



LINTERNAS

CERTIFICADAS DE SEGURIDAD



Representaciones
y distribuciones
internacionales | **Fácil**
desde Fábrica



SECCIÓN **LINTERNAS**
DEL CATÁLOGO **NT2018**



LINTERNAS CERTIFICADAS DE SEGURIDAD

PARALUX LED PX2.....	180
PARALUX LED PX1.....	180
PARALUX "Edición Limitada FUEGO".....	181
CONO DE AVISO DE TRÁFICO.....	181
ACOPLE LINTERNA PARASNAP® SNAP-IN 1.....	182
ACOPLE LINTERNA PARASNAP® SNAP-IN 2.....	182
BASE CASCO PARASNAP®.....	183
BASE CASCO CERTIFICADA PARASNAP® ULTRALUX PRO.....	183
BASE CASCO CINTA ELÁSTICA PARASNAP®.....	184
BASE CINTURÓN PARASNAP®.....	184



sumergible,
sellado IP68



resistente a impactos



iluminación LED



bipolaridad



certificación IECEx de
equipamiento para
entornos explosivos



certificación DEKRA
(ID 0158) de protección
en atmósferas
potencialmente
explosivas.



La Directiva ATEX, surgida
y aplicable en la Unión
Europea, describe qué
tipo de equipamiento y
ambiente es permitido
para el trabajo en una
atmósfera explosiva.



Zona 1: Lugar donde la
atmósfera explosiva es
una mezcla consistente
de aire o sustancias
peligrosas en forma de
gases, vapor o niebla como
una operación normal.



certificación STAUB EX
de protección contra
potenciales explosiones
(zona 21)





PARALUX® LINTERNA DE SEGURIDAD LED PX2

- Linterna ATEX certificada para ZONA 1
- 100% de estanqueidad al agua
- de plástico no conductor
- clip para fijación
- compatible para PARASNAP®
- Interruptor en parte trasera revestido de goma para manejo con una sola mano
- cabeza de linterna revestida de goma
- suministro en envase de burbuja con pilas



Art.	6.901.252.158
Tipo de protec.	II 2G Ex ib e IIB T4 Gb
Iluminación	1W CREE LED
Flujo luminoso	aprox. 30 lumen
Alcance	aprox. 35 m
Dimensiones	aprox. 142 x 22 mm
Peso	20 g sin, 40 g con pilas
Duración	aprox. 10 horas
Tipo de pilas	2 x AAA / Micro / cada una de 1,5 v
Material	PC (policarbonato)

CERTIFICACIÓN
ATEX
ZONACabeza de la linterna
revestida de goma

PARALUX® LINTERNA DE SEGURIDAD LED PX1

- Linterna ATEX certificada para ZONA 1
- 100% de estanqueidad al agua
- de plástico no conductor
- compatible con prácticamente todos los soportes de cascos y PARASNAP®
- cabeza de linterna revestida de goma
- suministro en envase de burbuja con pilas



Art.	6.911.252.158
Tipo de protec.	II 2G Ex ib e IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68
Iluminación	3W CREE LED
Flujo luminoso	aprox. 120 lumen
Alcance	aprox. 150 m
Dimensiones	aprox. 167 x 39 mm
Peso	80 g sin, 180 g con pilas
Duración	aprox. 15 horas a plena potencia, en total 50 horas
Tipo de pilas	4 x AA / Mignon / cada una de 1,5 v
Material	PC (policarbonato)

CERTIFICACIÓN
ATEX
ZONAinterruptor en la parte
trasera para un manejo
con una sola mano

- Linterna de seguridad LED PX1
- Linterna ATEX certificada para ZONA 1
- 100% de estanqueidad al agua
- de plástico no conductor
- compatible con prácticamente todos los soportes de cascos y PARASNAP®
- Interruptor en parte trasera revestido de goma para manejo con una sola mano
- cabeza de linterna revestida de goma
- suministro en caja de cartón con pilas



CERIFICACIÓN
**ATEX
ZONA**



**Base Casco
PARASNAP®**

Base a la derecha para PX1 y PX2

- Montable en prácticamente todos los tipos de cascos DIN de uso corriente

**Acople Linterna
PARASNAP® SNAP-IN 1**

- Pivote magnético para PARASNAP® Base Casco o Cinturón
- El acople se cierra simplemente por la parte lateral sobre el cuerpo de la linterna PX1

Linterna de seguridad
LED PX1



Acople Linterna
PARASNAP® SNAP-IN 1



Base a la derecha
PARASNAP®



Art.

6.911.220.158

PARALUX® EDICIÓN LIMITADA “FUEGO”



LINTERNAS

PARAT

- Elemento sobrepuesto de aviso para las linternas PARAT PX1

Art.	6.911.004.154
Longitud	aprox. 190 mm



colocación del cono
sobre la linterna



**CONO DE AVISO
PARA TRÁFICO**



PARASNAP® es compatible con PX1 y PX2.

PARASNAP® INNOVADOR SISTEMA DE SUJECIÓN



Con un solo movimiento su linterna PARAT estará allí donde se necesita, ya sea en el casco o en el cinturón.

Una inmejorable combinación de sistema de cierre con unión magnética y mecánica.

El sistema de fijación consta de una base (cuatro modelos) y un mecanismo de encaje, que permite una alineación flexible de la linterna sin problemas, gracias a su suave articulación con el mecanismo de broche de presión y permite la fijación rápida y la separación con una mano del soporte mientras se usa el casco.

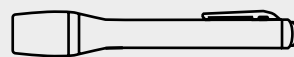


Información más detallada y videos en Facebook PARAT LICHT

ACOPLE LINTERNA PARASNAP® SNAP-IN 2

- Clip de fijación para las linternas PARAT PX2
- Acople magnético para Bases PARASNAP® IZQUIERDA, DERECHA o CINTURÓN
- El cuerpo de la linterna se desliza a través de las abrazaderas del acople

Art.	6.902.043.151
Material	poliamida reforzada por fibras de vidrio
Dimensiones	aprox. 35 x 30 mm
Peso	aprox. 5 g



Compatible PX2



ACOPLE LINTERNA PARASNAP® SNAP-IN 1

- Clip de fijación (sólo) para las linternas PARAT PX1
- Acople magnético para Bases PARASNAP® IZQUIERDA, DERECHA o CINTURÓN
- El acople se cierra simplemente por la parte lateral sobre el cuerpo de la linterna

Art.	6.902.042.151
Material	poliamida reforzada por fibras de vidrio
Dimensiones	aprox. 50 x 40 mm
Peso	aprox. 11 g

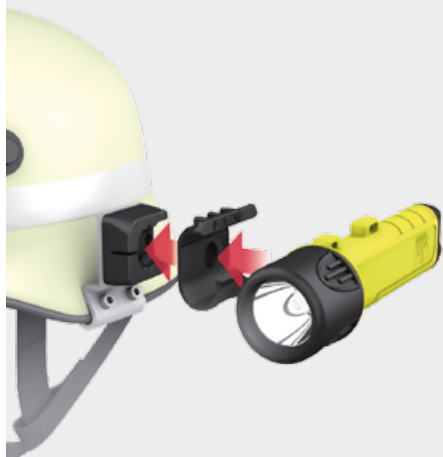


Compatible PX1



Base para montaje en casco izquierda / derecha

- Base para PX1 y PX2
- Se requiere SNAP-IN1 (PX1) o SNAP-IN2 (PX2)
- Montable en prácticamente todos los tipos de cascos DIN de uso corriente de las marcas DRÄGER, SCHUBERTH, ROSENBAUER, MSA, CASCO, etc.



Base a la izquierda
Art. nº 6.902.040.151



Base a la derecha
Art. nº 6.902.041.151

Material	poliamida reforzada por fibras de vidrio y chapa VA, 2 mm 2 tornillos de fijación M5 x 8 mm
Dimensiones	35 x 60 mm
Peso	aprox. 65 g

BASE CASCO **PARASNAP**®

LINTERNAS

PARAT

Base para montaje en casco CERTIFICADA izquierda / derecha

- Base para PX1 y PX2
- Se requiere SNAP-IN1 (PX1) o SNAP-IN2 (PX2)
- Montable en prácticamente todos los tipos de cascos DIN de uso corriente de las marcas DRÄGER, SCHUBERTH, ROSENBAUER, MSA, CASCO, etc.
- Se compone de dos partes acoplables

NUEVO



Base a la izquierda
Art. nº 6.902.048.151



Base a la derecha
Art. nº 6.902.049.151

Material	poliamida, PA 66
Dimensiones	65 x 55 x 45 mm
Peso	aprox. 50 g



Certificado por DGUV, organismo alemán que valida las especificaciones concernientes a la seguridad laboral.



BASE CASCO **PARASNAP**® ULTRALUX PRO

BASE CASCO CINTA ELÁSTICA **PARASNAP**®

- Montaje en casco con cinta elástica y base PARASNAP® integrada
- Se requiere también SNAP-IN1 (PX1) o SNAP-IN2 (PX2)



Art.	6.902.046.151
Material	Poliamida, EPDM
Dimensiones	Base de 35 x 60 mm
Peso	aprox. 60 g

BASE CINTURÓN **PARASNAP**®

- Sujetador de cinturón de cuero de vaca con base PARASNAP® integrada
- Se requiere también SNAP-IN1 (PX1) o SNAP-IN2 (PX2)
- Apertura de paso cinturón hasta 55 mm de anchura



Ejemplo de utilización de la base para cinturón combinada con un sujetador SNAP-IN 1 y una linterna PX1

Art.	6.902.044.151
Material	cuero de vaca y poliamida reforzada con fibra de vidrio
Dimensiones	aprox. 90 x 70 mm
Peso	aprox. 35 g



Representaciones
y distribuciones
internacionales | **Fácil**
desde Fábrica

novatools.es



HTAS. CORTE CONSTRUCCIÓN



HTAS. CORTE MADERA



HTAS. CORTE METAL



ROSCADO



DESBARBADORES



MEDICIÓN & NIVELACIÓN



PUNTAS ATORNILLAR



MARTILLERÍA



ORGANIZACIÓN & TRANSPORTE



LINTERNAS CERTIFICADAS