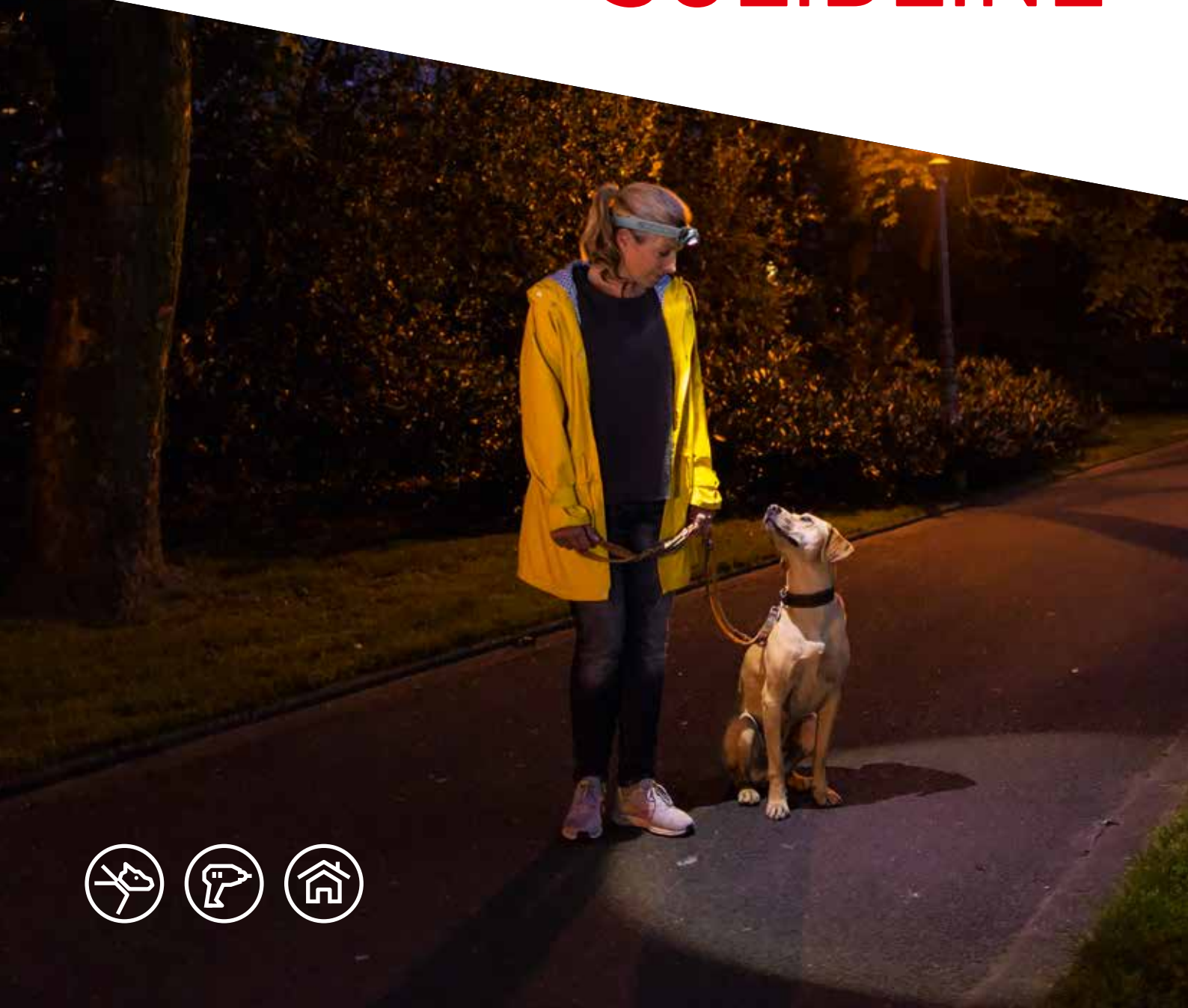


NUEVA SERIE —  
LEDLENSER  
**SOLIDLINE**



# — CALIDAD A, BAJO PRECIO

Ledlenser significa, calidad sin concesiones, un diseño impresionante y un rendimiento que supera todas las expectativas.

¿Pero sabías que ahora hay una nueva gama de producto que combina nuestro estándar más alto con un precio inmejorable?

¡Bienvenido a Ledlenser Solidline!

Los productos Solidline están diseñados específicamente para los aficionados a las linternas y los frontales que buscan un equipamiento básico compacto con características sofisticadas sin comprometer la calidad. Esta serie amplía nuestra gama de productos llegando a todo el público.

Por ello, le invitamos a explorar en las siguientes páginas la nueva Serie Ledlenser Solidline.



## LEDLENSER SOLIDLINE



### SL-PRO25



☀️ 28 lm<sup>1</sup> ➡️ 60 m<sup>1</sup> ⌚ 8 h<sup>1</sup>

#### Encuentra el camino más económico.

- Práctico paquete ahorro: la luz más económica en Solidline y pesa sólo 33 g.
- Con llavero para llevar sus llaves.
- Interruptor giratorio, con una sola mano, uso fácil e intuitivo.
- Su robusta fabricación en aluminio la protege de arañazos y salpicaduras de agua.
- La conocida calidad del LED Ledlenser proporciona un alcance del haz de hasta 60 m<sup>1</sup>.

### SL-PRO110



☀️ 100 lm<sup>1</sup> ➡️ 100 m<sup>1</sup> ⌚ 7 h<sup>1</sup>

#### Se adapta a cualquier bolsillo. Y a cualquier billetera.

- Un campeón compacto de alto rendimiento a buen precio y pesa sólo 67 g.
- Potencia de iluminación de 100 lumenes<sup>1</sup> con un tiempo de duración impresionante.
- Concentrarse en lo esencial: usabilidad máxima y fabricación sólida.
- Su robusta fabricación en aluminio protege contra arañazos y salpicaduras de agua.
- La conocida calidad del LED Ledlenser proporciona un alcance del haz de 100 m<sup>1</sup>.

### SL-PRO220



☀️ 220 lm<sup>1</sup> ➡️ 180 m<sup>1</sup> ⌚ 30 h<sup>1</sup>

#### Protege de los peligros. Y del alto coste.

- Sin duda estará dentro de tu presupuesto: un todo terreno a bajo coste para emergencias y situaciones peligrosas.
- Las baterías AAA normales proporcionan hasta 30 horas<sup>2</sup> de luz.
- Tamaño práctico y peso ligero, siempre lista para usar.
- Su robusta fabricación en aluminio la protege de arañazos y salpicaduras de agua.
- La conocida calidad del LED Ledlenser proporciona un alcance del haz de 180 m<sup>1</sup>.

### SL-PRO300



☀️ 300 lm<sup>1</sup> ➡️ 250 m<sup>1</sup> ⌚ 50 h<sup>1</sup>

#### Máximo rendimiento, máximo ahorro.

- Alto rendimiento a un precio inmejorable.
- Configuración de iluminación "Baja potencia" y "Máxima potencia" mayor flexibilidad.
- Herramienta eficiente con un increíble tiempo de duración, 50 horas<sup>2</sup>.
- Su robusta fabricación en aluminio la protege en cualquier situación.
- LED de gama alta para alcanzar distancia de 250 metros<sup>1</sup>.

### SH-PRO90



☀️ 90 lm<sup>1</sup> ➡️ 50 m<sup>1</sup> ⌚ 60 h<sup>1</sup>

#### Gran confort. Bajo precio.

- Frontal versátil con numerosas funciones.
- Su peso ligero garantiza una gran comodidad, incluso en usos prolongados.
- Funciones adicionales muy útiles, luz intermitente y LED rojo para no deslumbrar.
- El frontal perfecto para viajes de fin de semana, hasta 60 horas<sup>1</sup> de luz.
- LED de alta calidad para alcanzar una distancia de haz de 50 metros<sup>1</sup>.

### SH-PRO100



☀️ 100 lm<sup>1</sup> ➡️ 80 m<sup>1</sup> ⌚ 60 h<sup>1</sup>

#### Manos libres. Cartera llena.

- Para clientes inteligentes: Frontal potente para cualquier uso a bajo precio.
- El LED regulable lo hace perfecto para cualquier condición de iluminación.
- Potente frontal con 100 lumenes<sup>1</sup>.
- La cinta para la cabeza es elástica, es cómoda y es fácil de lavar.
- La calidad del LED de Ledlenser garantiza una alcance de 80 metros<sup>1</sup>.

## SERIE SOLIDLINE



**SL-PRO25**



**SL-PRO110**



**SL-PRO220**



**SL-PRO300**



**SH-PRO90**



**SH-PRO100**

Referencia	501065	501066	501067	501068	501070	501069
<b>Datos Técnicos</b>						
Longitud (mm)	81	107	115	184	-	-
Diámetro cabezal (mm)	19	24	34	44	52	28
Peso incluidas baterías (g)	33	67	128	336	98	130
<b>Fuente de Alimentación</b>						
Baterías	1x alcalina micro (AAA) 1.5V	1x mignon (AA) 1.5V	3x alcalina micro (AAA) 1.5V	4x mignon (AA) 1.5V	3x alcalina micro (AAA) 1.5V	3x alcalina micro (AAA) 1.5V
<b>Especificaciones técnicas adicionales</b>						
Categoría IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Tipos de Iluminación</b>						
Modos	Máxima	Máxima	Máxima	Mínima, Máxima, Boost	Parpadeo, Mínima, Máxima	Máxima, Mínima
<b>Fuente de Luz</b>						
Número de LEDs	1	1	1	1	3	1
Tipo de LED	Power LED	Power LED	Power LED	High Power LED	Power LED	Power LED
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Valores de Luz: BOOST / MÁXIMA / MEDIA / MÍNIMA</b>						
Lúmenes(lm) <sup>1</sup>	- / 25 / - / -	- / 100 / - / -	- / 220 / - / -	300 / 220 / - / 40	- / 90 / - / 15	- / 100 / - / 5
Distancia (m) <sup>1</sup>	- / 60 / - / -	- / 100 / - / -	- / 180 / - / -	250 / 200 / - / 90	- / 50 / - / 10	- / 80 / - / 20
Duración (h) <sup>2</sup>	- / 8 / - / -	- / 7 / - / -	- / 30 / - / -	5 / 40 / - / 50	- / 20 / - / 60	- / 8 / - / 60
<b>PULSADOR CARACTERÍSTICAS</b>						
	PULSADOR GIRATORIO	PULSADOR EN PARTE DE ATRÁS	PULSADOR EN PARTE DE ATRÁS	PULSADOR EN PARTE DE ATRÁS	PULSADOR FRONTAL	PULSADOR FRONTAL
					Bloqueo para transporte. Luz roja trasera.	Regulador potencia en parte trasera
<b>COD. EAN</b>						
Código EAN	4058205008860	4058205008891	4058205008921	4058205008952	4058205009010	4058205008983
P.V.P.R.	6,90 €	16,90 €	23,90 €	29,90 €	23,90 €	26,90 €

1) Flujo luminoso (lumen / lm) o distancia máxima del haz (metros / m) en la configuración especificada en el cuadro o texto del cuerpo respectivo cuando se enciende usando un juego de pilas alcalinas nuevas. Si se especifica la configuración de brillo, los valores se aplican a la configuración más brillante respectiva. Los valores son promedios que pueden variar en +/- 15% según el chip y las baterías específicas.

2) Promedio de tiempo de ejecución (horas / h) en la configuración respectiva especificada en la tabla o el texto del cuerpo hasta un flujo luminoso de 1 lumen. Si no se especifica ninguna configuración de brillo, los valores se aplican a la función de baja potencia o, si no es aplicable, la configuración más baja respectiva.