

NEXTORCH™

the smart light



C A T Á L O G O

2013

C A T A L O G U E

Conoce Nextorch™ : la iluminación Inteligente de alto rendimiento.

Desde el año 2005, en Nextorch™ diseñamos y fabricamos linternas de una excelente calidad, avanzada tecnología e innovador diseño.

Compromiso Nextorch™: basado en el fiel cumplimiento de nuestras promesas, proporcionamos las mejores soluciones de iluminación portátil y un excelente servicio a nuestros clientes; esto nos hace sentir orgullosos y nos anima a trabajar a diario con pasión.

Este doble compromiso de calidad y excelencia en el servicio, nos ha permitido ir ganando de forma continuada el reconocimiento por parte de nuestros clientes, de la industria, organismos gubernamentales y medios de comunicación de todo el mundo a lo largo de nuestra trayectoria.

La amplia y variada gama de linternas Nextorch™ se distribuye en más de 30 países y seguimos expandiéndonos. Nuestras linternas son muy apreciadas por los agentes del orden, fuerzas de seguridad, amantes del aire libre, ávidos cazadores, exploradores, aventureros, profesionales de la industria, aficionados al bricolaje y todos aquellos que las adquieren para sus labores cotidianas de uso doméstico.

En definitiva, Nextorch™ está a la vanguardia de la tecnología de iluminación más avanzada y eficiencia energética. Nuestro objetivo es la concepción y realización de productos innovadores, compactos e inteligentes, ofreciendo las mejores soluciones de iluminación en términos de potencia lumínica, eficiencia energética, fiabilidad de producto así como una excelencia en la calidad de servicio, garantizada y avalada por la reconocida satisfacción de nuestros clientes.



NEXTORCH™
the smart light

myTorch™ mi linterna inteligente Nextorch™
la primera linterna smartTorch del mundo

La filosofía de desarrollo de nuevos productos “pensando más allá de la caja”, ha permitido a Nextorch™ presentar su revolucionaria invención patentada en el año 2011: la Tecnología Inteligente smartTorch “Smart Torch Technology” (STT). La tecnología inteligente smartTorch le permite programar de forma personalizada su linterna, configurando los diferentes modos de iluminación totalmente a su gusto de acuerdo a sus necesidades con un número ilimitado de combinaciones posibles. Con myTorch™, usted decide el orden y número de funciones, los niveles de luminosidad y los modos personalizados que precisa.

Découvrez Nextorch™ : l'éclairage intelligent et performant.

Depuis 2005, Nextorch™ conçoit et fabrique des lampes de poche d'une excellente qualité, dotées d'une technologie avancée et d'un design novateur.

L'engagement Nextorch™ : nous sommes fidèles à nos engagements et proposons les solutions d'éclairage les plus performantes et un excellent service à nos clients ; ce qui fait notre fierté et nous encourage à travailler chaque jour avec passion.

Ce double engagement de qualité et d'excellence nous a permis d'avoir la reconnaissance de nombreux clients, dans les domaines de l'industrie, services publics et administrations, etc.

La très large gamme de lampes Nextorch™ est distribuée dans plus de 30 pays et nous continuons notre expansion. Nos lampes sont très appréciées et reconnues par les forces de l'ordre, les agents de sécurité, les amateurs de loisirs extérieurs, les chasseurs, les explorateurs, les aventuriers, les professionnels de l'industrie, les bricoleurs et tous ceux qui en ont un besoin quotidien.

En résumé, Nextorch™ est à l'avant-garde de la technologie d'éclairage et de l'efficacité énergétique. Notre objectif est la conception et la réalisation de produits novateurs, compacts et intelligents, avec les meilleures réponses en termes de puissance d'éclairage, efficacité énergétique, fiabilité du produit et performance du service.



myTorch™ la première lampe de poche intelligente Nextorch™ la première lampe de poche smartTorch du monde

Notre philosophie de développement des produits a permis de développer un nouveau brevet déposé en 2011 : la technologie intelligente smartTorch "Smart Torch Technology" (STT). La technologie intelligente smartTorch vous permet de programmer de façon personnalisée votre lampe de poche : vous configurez les différents modes d'éclairage comme vous le souhaitez selon vos besoins avec un nombre de combinaisons illimité. Avec myTorch™, vous choisissez l'ordre et le nombre de fonctions, les niveaux de luminosité et les modes dont vous avez besoin.

NORMATIVA INDUSTRIAL ANSI

REGLEMENTATION INDUSTRIELLE ANSI

NEMA (U.S.A.)

La Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos de Estados Unidos (NEMA) ha publicado la normativa ANSI/NEMA FL 1-2009: Normalización Estándar de los parámetros de medición del Rendimiento Básico de una Linterna.

Esta norma de reconocimiento internacional introduce las definiciones y métodos de prueba para obtener los mejores resultados, definiendo un lenguaje común para que los clientes puedan seleccionar la linterna más adecuada a sus necesidades.

Desde Nextorch™ seguimos estrictamente sus directrices y nos apoyamos en sus estándares para poder garantizar la calidad de nuestros productos.

ANSI American National Standard Institute
(Instituto Nacional Americano de Normalización).
(Institut National Américain de Normalisation).

NEMA National Electrical Manufacturer Association
(Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos).
(Association Nationale de Fabricants Electriques).



Intensidad
Máxima del Haz
Intensité
maximale du
faisceau

La Intensidad MÁXIMA del Haz es la máxima intensidad lumínica, típicamente medida a lo largo del eje central de un cono de luz. El valor se expresa en candelas y no varía con la distancia.

Intensité lumineuse maximale mesurée le long de l'axe central d'un cône lumineux. La valeur est exprimée en candelas et est indépendante de la distance de la source lumineuse.



Rendimiento
Lumínico
Rendement
lumineux

El Rendimiento Lumínico es el flujo total de luz. Es la cantidad total de energía lumínica emitida, medida mediante la integración de la emisión angular total de la fuente lumínica portátil. En este estándar, el rendimiento lumínico se expresa en lúmenes.

Flux lumineux total, exprimé en lumens.
Pour la mesure, la lumière est prise en compte dans tous les angles de rayonnement possibles à partir de la source lumineuse.



Autonomía

La Autonomía se define como el tiempo transcurrido desde el valor inicial de rendimiento lumínico (definido como 30 segundos a partir del momento en que el dispositivo se enciende) con baterías nuevas, hasta el momento en que el rendimiento lumínico alcanza el 10% de su valor inicial.

Durée d'éclairage de la lampe (rendement lumineux initial défini 30 secondes après que l'appareil ait été mis en marche avec des piles neuves) jusqu'au moment où le rendement lumineux n'atteint plus que 10% de la valeur de départ.

L'Association Nationale de Fabricants Électriques des Etats-Unis (NEMA) a mis en place la réglementation ANSI/NEMA FL 1-2009: Normalisation Standard des paramètres de mesure du rendement de base d'une lampe de poche.

Cette réglementation de reconnaissance internationale détermine les définitions et les tests pour obtenir les meilleurs résultats grâce au développement d'une terminologie commune que les clients peuvent utiliser pour sélectionner le meilleur produit pour leurs besoins.

Chez Nextorch™ nous suivons strictement ces règles et nous appliquons ces Standards pour garantir la qualité de nos produits.



Distancia del
Haz
Portée du
faisceau

La distancia del haz se define como la distancia desde el dispositivo a la cual el haz es de 0,25 lux (magnitud que equivale aproximadamente a la luz que emite la luna llena en una noche clara de campo abierto).

Distance à laquelle le faisceau lumineux rayonné correspond encore à 0,25 lux, mesurée en mètres. À titre de comparaison : 0,25 lux correspondent approximativement à la lumière de la pleine lune lors d'une nuit claire, en extérieur, sur terrain dégagé.



Resistencia a
Impactos
Résistance aux
chocs

La resistencia frente a impactos expresa el grado hasta el que el dispositivo es capaz de resistir una caída sobre una superficie sólida sin sufrir daños.

Capacité de résistance de la lampe lors d'essais de chute effectués d'une certaine hauteur sur une surface solide.



Resistencia al agua (IPX4): las salpicaduras de agua en cualquier dirección no tendrán ningún efecto dañino sobre el dispositivo.

Résistance aux projections d'eau (IPX4) : les projections d'eau de n'importe quelle direction n'auront aucun effet nuisible.



Indice de
Protección de la
Carcasa frente a
la Penetración de
Agua
Protection contre
l'infiltration d'eau

Impermeable (IPX7): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando la carcasa se sumerja temporalmente en agua en condiciones normalizadas de presión y tiempo.

Imperméable (IPX7) : l'infiltration d'eau en quantité nuisible dans la lampe est impossible sous une pression contrôlée et pendant une durée limitée.

Sumergible (IPX8): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando la carcasa se sumerja continuamente en agua en las condiciones que indique el fabricante, pero en todo caso, son más rigurosas que las indicadas para el grado de protección IPX7.

Submersible (IPX8) : l'infiltration d'eau en quantité nuisible est impossible lorsque la lampe est plongée durablement dans l'eau (conditions plus sévères que pour IPX7, définies et publiées par le fabricant).

LABORATORIO DE ILUMINACIÓN LABORATOIRE D'ÉCLAIRAGE

NEXTORCH™

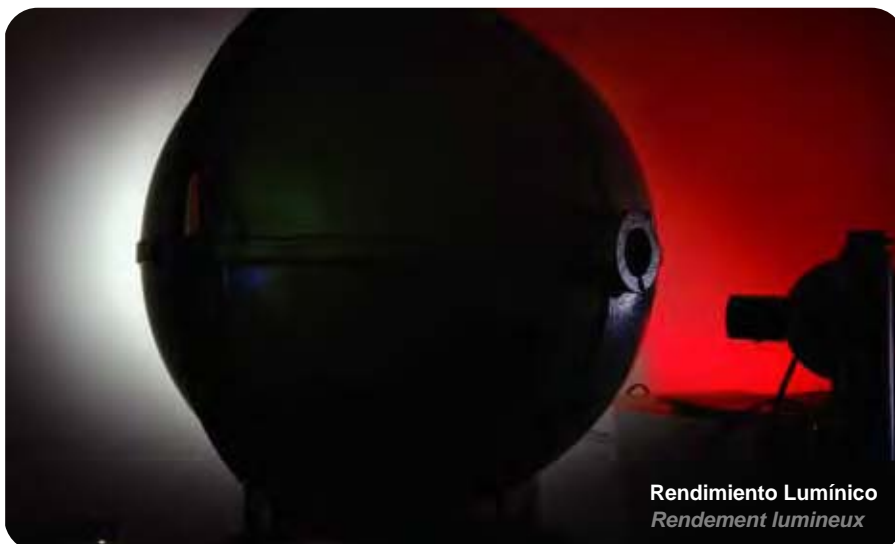
Garantizando la perfección / Garantir la perfection

El laboratorio Nextoch™ cuenta con un completo equipamiento de los instrumentos ópticos y equipos de ensayo más avanzados del mercado para realizar pruebas de rendimiento, siendo nuestro objetivo principal la garantía de calidad máxima de nuestros productos.

Para cumplir con los requisitos de la norma ANSI realizamos distintas pruebas antes de que un producto llegue a manos de nuestro usuario final, tales como la simulación de condiciones climáticas extremas, pruebas de protección frente a la penetración de agua y resistencia al impacto.

Le laboratoire Nextorch™ est doté d'un matériel complet d'instruments optiques et d'équipements d'essai de pointe pour réaliser des tests de performance afin de garantir notre objectif principal : La qualité maximale de nos produits.

Pour remplir les conditions de la norme ANSI nous réalisons différents tests avant que le produit ne soit dans les mains de l'utilisateur final : la simulation de conditions climatiques extrêmes, les tests de pénétration d'eau et de résistance à l'impact.



El rendimiento lumínico es el flujo total de luz. Es la cantidad total de energía lumínica emitida, medida mediante la integración de la emisión angular total de la fuente lumínica portátil.

Quantité de lumière émise dans tous les angles de rayonnement possibles à partir de la source lumineuse.



La resistencia al impacto expresa el grado hasta el cual el dispositivo es capaz de resistir una caída sobre una superficie sólida sin sufrir daño.

Capacité de résistance de la lampe lors d'essais de chute effectués d'une certaine hauteur sur une surface solide.



La intensidad máxima del haz es la máxima intensidad lumínica, típicamente medida a lo largo del eje central de un cono de luz.

Intensité lumineuse maximale mesurée le long de l'axe central d'un cône lumineux.



Las salpicaduras de agua en cualquier dirección no tendrán ningún efecto dañino sobre el dispositivo.

Les projections d'eau de n'importe quelle direction n'auront aucun effet nuisible.



Permite la realización de ensayos de corrosión a tiempos prefijados mediante niebla salina, condensación de agua y clima controlado con gran repetibilidad.

Permet d'effectuer des tests de corrosion sur des durées déterminées en brouillard salin, avec condensation d'eau en environnement contrôlé très régulièrement.

ICONOS / ICÔNES



LED



XENON



HID



CLICK ON / OFF
SWITCH



MOMENTARY
ON / OFF SWITCH



TWIST ON / OFF
SWITCH



Mode Switching



DURABLE NYLON



AERO-SPACE GRADE
ALUMINUM

PILAS
PILES

AAA

AA

CR123A

18650

18650A

ICR18650



Interruptor multifunción

Proporciona un sistema de activación ergonómico: presione para el encendido del interruptor momentáneo silencioso, haga clic para activar el encendido constante y vuelva a presionar para cambiar a los distintos modos.

Interrupteur multifonctions

Apporte un système d'activation ergonomique: appuyer doucement pour l'allumage temporaire, appuyer fortement pour activer l'allumage constant et appuyer de nouveau pour changer de mode.



STT: La Tecnología Inteligente smartTorch permite a los usuarios programar de forma personalizada los diferentes modos de la linterna, incluyendo los niveles de luminosidad y la frecuencia (Hz) de los modos estroboscópico y S.O.S., posibilitando un número infinito de configuraciones de modos distintas.

STT: La Technologie Intelligent smartTorch permet aux utilisateurs de programmer les différents modes de la lampe de façon personnalisée : intensités de luminosité, lumière stroboscopique et signal SOS. Il existe ainsi un nombre infini de combinaisons possibles pour des applications illimitées.



Recargable

Rechargeable



Haga clic o simplemente pulse suavemente de forma repetida el interruptor para cambiar de un modo a otro.

Cliquer ou appuyer légèrement sur l'interrupteur à plusieurs reprises pour changer de mode.



Gire el cabezal o el interruptor trasero para cambiar de un modo a otro.

Tourner la tête de la lampe ou l'interrupteur arrière pour changer de mode.



Diseño multi-recargas mediante conector USB directo al PC, cargador de red eléctrica o cargador de vehículo.

Design multi-recharges par connexion USB, directement au PC, chargeur réseau ou auto.

INDICE / SOMMAIRE

08-09	Guía de aplicaciones / Applications	
10-11	myTorch™ Series	STT
12-15	myTorch™ Series	Smart Torch myTorch - RC
16-17	myTorch™ Series	myTorch™ XL
18-19	S Series	K3
20-21	S Series	K2 - K1
22-23	H Series	ECO STAR
24-25	H Series	VIKER STAR LIGHT STAR
26-27	T & P Series	SAINT TORCH 3
28	T & P Series	P8A
29	T & P Series	TL1 - WL10
30-31	T & P Series	TA3 - T6A - GT6A-S
32	T & P Series	T12G SET-L
33	T & P Series	T9
34-37	KIT DE LINTERNAS PARA CAZA Y AVENTURA <i>KIT DE LAMPES POUR LA CHASSE ET L'AVENTURE</i>	T6L R5 SET TA3 SET T6A SET T6A LED SET
38-39	Accesorios / Accessoires	
40-46	Tablas Especificaciones técnicas de las linternas <i>Tableaux spécifications techniques lampes</i>	



	APLICACIONES APPLICATIONS	USO GENERAL USAGE GENERAL	INDUSTRIA INDUSTRIE	CAMPING CAMPING	
myTorch-RC-Series	FACTORES CLAVES PARA APLICACIONES ESPECIALES	Tamaño compacto y ligero, fáciles de llevar	Extracción / Agricultura	Logística / Transporte Mantenimiento Obras públicas	Haz de luz inundador y gran autonomía
S-Series	POINTS CLÉS POUR APPLICATIONS SPÉCIALES	Compactes et légères, faciles à transporter	Extraction / Agriculture	Logistique / Transport Maintenance Travaux publics	Faisceau rayonnant et grande autonomie
myTorch AA		✓		✓	✓
myTorch 2AA		✓			✓
myTorch 3AAA				✓	✓
myTorch 18650				✓	✓
myTorch XL					✓
K3		✓		✓	
K2		✓	✓	✓	✓
K1		✓			✓
Eco Star					✓
Light Star			✓	✓	✓
Viker Star			✓	✓	✓
Saint Torch 3			✓	✓	
P8A					✓
TL-1					
WL10					
TA3					✓
T6A					
GT6A-S					
T12G SET-L			✓	✓	
T9					
T6L R5 SET					
TA3 SET					
T6A SET					
T6A LED SET					
Caza y Aventura Chasse et Aventure					



SENDERISMO <i>EXCURSION</i>	CICLISMO <i>CYCLISME</i>	ESPELEOLOGÍA <i>SPELEOLOGIE</i>	CAZA / TÁCTICO <i>CHASSE/TACTIQUE</i>	RESCATE <i>SAUVETAGE</i>
---------------------------------------	------------------------------------	---	---	------------------------------------

Ligera, con gran
autonomía e intensidad
moderada

Alto rendimiento, haz de luz inundador. Más de 4 horas de autonomía

ESPELEOLOGÍA

SPELEOLOGIE

CAZA / TÁCTICO
CHASSE/TACTIQUE

RESCATE *SAUVETAGE*

Légère, grande autonomie et intensité modérée

*Performante, faisceau
rayonnant. Plus de 4
heures d'autonomie.*

*Faible et forte intensité.
Imperméable et
résistante aux chocs*

Performante et faisceau pénétrant. Résistante à l'eau et aux chocs. Compatible avec les accessoires tactiques.

*Performante, portée
maximum et grande
autonomie*

70 lumens 14HZ activités sportives oficina colégios stroboscope camping
 véhicule vehículos S.O.S. defesa pessoal uso doméstico 35 lumens des-
 portos noturnos viaje 10 HZ outdoors 70 lumens 14HZ actividades depor-
 tivas oficinas école estroboscópica camping 25 lumens véhicules
 S.O.S. defensa personal uso doméstico 35 lumens churrascos
 ao ar livre voyages 10 HZ barbacoa al aire libre bureau
 14HZ actividades desportivas sports colegios estro-
 boscópica camping 25 lumens veículos
 S.O.S. defensa personal usage domesti-
 que 35 lumens sports de nuit
 viagem 10 HZ infinite modes
 household 70 lumens



myTorch™
Smart Torch

Infinito nº de modos, infinitas aplicaciones

Programa de forma personalizada su linterna. Con myTorch™, usted decide el número y orden de sus funciones, los niveles de luminosidad y los modos que usted deseé.

Un nombre illimité de fonctions pour des applications illimitées.

Vous pouvez programmer et personnaliser votre lampe de poche. Avec myTorch™, vous choisissez l'ordre et le nombre de fonctions, les niveaux de luminosité et les modes dont vous avez besoin, comme vous le souhaitez.

La 1^a Linterna Inteligente smartTorch del Mundo

La première lampe de poche Intelligente smartTorch du monde

myTorch™ mi linterna inteligente
ma lampe torche intelligente



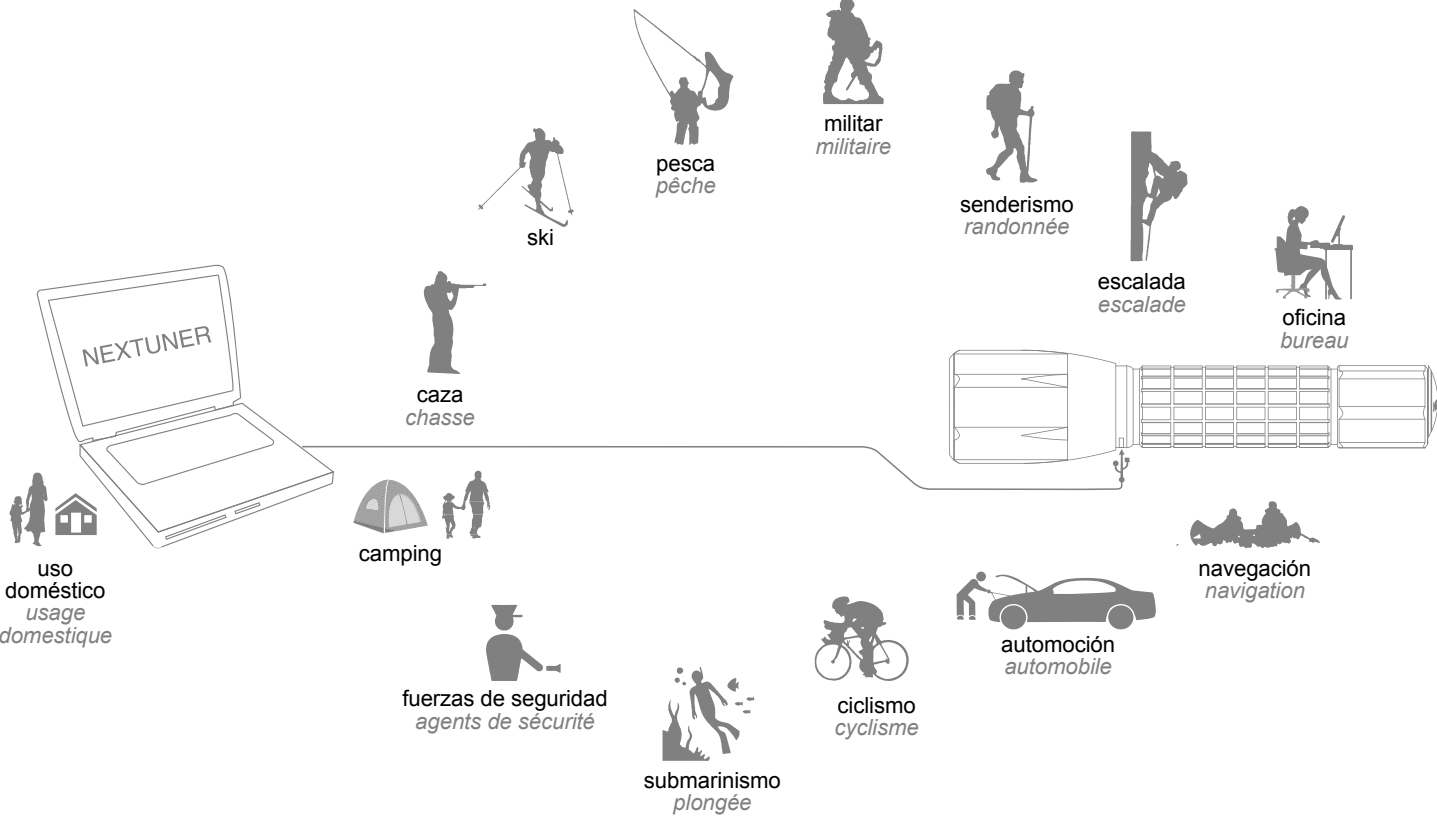
El Sistema de Tecnología Inteligente SMART TORCH TECHNOLOGY (STT) le permite programar con un número ilimitado de modos su linterna. Para personalizar los modos cuando y como usted prefiera simplemente tiene que utilizar para su ordenador la aplicación NEXTUNER™ incluida. Con myTorch™ usted ya no se encuentra limitado al uso de los modos básicos o preestablecidos. Ahora puede ir más allá, con el uso de la linterna myTorch usted podrá cumplir con sus actividades diarias de manera rápida y eficiente.

Avec le Système de Technologie Inteligente SMART TORCH TECHNOLOGY (STT) vous pouvez programmer votre lampe de poche avec un nombre illimité de modes. Pour personnaliser les différents modes comme vous le souhaitez, il suffit d'utiliser l'application NEXTUNER™ (disponible sur le site internet de Nextorch) avec son ordinateur. Avec myTorch™, vous n'êtes plus limité par des fonctions de base ou définies par défaut; vous allez bien au-delà dans vos applications quotidiennes et gagnez en rapidité et efficacité.

Personalice sus propios modos con Nextuner™ Personnalisez vos propres modes avec Nextuner™

La variedad de modos permite que las linternas puedan ser usadas en diferentes aplicaciones. Los modos de alta intensidad pueden ser utilizados para actividades deportivas al aire libre, tales como correr o caminar; los modos de baja intensidad pueden ser aplicados para el camping o la lectura; asimismo, los modos S.O.S que pueden ser empleados en situaciones de emergencia mientras que los agentes de la ley pueden utilizar la función estroboscópica para la autodefensa o contra-ataque.

La variété de modes fait que les lampes de poches ont des applications illimitées. Les modes « pleine puissance » peuvent être utilisés pour les activités sportives à l'air libre comme le footing ou la marche ; les modes « basse puissance » s'utilisent pour le camping ou la lecture ; Également, les modes S.O.S peuvent être utilisés dans des cas d'urgences alors que les forces de l'ordre se servent du mode stroboscope pour l'autodéfense ou les contre-attaques.





mi linterna inteligente
ma lampe de poche intelligente



Programable vía USB-PC

Viene configurada de serie con 3 modos distintos (alto 100% - medio 50% y estroboscópico con frecuencia 9 Hz) con posibilidad de configurar en la linterna hasta 50 modos diferentes personalizados.

Con myTorch™ TÚ DECIDES:

- * El número y orden de los modos de iluminación
- * El ahorro en batería: ajuste el flujo luminoso a su gusto
- * Los modos personalizados a su gusto o necesidades: intensidades de luz ajustables a su medida y modos estroboscópico, emergencia S.O.S. y DIM regulables en su frecuencia (Hz).
- * Posibilidad programación código MORSE personalizado.

Programmable via USB-PC

Configuration de 3 modes distincts de série (fort 100% - moyen 50% et stroboscopique avec fréquence 9 Hz) avec possibilité de configurer sur la lampe jusqu'à 50 modes personnalisés.

Avec myTorch VOUS DÉCIDEZ :

- * Le nombre et l'ordre des modes d'éclairage
- * L'économie des piles : réglage du flux lumineux à volonté
- * Les modes personnalisés selon vos besoins ou vos goûts : intensité de lumière réglable sur mesure stroboscopique, S.O.S. avec réglage de la fréquence d'émission de la lumière (Hz).
- * Possibilité de programmation personnalisée en code MORSE.

Máxima calidad y rendimiento:

Qualité et performance maximum :

- * LED CREE® de alta luminosidad, distancia y autonomía (100.000 horas de iluminación continua).
- * Cuerpo en aluminio 6061-T6 de calidad aeronáutica.
- * Estructura del cuerpo y cabezal antideslizantes patentados.
- * Calidad y funcionamiento fiable: norma U.S.A. ANSI NEMA 2009.
- * Impermeables: resistencia al agua IPX7 hasta 1 m.
- * Interruptor trasero verde fluorescente para fácil localización.

- * LED CREE® de grande luminosité, portée et autonomie (100.000 heures d'éclairage continu).
- * Corps en aluminium 6061-T6 qualité aéronautique.
- * Structure du corps et de la tête antidérapante brevetée.
- * Qualité et fonctionnement fiables : norme USA ANSI NEMA 2009.
- * Imperméables : résistance à l'eau IPX7 jusqu'à 1m.
- * Interrupteur arrière vert fluorescent pour localisation facile.





myTorch™

LA 1^a LINTERNA INTELIGENTE smartTorch DEL MUNDO

LA PREMIERE LAMPE DE POCHE INTELLIGENTE DU MONDE smartTorch

Normativa / Réglementation FL1



* Estructura compacta y ligera.

- * Lámpara moderna y elegante con estructura de cuerpo antideslizante moletado de diseño rectangular patentado.
- * Cuerpo de aluminio calidad aeronáutica 6061-T6 con acabado duro anodizado.
- * Sistema inteligente de Circuito Integrado (IC).
- * Programable mediante cable USB-PC con un número ilimitado de combinaciones de modos posibles (nº infinito de modos, infinitas aplicaciones): potencia lumínica ajustable a su medida y funciones estroboscópica, S.O.S. y DIM ajustables en su frecuencia.
- * Puede almacenar hasta 50 modos personalizados para un número de aplicaciones ilimitadas.
- * Interruptor trasero de color verde fluorescente que brilla en la oscuridad.
- * Modelo con batería recargable myTorch™ 18650:
 - Diseño multi-cargas: puede recargarse a través de un enchufe o de un puerto USB de un ordenador.
 - Batería recargable Ion-litio con protección de exceso de carga o descarga

* Structure compacte et légère.

* Lampe moderne et élégante avec corps anti-roulement moleté design rectangulaire breveté.

* Corps en aluminium grade aéronautique 6061-T6 avec finition dure anodisée.

* Système intelligent avec Circuit Intégré (IC).

* Programmable à travers le câble USB-PC avec un nombre illimité de combinaisons de modes possible (nombre de fonctions illimitées – applications illimitées) : puissance flux lumineux réglable et fonctions stroboscopique, S.O.S. et DIM avec une fréquence réglable.

* Peut stocker jusqu'à 50 modes personnalisés qui permettent un nombre illimité d'applications.

* Bouton arrière vert phosphorescent qui brille dans l'obscurité.

* Modèle avec batterie rechargeable myTorch™ 18650:

-Conception multi charges : peut être rechargé à travers une prise de courant ou un port USB d'ordinateur.

-Batterie rechargeable Ion Lithium avec système de protection contre les surtensions.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

	myTorch™ 18650	myTorch™ 3AAA	myTorch™ 2AA	myTorch™ AA
Tipo LED Type LED	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-E R3	LED CREE® XP-E R3	LED CREE® XP-E R3
Flujo luminoso (max) Flux lumineux (max)	200 – 10 lumens	150 - 7 Lumens	140 - 9 Lumens	70 - 5 Lumens
Autonomía Autonomie	180 min - 70 h	330 min - 93 h	100 min - 46 h	120 min - 50 h
Distancia haz Distance faisceau	200 m	170 m	110 m	80 m
Nº modos Nb. modes	ILIMITADOS, a tu gusto: desde 6 hasta un nº infinito de modos (3 modos preinstalados de serie) ILLIMITÉS, selon vos goûts : de 6 à un nombre infini de modes (3 modes préinstallés de série)			
Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX 7	IPX 7	IPX 7	IPX 7
Tipo batería* Type de batterie*	18650A (Recargable-Rechargeable)	3 * AAA	2 * AA	AA
Longitud Longueur	156 mm	148 mm	170 mm	120 mm
Diámetro cabezal Diam. de la tête	36 mm	36 mm	26,40 mm	26,40 mm
Diámetro cuerpo Diam. du corps	26 mm	27,6 mm	19,2 mm	19,2 mm
Peso Poids	140 g	136 g	72 g	56 g

Todas las linternas myTorch™ se suministran con baterías y cable de conexión a puerto USB
Toutes les lampes myTorch™ sont livrées avec des piles et un câble USB

myTorch™ RC



Modelos RC con batería recargable myTorch™ :

- * Diseño multi-cargas: puede recargarse a través de un enchufe o de un puerto USB de un ordenador sin necesidad de extraer las pilas de la linterna.
- * Sistema económico y totalmente respetuoso con el medio ambiente, que soporta hasta 1.000 recargas.

Modèles RC avec pile rechargeable myTorch™ :

- * Design multi-recharges : rechargement possible par une prise ou un port USB d'ordinateur sans avoir à extraire les piles de la lampe.
- * Système économique et entièrement respectueux de l'environnement permettant jusqu'à 1.000 recharges.

200 LUMENS



115 LUMENS



RC AA

210 LUMENS



RC 2AA

550 LUMENS



RC 3AAA

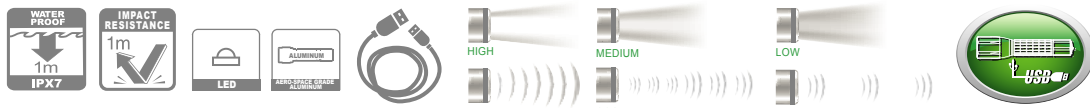


RC 18650



myTorch™ RC

Normativa / Réglementation FL1



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

	myTorch™ RC 18650	myTorch™ RC 3AAA	myTorch™ RC 2AA	myTorch™ RC AA
Tipo LED Type LED	LED CREE® XM-L T6	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-G R5
Flujo luminoso (max) Flux lumineux (max)	550 – 2 Lumens	210 - 2 Lumens	200 - 2 Lumens	115 - 2 Lumens
Autonomía Autonomie	76 min - 110 h	70 min - 55 h	70 min - 56 h	63 min - 30 h
Distancia haz Distance faisceau	168 m	166 m	107 m	81 m
Nº modos Nb. modes	ILIMITADOS, a tu gusto: desde 6 hasta un nº infinito de modos (4 modos preinstalados de serie) ILLIMITÉS, selon vos goûts : de 6 à un nombre infini de modes (4 modes préinstallés de série)			
Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX 7	IPX 7	IPX 7	IPX 7
Tipo batería Type de batterie	18650A (Recargable-Rechargeable)	3 * AAA (Ni-MH Recargable-Rechargeable)	2 * AA (Ni-MH Recargable-Rechargeable)	1 * AA (Ni-MH Recargable-Rechargeable)
Longitud Longueur	156 mm	148 mm	170 mm	120 mm
Diámetro cabezal Diam. de la tête	36 mm	36 mm	26,40 mm	26,40 mm
Diámetro cuerpo Diam. du corps	26 mm	27,6 mm	19,2 mm	19,2 mm
Peso Poids	140 g	136 g	72 g	56 g

Todas las linternas myTorch™ se suministran con baterías y cable de conexión a puerto USB
Toutes les lampes myTorch™ sont livrées avec des piles et un câble USB

ACCESORIOS / ACCESSOIRES

myTorch™ 18650 myTorch™ RC 18650	LC6	SL6	18650A	DC1	G46-A	V1	LT2113	TF1	RM85	BM1
myTorch™ 3AAA myTorch™ RC 3AAA	LC6	SL6	LR03	DC1	G46-A	V1	LT2113	RM85	BM1	
myTorch™ 2AA myTorch™ RC 2AA	LC6	SL6	LR06	DC1	G46-A	V2				
myTorch™ AA myTorch™ RC AA	LC6	SL6	LR06	DC1	G46-A	V2				

**INTELIGENTE, POTENTE,
TÁCTICA Y DE LARGA DURACIÓN...**

***INTELLIGENTE, PUSSANTE,
TACTIQUE ET DE LONGUE DUREE...***



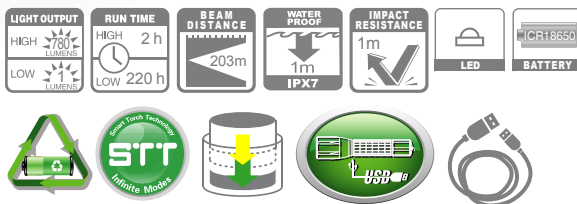
Mount Qomolangma Photo Credit: Lin Deng

myTorch™ XL NEW

780 LUMENS
6-50 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1



- * Cuerpo de aluminio calidad aeronáutica 6061-T6 con acabado duro anodizado.
- * Recargable y programable con conector USB directo al PC, cargador de red eléctrica y cargador de vehículo.
- * Preciso reflector diseñado para un perfecto haz lumínico.
- * Interruptor táctico multifuncional, con control de activación ergonómico.
- * Interruptor dual momentáneo (silencio) – constante (repita el clic para activar los modos alternativos constantes).
- * Tapón de cola plano Tailcap: capaz de permanecer de pie sobre una superficie plana para modo vela.
- * Batería Ion-litio, que permite hasta 1.000 ciclos de carga y es respetuosa con el medio ambiente. Incluye protector de exceso de carga y descarga.
- * Programable con un número ilimitado de modos, se presenta con seis modos preinstalados (Momentáneo-alto-medio-bajo-moonlight-estroboscópico) para las aplicaciones más comunes.
- * Cristal templado ultraclaro con superficie antireflejo.
- * Cuerpo antideslizante y antirrodamiento.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XM-L T6
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Momentáneo / Momentané Alto / Fort : 780 Lumens (120 min) Medio / Moyen : 390 Lumens (60 min) Bajo / Faible : 2 Lumens (220 h) Moonlight / Lunaire Estroboscópico / Stroboscope
Pilas / Piles	1*ICR18650 3,7V Li-ion
Longitud / Longueur	229 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	38,5 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	26 mm
Peso / Poids	212 g (pila no incluida / sans pile)

Pila incluida / Pile incluse

ACCESORIOS / ACCESSOIRES

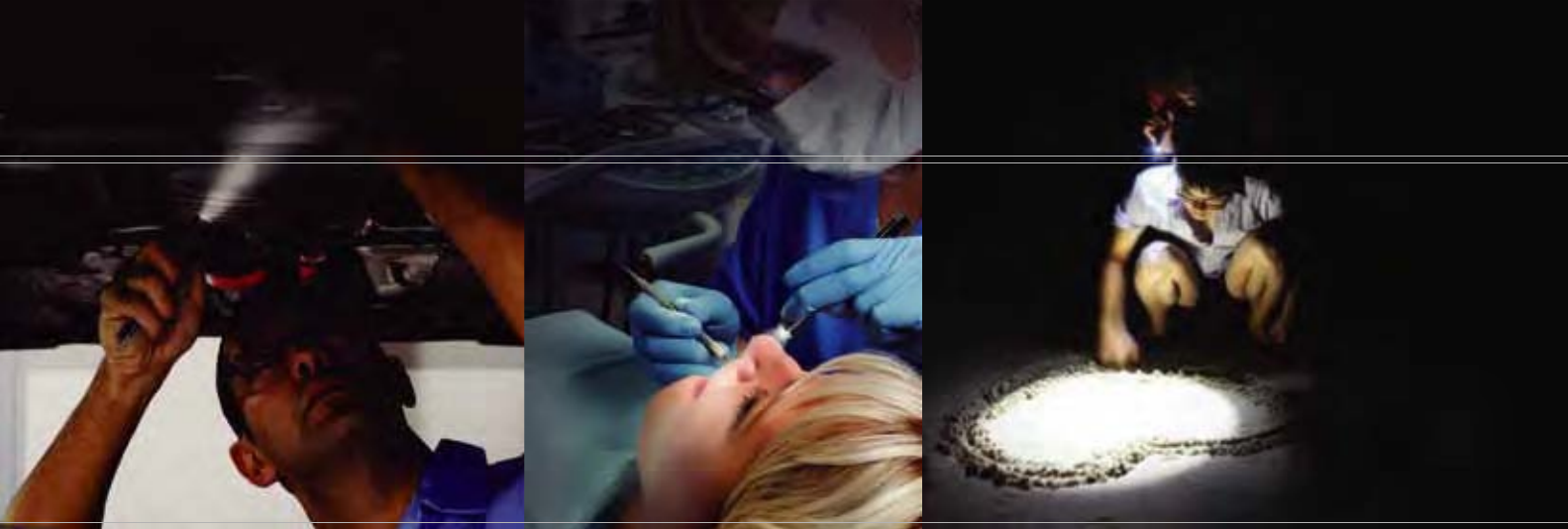


S-SERIES

LAS LINTERNAS COMPACTAS CON "ESTILO"
Gracias a su diseño compacto, elegante y moderno, la serie S representa una gama de linternas de bolsillo de fácil uso en sus diferentes actividades. Nextorch™ ha sabido combinar a la perfección la alta calidad de los materiales de sus productos con la belleza, funcionalidad y alto rendimiento de sus linternas.

LES LAMPES COMPACTES QUI ONT DU « STYLE »
Avec son design compact, élégant et moderne, la série S est la gamme de lampes de poche pratique pour toutes les activités. Nextorch™ a su allier à la qualité des matériaux, l'élégance, la fonctionnalité et la haute performance de ses lampes.





K3

LA LINTERNA LED PROFESIONAL DE BOLSILLO CON "ESTILO"

LA LAMPE DE POCHE LED PROFESSIONNELLE ET ÉLÉGANTE

180 LUMENS
4 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	HIGH 180 LUMENS	RUN TIME	HIGH 26 min	BEAM DISTANCE	56.5m	WATER RESISTANCE	IPX4	IMPACT RESISTANCE	1m	LED	ALUMINUM	Mode Switching	BATTERIES
LOW 25 LUMENS		LOW 38 h											

Linterna LED profesional Nextorch K3 para técnicos, ingenieros y sector sanitario, entre otros. La más brillante y ligera del mundo con rápido sistema de encendido "Clip-and-Go" (encender y preparado para trabajar).

La lampe de poche professionnelle LED K3 Nextorch pour les techniciens, les ingénieurs, et le secteur sanitaire notamment. La plus puissante et légère du monde avec une mise en fonction rapide « Clip-and-Go » (appuyer, utiliser rapidement et simplement).

* Cuerpo de aluminio grado aeronáutico 6061-T6 con acabado duro anodizado.

* Resistente clip de acero inoxidable muy adaptable y de fácil y rápida colocación.

* Corps en aluminium grade aéronautique 6061-T6 avec finition dure anodisée.

* Clip résistant en acier inoxydable pour un accès simple et rapide.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-G R5
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Alto / Fort : 180 Lumens (26 min) Medio / Moyen : 70 Lumens (160 min) Bajo / Faible: 25 Lumens (38 h) Estroboscópico / Stroboscope: 9Hz, 180 Lumens
Pilas / Piles	2 * AAA
Longitud / Longueur	150 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	13,8 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	12,4 mm
Peso / Poids	25 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



EMBALAJE / PACKAGING



K2

65 LUMENS
5 MODOS/MODES

PROBABLEMENTE LA LINTERNA AA MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO

PROBABLEMENT LA LAMPE DE POCHE AA LA PLUS PETITE AU MONDE



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	HIGH 65 LUMENS	RUN TIME	HIGH 90 min	BEAM DISTANCE	60m	WATER RESISTANCE	IPX4	IMPACT RESISTANCE	1m
LOW 7 LUMENS		LOW 15 h							

- * Tamaño compacto.
- * 5 modos distintos, incluyendo estroboscópico y S.O.S.
- * Fabricada en aluminio de calidad aeronáutica con acabado duro anodizado.
- * Cabezal refinado de acero inoxidable.
- * Estructura patentada antideslizante.
- * Resistente a las salpicaduras de agua IPX4.
- * Resistente a los impactos.

- * Taille compacte
- * 5 modes différents, stroboscope et S.O.S. inclus
- * Fabriquée en aluminium qualité grade aéronautique avec finition dure anodisée
- * Tête élégante en acier inoxydable
- * Design corps anti-roulement breveté
- * Protection contre les éclaboussures d'eau IPX4.
- * Résiste aux chocs.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-E Q5
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Alto / Fort : 65 Lumens (90 min)
Modos: Flux lumineux (autonomie)	Medio / Moyen : 30 Lumens (270 min)
	Bajo / Faible : 7 Lumens (900 min)
	Estroboscópico / Stroboscope - S.O.S.
Pilas / Piles	1 * AA
Longitud / Longueur	79 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	18,7 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	17,8 mm
Peso / Poids	32 g (pila no incluida / sans pile)

Pila incluida / Pile incluse

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



EMBALAJE / PACKAGING



EXPOSITOR 6 U.
PRESENTOIR 6 U.



K1

40 LUMENS

PROBABLEMENTE LA LINTERNA AAA MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO

PROBABLEMENTE LA LAMPE DE POCHE AAA LA PLUS PETITE AU MONDE



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT 	RUN TIME 	BEAM DISTANCE 	WATER RESISTANCE 	IMPACT RESISTANCE 	LED 	ALUMINUM 	ROTATE 	BATTERY
------------------	--------------	-------------------	----------------------	-----------------------	---------	--------------	------------	-------------

- * Tamaño compacto.
- * Fabricada en aluminio de calidad aeronáutica con acabado duro anodizado.
- * Cabezal refinado de acero inoxidable.
- * Estructura patentada anti-deslizante.
- * Resistente a las salpicaduras de agua IPX4.
- * Mosquetón S-Biner®.

- * Taille compacte
- * Fabriquée en aluminium qualité aéronautique avec finition dure anodisée
- * Tête élégante en acier inoxydable
- * Design corps anti-roulement breveté
- * Protection contre les éclaboussures d'eau IPX4.
- * Mousqueton S-Biner®.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-C Q4
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	40 Lumens (100 min)
Pilas / Piles	1* AAA
Longitud / Longueur	63 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	14,3 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	13,4 mm
Peso / Poids	14 g (pila no incluida / sans piles)

Pila incluida / Pile incluse

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



EMBALAJE / PACKAGING



EXPOSITOR 6 U.
PRÉSENTOIR 6 U.

H-SERIES

La serie H es ideal para la práctica de actividades al aire libre en ambientes oscuros: acampada, senderismo, escalada, espeleología, trabajos con manos libres, etc. Esta serie se caracteriza por ser ultraligera, compacta y de alto rendimiento, prestando el mejor apoyo en cualquier actividad que se desee realizar: desde actividades de ocio a usos profesionales que requieran mantener las manos libres.

La série H est idéale pour la pratique d'activités de plein air en milieux obscurs : camping, trekking, escalade, spéléologie, travaux avec les mains libres, etc. Cette série se caractérise par ses produits ultra légers, compacts et performants, pour toutes vos activités de loisir ou professionnelles qui nécessitent d'avoir les mains libres.





ECO STAR NEW

LINTERNA FRONTAL LED LIGERA MULTIMODO

LAMPE FRONTALE LED LÉGÈRE MULTIFONCTIONS

30 LUMENS
4 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT HIGH 30 LUMENS	RUN TIME HIGH 9H LOW 105H	BEAM DISTANCE 30m	WATER RESISTANCE IPX-4	IMPACT RESISTANCE 1m		
---------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--	--

- * Nueva linterna frontal LED ultra ligera: solo pesa 38 g.
- * De alto rendimiento y ahorro energético, con una autonomía de 105 horas.
- * Cabezal desmontable con ángulo de iluminación de 180°.
- * Cinta elástica reflectante.
- * Resistente a las salpicaduras de agua IPX4.
- * Interruptor de botón.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	3 LED Nichia: 2 blancos / 1 rojo - 2 blanches / 1 rouge
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Alto / Fort : 30 Lumens (9 h) Bajo / Moyen : 5 Lumens (105 h)
Modes: Flux lumineux (autonomie)	Rojo / Rouge : 5 Lumens (110 h) S.O.S.
Pilas / Piles	2 * AAA
Peso / Poids	38 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS / ACCESSOIRES

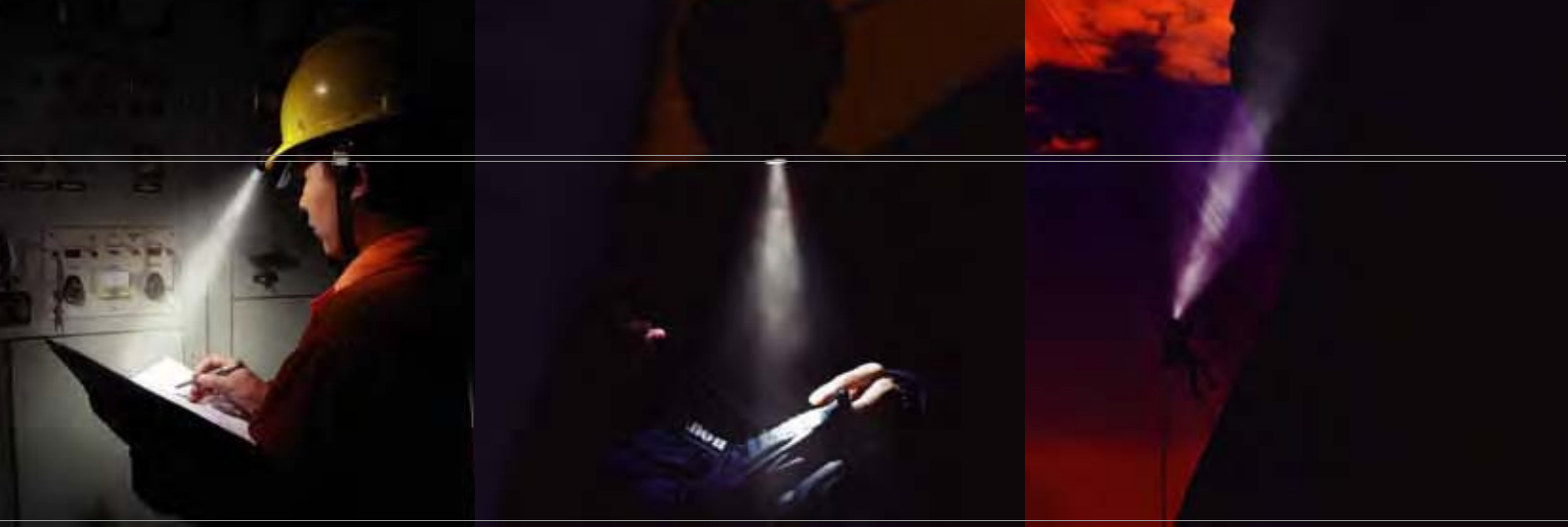


LR03

- * Nouvelle Lampe frontale LED ultra-légère : ne pèse que 38 g.
- * Performante et de faible consommation d'énergie, avec une autonomie de 105 heures.
- * Tête démontable avec angle d'éclairage de 180°.
- * Bande élastique réfléchissante.
- * Résistante aux éclaboussures d'eau IPX4.
- * Interrupteur bouton.



EMBALAJE / PACKAGING



VIKER STAR

LINTERNA FRONTAL LED MULTIMODO DE ALTO RENDIMIENTO

LA LED FRONTALE MULTI-USAGES À TRÈS HAUTE PERFORMANCE

140 LUMENS
3 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER RESISTANCE	IMPACT RESISTANCE	LED	BATTERIES	ROTATE	Mode Switching
HIGH 140 LUMENS	HIGH 12 h 30 min LOW 120 h	120m	IPX4	1m				
LOW 15 LUMENS								

- * Ángulo de iluminación de 90° ajustable y multidireccional.
- * Cinta elástica superior diseñada para cabeza o casco.
- * Fácil encendido frontal, incluso con guantes, mediante interruptor de control magnético.
- * Muy compacta y ultra ligera.

- * Angle d'éclairage 90° et multidirectionnel
- * Design confortable du ruban élastique
- * Allumage frontal facile, même avec des gants, par interrupteur de contrôle magnétique.
- * Très compacte et ultra légère

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-E R3
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Alto / Fort : 140 Lumens (12,5 h) Bajo / Faible : 15 Lumens (120 h) S.O.S.
Pilas / Piles	3 * AA
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	30 mm
Peso / Poids	112 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



EMBALAJE / PACKAGING



LIGHT STAR NEW

LINTERNA FRONTAL LED. "LA MODA DE ALTO RENDIMIENTO"

LAMPE FRONTALE LED. "LA MODE PERFORMANTE"

200 LUMENS
2 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER RESISTANCE	IMPACT RESISTANCE	LED	BATTERY
HIGH 200 LUMENS	HIGH 3 h	94 m	IPX-4	1m ✓		
LOW 3.5 LUMENS	LOW 120 h					

Nuevo diseño patentado de iluminación "FLICKR". Regule el nivel de luminosidad mediante el ángulo de apertura de la tapa del frontal.

Ajuste gradual manual de la intensidad en el lateral, permitiendo establecer el equilibrio deseado entre el rendimiento y la autonomía.

Nouveau design d'éclairage breveté "FLICKR" : varie la luminosité suivant l'angle d'ouverture de la frontale.

Gradation manuelle de l'intensité sur le côté, pour établir l'équilibre souhaité entre performance et autonomie

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-G R5
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Flujo ajustable de 95° a 160°: 3,5 - 200 Lumens (120 h - 3 h 45 min)
Modos: Flux lumineux (autonomie)	Flux réglable de 95° à 160° : 3,5 - 200 Lumens (120 h - 3 h 45 min)
SOS	
Interruptor Interruptor	FLICKR & ajuste manual con interruptor lateral FLICKR et gradation manuelle avec interrupteur latéral
Pilas / Piles	3 * AAA
Peso / Poids	49 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



- * Linterna frontal de alto rendimiento y muy ligera: 49 g.
- * 200 lúmenes de flujo luminoso y 120 horas de autonomía.
- * Resistente a las salpicaduras de agua IPX4.

- * Lampe frontale performante et très légère : 49 g.
- * 200 Lumens de flux lumineux et 120 heures d'autonomie.
- * Résistante aux éclaboussures d'eau IPX4.



EMBALAJE / PACKAGING



T&P-SERIES

La serie T (táctica) y P (Policial – Seguridad) emplea la tecnología más avanzada, con diseños especializados para usos tácticos: policía, fuerzas del orden, seguridad, caza, uso industrial y extinción de incendios. La alta intensidad lumínica y gran fiabilidad son sus características más destacadas.

Nextorch™ satisface un mercado en crecimiento al desarrollar una gama completa de accesorios compatibles y diseñados especialmente para usos tácticos.

La série T (Tactique) et P (Police – Sécurité) est à la pointe de la technologie avec un design spécifique aux usages tactiques : police, forces de l'ordre, sécurité, chasse, industrie et extinction d'incendie. Elle se caractérise par une grande intensité lumineuse et une grande fiabilité. Nextorch™ se positionne sur un marché croissant en développant une gamme complète d'accessoires compatibles et conçus spécialement pour les usages tactiques.



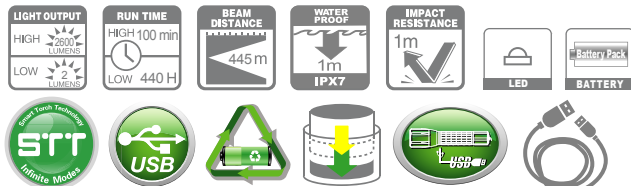
SAINT TORCH 3 NEW

LINTERNA LED CREE® PARA BÚSQUEDA Y RESCATE

LAMPE LED CREE® POUR LA RECHERCHE ET LE SAUVETAGE

2600 LUMENS
6-50 MODOS/MODES

Normativa / Réglementation FL1



- * Programable con un número ilimitado de combinaciones de modos posibles, se presenta con seis modos preinstalados para las aplicaciones más comunes (modos S.O.S. y estroboscópicos incluidos).
- * Batería recargable Li-ion 10.400 mAh.
- * Recargable y programable con conector USB directo al PC, cargador de red eléctrica y cargador de vehículo.
- * Interruptor táctico multifuncional con control de activación ergonómico.
- * Interruptor dual: momentáneo (silencioso) y constante (repita el clic para activar los modos alternativos constantes).
- * Material cuerpo: aluminio grado aeroespacial 6061-T6 con acabado duro anodizado tipo II.
- * Cristal templado ultra-claro con revestimiento antirreflejo.
- * Fácil manejo con una sola mano para largos períodos de tiempo gracias a su equilibrio perfecto entre peso y tamaño.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	3 LED CREE® XM-L U2
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Momentáneo / Momentané : 2.600 Lumens
Modos: Flux lumineux (autonomie)	Turbo : 2.600 Lumens (100 min)
	Alto / Fort : 1.300 Lumens (5 h)
	Medio / Moyen : 240 Lumens (12 h)
	Estroboscópico / Stroboscope : 9 Hz, 2.600 Lumens S.O.S.
Alimentación / Alimentation	Función de recarga directa / Fonction de recharge directe
Longitud / Longueur	178 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	82 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	48 mm
Peso / Poids	676 g (con pack de batería incluido / avec pack de pile inclus)

Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS INCLUIDOS / ACCESSOIRES INCLUS



Cargador de red eléctrica
Chargeur réseau

Cargador de vehículo
Chargeur auto

Bandolera
Bandoulière

Cable USB
Câble USB



* Programmable avec un nombre illimité de combinaisons possibles, elle est livrée avec 6 modes préinstallés pour les applications les plus courantes (modes S.O.S. et stroboscope inclus).

* Batterie rechargeable Li-ion 10.400 mAh.
* Rechargeable et programmable par connexion USB directe au PC, chargeur réseau et auto.

* Interrupteur tactique multifonctions avec activation ergonomique.
* Interrupteur double : momentané (silencieux) et constant (cliquer pour activer les modes alternatifs constants).

* Matière du corps : aluminium grade aéronautique 6061-T6 avec finition dure anodisée type II.

* Verre trempé ultra-clair antireflet.
* Maniement facile avec une seule main sur de longues périodes grâce à un parfait rapport poids/taille.



EMBALAJE / PACKAGING



P8A NEW

LA LINTERNA TÁCTICA LED CREE® PROGRAMABLE

LA LAMPE TACTIQUE LED CREE® PROGRAMMABLE

660 LUMENS
5-50 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE
HIGH 660 LUMENS	HIGH 100 min	172 m	IPX7	2m
LOW 2 Lumens	LOW 110 H			



La nueva linterna P8A es ideal para situaciones tácticas extremas de defensa personal, rescate y seguridad.

La nouvelle Lampe P8A est idéale pour des situations tactiques extrêmes de défense personnelle, secours et sécurité.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XM-L U2
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	Momentáneo / Momentané : 660 Lumens Alto / Fort : 660 Lumens (100 min) Medio / Moyen : 280 Lumens (4 h) Bajo / Faible : 2 Lumens (110 h) Estroboscópico / Stroboscope : 10 Hz, 660 Lumens
Pilas / Piles	1*18650
Longitud / Longueur	153 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	37,5 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	26,5 mm
Peso / Poids	143 g (pilas no incluidas / sans piles)
Pilas incluidas / Pile incluse	

ACCESORIOS OPCIONALES / ACCESSOIRES OPTIONNELS

LC6	SL6	18650	DC3	CC3	V1	LT2113	TS-XL	RM25	RM8
RM81	RM82	RM83	RM84	FT32F	FT32	PC176	RM85	BM1	



EMBALAJE / PACKAGING



LINTERNAS LED PARA ARMAS ULTRABRILLANTES Y LIGERAS

LES LAMPES LED ULTRA PUISSANTES ET LÉGÈRES POUR LES APPLICATIONS TACTIQUES

Linterna ultra-brillante con un alto rendimiento lumínico, lo que garantiza una intensidad y distancia máxima del haz de gran importancia para la visión periférica en ambientes oscuros.

* Interruptor con dos modos de encendido: momentáneo / constante.

* Compatible con los rieles universales, incluido el tipo Picatinny.

* Cierre de seguridad diseñado para evitar la activación accidental.

La lampe ultra puissante avec un grand flux lumineux offre une intensité et une distance maximale du faisceau de lumière, essentiels pour la vision périphérique dans les environnements obscurs.

* Interrupteur avec deux modes d'allumage: momentané / constant.

* Compatible avec les rails universels, inclus type Picatinny.

* Fermeture de sûreté pour éviter un déclenchement accidentel.

TL1 200 LUMENS

Normativa / Réglementation FL1

	200 LUMENS
	90 Min
	100m
	1m IPX7
	1m ✓
	LED
	ALUMINUM AERO-SPACE GRADE ALUMINUM
	ROTATE BATTERY

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® R5
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	200 Lumens (90 min)
Pilas / Piles	Serie 1* CR123A Opcional 1* RCR123A Série 1* CR123A Optionel 1* RCR123A
Longitud / Longueur	74 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	21,5 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	26 mm
Peso / Poids	75 g (pila no incluida / sans piles)

Pila incluida / Pile incluse



WL10 EXECUTOR NEW 230 LUMENS

Normativa / Réglementation FL1

	230 LUMENS
	80min
	130m
	1m IPX7
	1m ✓
	LED
	CR123A
	BATTERY

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-G R5
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	230 Lumens (80 min)
Pilas / Piles	Serie 1* CR123A Opcional 1* RCR123A Série 1* CR123A Optionel 1* RCR123A
Longitud / Longueur	87 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	24 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	22 mm
Peso / Poids	74 g (pila no incluida / sans piles)

Pila incluida / Pile incluse



ACCESORIOS / ACCESSOIRES



LC6

SL6

CR123A

RCR123A

NTR123A SET



TA3

LA LINTERNA LED CREE® TÁCTICA SUPREMA

LA LAMPE TACTIQUE LED CREE® SUPRÊME



550 LUMENS
6 MODOS/MODES



Normativa / Réglementation FL1

Pilas/piles 2*CR123A

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE
HIGH 550 LUMENS	HIGH 80 min	187m	2m IPX8	3m
LOW 15 LUMENS	LOW 58 h			

Normativa / Réglementation FL1

Pila/pile 1*18650

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE
HIGH 550 LUMENS	HIGH 100 min	191m	2m IPX8	3m
LOW 10 LUMENS	LOW 50 h			



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED Cree® XM-L T6	
Flujo luminoso (autonomía)	2*CR123A	1*18650 (Li-on)
Flux lumineux (autonomie)	550 Lumens* (80 min)	550 Lumens* (100 min)
	200 Lumens (3,5 h)	200 Lumens (4 h)
	80 Lumens (10 h)	70 Lumens (11 h)
	15 Lumens (58 h)	10 Lumens (50 h)
*Constante y momentáneo / Constant et momentané		
Estroboscópico / Stroboscope		
Pilas / Piles	Serie 2* CR123A Opcional 1*18650 (Li-on) Série 2* CR123A Optionel 1*18650 (Li-on)	
Longitud / Longueur	149 mm	
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	34 mm	
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	25 mm	
Peso / Poids	134 g (pila no incluida / sans piles)	

Pilas incluidas / Pilas inclusidas



EMBALAJE / PACKAGING

ACCESORIOS / ACCESSOIRES



T6A

80 LUMENS

Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	MAX RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER RESISTANCE	XENON	CLICK ON/OFF SWITCH	BATTERIES
80 LUMENS	60 Min	144m	10m IPX8			CR123A

Lámpara de Xenón 6V ultra-brillante.
Cuerpo de aluminio calidad aeronáutica 6061-T6 con acabado duro anodizado y antirodamiento.
Sumergible en agua IPX8, hasta 10 m.
Interruptor momentáneo ON/OFF.

Lampe Xénon 6V ultra-brillante.
Corps en aluminium grade aéronautique 6061-T6 finition dure
anodisée et anti-roulement.
Etanche à l'eau IPX8 jusqu'à 10 m.
Interrupteur momentané ON/OFF.



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LÁMPARA / LAMPE	Xenón / Xénon 6V
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	80 Lumens (60 min)
Pilas / Piles	2*CR123A
Longitud / Longueur	129 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	34 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	25 mm
Peso / Poids	115 g (pila no incluida / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

GT6A-S

80 LUMENS

Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	MAX RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER RESISTANCE	IMPACT RESISTANCE	NYLON	CLICK ON/OFF SWITCH	BATTERIES
80 LUMENS	60 Min	144m	IPX4	1m ✓	DURABLE NYLON		CR123A

Su duradero cuerpo de fibra de nylon es resistente y ligero.
Excelente interpretación del color y fuerte penetración.
Altamente ignífuga y anticorrosiva.

Son corps en fibre de nylon est léger et résistant.
Excellent rendu des couleurs et pénétration intense.
Ininflammable et anticorrosion



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LÁMPARA / LAMPE	Xenón / Xénon 6V
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	80 Lumens (60 min)
Pilas / Piles	2*CR123A
Longitud / Longueur	124 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	34 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	28,8 mm
Peso / Poids	65 g (pila no incluida / sans piles)

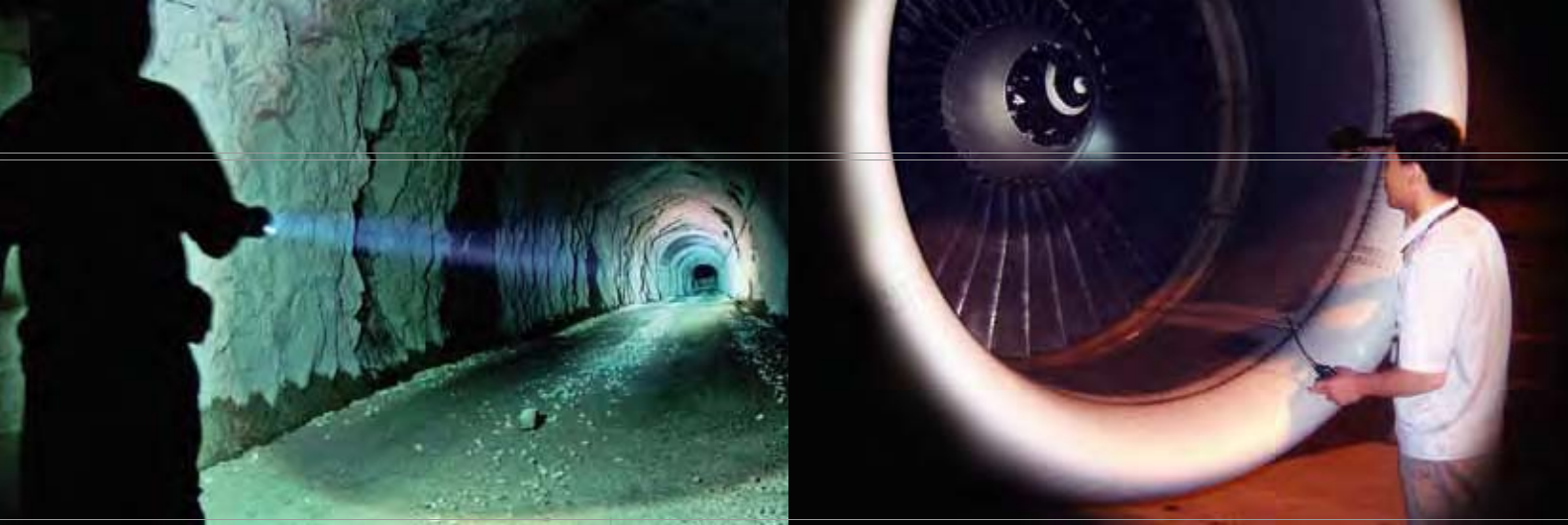
Pilas incluidas / Piles incluses

ACCESORIOS / ACCESSOIRES

LC6	SL6	RCR123A	CR123A	NTR123A SET	V66	L66	L66 R5
V1	LT2113	V1438	G46-A	V4018	TS6-L	RM25	RM8
RM81	RM82	RM83	RM84	RM85	PC176	FT32	FT32F



EMBALAJE / PACKAGING



T12G SET-L

EL KIT LED TÁCTICO PRODIGIOSO – HASTA 350 m

LE KIT LED TACTIQUE ULTRA PUISSANT JUSQU'À 350 m

500 LUMENS
6 MODOS/MODES

Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE	LED	ALUMINUM	CLICK ON/OFF SWITCH	18650	BATTERY
HIGH 500 LUMENS	HIGH 70 min	350m	IPX7	1m ✓					
LOW 10 LUMENS	LOW 76 H								

- * Lente en policarbonato antirayas.
- * Cuerpo en aluminio duro anodizado de calidad aeronáutica 6061-T6.
- * Diseño de estructura térmica optimizado.
- * Dos pilas recargables 18650 (Li-ion).
- * Interruptor ON/OFF.



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED LUMINUS SST-50
Modos: Flujo luminoso (autonomía)	100% - 500 Lumens (70 min) 60% - 300 Lumens (120 min) 30% - 150 Lumens (220 min) 15% - 80 Lumens (400 min) 1% - 10 Lumens (76 h) Estroboscópico / Stroboscope
Modos: Flux lumineux (autonomie)	
Pilas / Piles	2* 18650 (Li-ion)
Longitud / Longueur	242 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	76,5 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	29 mm
Peso / Poids	340 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

- * Lentille polycarbonate anti-éraflure.
- * Corps en aluminium grade aéronautique 6061-T6 finition dure anodisée.
- * Structure thermique optimisée.
- * Deux piles rechargeables 18650 (Li-ion).
- * Interrupteur ON/OFF.



EMBALAJE / PACKAGING

ACCESORIOS INCLUIDOS / ACCESSOIRES INCLUS

- * Dos pilas recargables 18650
- * Suministrado con dos cargadores de pilas: de urgencia para el coche y de carga directa a red.
- * Correa de transporte para el hombro y cinta de sujeción para la mano.

- * Deux piles rechargeables 18650
- * Livré avec deux chargeurs de piles: un en cas d'urgence pour la voiture et le deuxième pour un rechargeement direct au réseau.
- * Bandoulière et dragonne.

ACCESORIOS OPCIONALES / ACCESSOIRES OPTIONNELS





T9

LINTERNA TÁCTICA XENÓN

LAMPE TACTIQUE XÉNON

110 LUMENS



Normativa / Réglementation FL1

110 LUMENS	90 Min	140m	IPX7		ALUMINUM		BATTERY
------------	--------	------	------	--	----------	--	---------

- * Lámpara de Xenón 9V ultra-brillante.
- * Excelente interpretación del color y fuerte penetración.
- * Cuerpo anti-deslizante en aluminio duro anodizado de calidad aeronáutica.
- * Estructura resistente al agua.
- * Interruptor táctico con dos modos de encendido (momentáneo / constante).

- * Lampe de Xénon 9V ultra brillante
- * Excellent rendu des couleurs et pénétration intense.
- * Corps anti-roulement en aluminium dur anodisé qualité grade aéronautique.
- * Structure résistante à l'eau
- * Interrupteur tactique avec 2 modes (momentané / constant)

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LÁMPARA / LAMPE	Xenón 9V
Flujo luminoso (autonomía) / Flux lumineux (autonomie)	110 Lumens (90 min)
Pilas / Piles	Serie 3* CR123A Opcional 3* RCR123A Série 3* CR123A Optional 3* RCR123A
Longitud / Longueur	165 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	39 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	25 mm
Peso / Poids	167 g (pila no incluida / sans piles)



EMBALAJE / PACKAGING

ACCESORIOS / ACCESSOIRES





**KIT DE LINTERNAS
PARA CAZA Y AVENTURA**

***KIT DE LAMPES POUR
LA CHASSE ET L'AVENTURE***



T6L R5 SET NEW

320 LUMENS

EL KIT LINTERNA LED CREE® PARA CAZA Y AVENTURA
LE KIT LAMPE LED CREE® POUR LA CHASSE ET L'AVENTURE

Normativa / Réglementation FL1

LIGHT OUTPUT 	RUN TIME 	BEAM DISTANCE 	WATER PROOF 	IMPACT RESISTANCE 	LED 	MONIMENTARY ON/OFF SWITCH 	BATTERY
------------------	--------------	-------------------	-----------------	-----------------------	---------	-------------------------------	-------------

La nueva versión del KIT de caza T6A es La mejor elección si practica la actividad de la caza o de aventura al aire libre. Emplea la tecnología LED más avanzada, lo que le permite obtener un rendimiento lumínico de 320 lúmenes.

La nouvelle version du KIT de chasse T6A est le meilleur choix pour la pratique de la chasse ou l'aventure. Elle utilise la toute dernière technologie LED, ce qui lui permet d'avoir un flux lumineux de 320 Lumens.

- * Juntas tóricas "O rings" para un sellado hermético de gran fiabilidad, permitiendo su sumersión total en el agua.
- * Cuerpo anti-deslizante de material aluminio grado aeroespacial 6061-T6 con acabado duro anodizado tipo II.
- * Interruptor trasero patentado ON/OFF momentáneo.
- * Lente de vidrio transparente.



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XP-G R5
Flujo luminoso (autonomía) Flux lumineux (autonomie)	320 Lumens (100 min)
Pilas / Piles	2*CR123A
Longitud / Longueur	129 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	34 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	25 mm
Peso / Poids	115 g (pilas no incluidas / sans piles)

Pilas incluidas / Piles incluses

**ACCESORIOS INCLUIDOS
ACCESSIONS INCLUS**

- * Soporte para armas RM81.
- * Interruptor / pulsador para control remoto TS6-L.
- * Dos pilas CR123A.
- * Lámpara Xenón de repuesto V66.
- * Support pour armes RM81.
- * Interrupteur commande à distance TS6-L.
- * Deux piles CR123A.
- * Lampe Xénon de rechange V66.

ACCESORIOS OPCIONALES / ACCESSOIRES OPTIONNELS

LC6	SL6	CR123A	RCR123A	18650	NTR123A SET	DC3
CC3	V1	LT2113	TS-XL	RM25	RM8	RM81
RM82	RM83	RM84	RM85	FT32F	FT32	PC176
						L66 R5



**EMBALAJE
PACKAGING**



TA3 SET



550 LUMENS

6 MODOS/MODES

EL KIT LINTERNA LED ULTRA-BRILLANTE

LE KIT LAMPE LED ULTRA-PUISANTE

Normativa / Réglementation FL1

Pilas 2*CR123A

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE
HIGH 550 LUMENS	HIGH 80 min	187m	2m IPX8	3m ✓
LOW 10 LUMENS	LOW 58 h			

Pilas 1*18650

LIGHT OUTPUT	RUN TIME	BEAM DISTANCE	WATER PROOF	IMPACT RESISTANCE
HIGH 550 LUMENS	HIGH 100 min	191m	2m IPX8	3m ✓
LOW 10 LUMENS	LOW 50 h			

- * Lámpara LED de alto rendimiento: hasta 550 lúmenes
- * 6 modos lumínicos diferentes (incluido estroboscópico).
- * Interruptor táctico multifuncional con control de activación ergonómico.
- * Interruptor dual: momentáneo (silencioso) y constante (repita el clic para activar los modos alternativos constantes).
- * 3 metros de resistencia a los impactos y 2 m de resistencia al agua IPX8.
- * Fabricada en cuerpo de aluminio Grado 1" MIL-SPEC.
- * Lente de policarbonato antirayas.

ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS

LED	LED CREE® XM-L T6
Flujo luminoso (autonomía)	2*CR123A 550 Lumens* (80 min) 200 Lumens (3,5 h) 80 Lumens (10 h) 15 Lumens (58 h)
Flux lumineux (autonomie)	1*18650 (Li-on) 550 Lumens* (100 min) 200 Lumens (4 h) 70 Lumens (11 h) 10 Lumens (50 h)
	*Constante y momentáneo / Constant et momentané Estroboscópico / Stroboscope
Pilas / Piles	Serie 2* CR123A Opcional 1*18650 (Li-on) Série 2* CR123A Optional 1*18650 (Li-on)
Longitud / Longueur	149 mm
Diam. Cabezal / Diam. de la tête	34 mm
Diam. Cuerpo / Diam. du corps	25 mm
Peso / Poids	134 g (pila no incluida / sans piles)
Pilas incluidas / Piles incluses	

ACCESORIOS INCLUIDOS ACCESSOIRES INCLUS

- * Soporte para armas RM81-RM85.
- * Interruptor / pulsador para control remoto TS3-L.
- * Dos pilas CR123A.
- * Support pour armes RM81-RM85.
- * Interrupteur commande à distance TS3-L.
- * Deux piles CR123A.

ACCESORIOS OPCIONALES / ACCESSOIRES OPTIONNELS



**EMBALAJE
PACKAGING**

T6A SET

80 LUMENS

KIT LINTERNA TÁCTICA XENÓN PARA LA CAZA

KIT LAMPE TACTIQUE XÉNON POUR LA CHASSE

Normativa / Réglementation FL1



Lámpara de Xenón 6V ultra-brillante.

Juntas tóricas "O rings" para garantizar su sellado herméticamente, permitiendo su sumersión total en el agua - IPX8.

Interruptor ON/OFF momentáneo,

Tailcap plano para hacer efecto vela.

* Ver accesorios incluidos.

Lampe Xénon 6V ultra-brillante.

Joint toriques "O rings" pour garantir une fermeture hermétique et permettre une immersion totale dans l'eau - IPX8.

Interrupteur ON/OFF momentané,

Partie arrière Tailcap plane pour éclairage en bougie.

*Voir accessoires inclus.



T6A LED SET

160 LUMENS

EL KIT LINTERNA LED SUPER-VENTAS PARA CAZA Y AVENTURA

LE KIT LAMPE LED LE PLUS VENDU POUR LA CHASSE ET L'AVENTURE

Normativa / Réglementation FL1



La mejor elección si practica la actividad de la caza o de aventura al aire libre. Emplea la tecnología LED más avanzada lo que le permite obtener un rendimiento lumínico de 160 lúmenes.

Le meilleur choix si vous réalisez une activité de chasse ou d'aventure en plein air.

Cette lampe incorpore la technologie LED la plus avancée, ce qui permet d'obtenir une puissance d'éclairage de 160 lumens.

- * Juntas tórica "O rings" para un sellado hermético de gran fiabilidad, permitiendo su sumersión total en el agua.
- * Cuerpo anti-deslizante en aluminio duro anodizado de calidad aeronáutica.
- * Interruptor trasero patentado ON/OFF momentáneo.

- * Joint toriques pour une fermeture hermétique fiable, et une immersion totale dans l'eau.
- * Corps anti-roulement en aluminium dur anodisé qualité aéronautique.
- * Interrupteur arrière breveté ON/OFF momentané.

ACCESORIOS INCLUIDOS ACCESSOIRES INCLUS

- * T6A-SET / T6A LED SET
- * Soporte para armas RM81.
- * Interruptor / pulsador para control remoto TS6-L.
- * Dos pilas CR123A.
- * Lámpara Xenón de repuesto V66.

- * T6A-SET / T6A LED SET
- * Support pour armes RM81.
- * Interrupteur commande à distance TS6-L.
- * Deux piles CR123A.
- * Lampe Xénon de recharge V66.

ACCESORIOS OPCIONALES / ACCESSOIRES OPTIONNELS



EMBALAJE
PACKAGING

NEXTORCH

ACCESORIOS / ACCESSOIRES

Mantenimiento / Entretien



LC6

Limiador de lentes
Compatible con todas las linternas.
Nettoyeur de lentilles
Valable pour toutes les lampes.



SL6

Silicona
Compatible con todas las linternas.
Silicone
Valable pour toutes les lampes.



PC176

Cono de Tráfico
Potente transmisión de la luz de precaución para linternas con cabezal de diámetro: 20 mm – 30 mm.
Cône de circulation
Puissant flux lumineux de précaution pour les lampes avec un diamètre de la tête : 20 mm – 30 mm.

Funda de cordura de nylon / Protection en fibre de nylon



V2

Para / Pour :
myTorch™ - RC 2AA, AA, K2.



V1

Para / Pour :
myTorch™ - RC 18650, 3AAA, XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



V1438

Para / Pour :
myTorch™ - RC AA
T6A, GT6A-S, T6A LED SET.

Accesorios de transporte / Accessoires pour le transport



TF1

Clip giratorio 360° de sujeción de fácil quita y pon
Clip rotatif 360° de fixation que l'on met et on enlève facilement
Para / Pour : myTorch™ - RC 18650, T6A, TA3, T6A LED SET.
Linternas con cuerpo de 20,32 mm a 25,4 mm.
Lampes avec un corps de 20,32 mm à 25,mm.



LT2113

Funda resistente de Nylon
Etui résistant en Nylon
Para / Pour : myTorch™ - RC 18650, 3AAA, P8A, TA3, TA6, GT6A-S, T9, T6L R5 SET, T6 LED SET.



G46-A

Cordon en Nylon
Para / Pour : myTorch™ - RC18650, 3AAA, 2AA, AA, XL, T6A, GT6A-S, T9, T6A LED SET.



V4018

Clip "8" de acero inoxidable
Mousqueton "8" en acier inoxydable
Para / Pour : K3, K2, K1, T6A, GT6A-S, T9, T6A LED SET.

Cargadores / Chargeurs



DC3

12V - Cargador directo para 1*18650.
12V – Chargeur direct pour 1*18650.



CC3

12V - Cargador de urgencia para vehículos para 1*18650.
12V - Chargeur de secours pour voiture pour 1*18650.



CC7

12V - Cargador de urgencia para vehículos para 2*18650.
12V - Chargeur de secours pour voiture pour 2*18650.



DC1

Adaptador USB para enchufes universales de corriente.
Compatible para las linternas myTorch
Adaptateur USB pour prises électriques universelles. Valable pour les lampes myTorch.



NTR123 SET

Batería recargable CR123A 3V Li-ion, 2 unidades. Kit con cargador de vehículos y cargador directo.
Batterie rechargeable CR123A 3V Li-ion, 2 unités.
Kit avec chargeur pour la voiture et chargeur direct.

Interruptor-pulsador remoto / Interrupteur de commande à distance



TS6-L

Interruptor remoto
40 cm de longitud.
Interrupteur de commande à distance longueur 40 cm.
Para / Pour : T6A, GT6A-S, T9, T6A LED SET.



TS7-L

Interruptor remoto
40 cm de longitud.
Interrupteur de commande à distance longueur 40 cm.
Para / Pour : GT6A-S



TS-XL

Interruptor remoto de
40 cm de longitud.
Interrupteur de commande à distance longueur 40 cm.
Para / Pour : XL, P8A, T6L R5 SET.



TS3-L

Interruptor remoto de
25 cm de longitud.
Interrupteur de commande à distance longueur 25 cm.
Para / Pour : TA3

Lámparas de recambio / Ampoules de recharge

L99

3W LED CREE R3 –
Upgrade
Haz lumínico único.
3W LED CREE R3 – Upgrade Faisceau de lumière unique.
Para / Pour : T9



L66

3W LED CREE XPE Q5 -
Upgrade
Haz lumínico único.
3W LED CREE XPE Q5 - Upgrade Faisceau de lumière unique.
Para / Pour : T6A, GT6A-S, T6A LED SET.



V66

6 V Lámpara de Xenon.
6 V Ampoule de Xénon.
Para / Pour : T6A, GT6A-S, T6A LED SET.



L66 R5

LED CREE R5
Upgrade
Haz lumínico único.
LED CREE R5 Upgrade Faisceau de lumière unique.
Para / Pour : T6A, GT6A-S, T6L R5 SET, T6A LED SET.



Baterías / Batteries



LR6

1.5V AA Pila alcalina.
Sin mercurio.
1.5V AA Pile alcaline.
Sans mercure.



LR03

1.5V AAA Pila alcalina.
Sin mercurio.
1.5 V AAA Pile alcaline.
Sans mercure.



CR123A

3V CR123A.
Batería de litio.
3V CR123A.
Batterie Ion-Lithium.



RCR123A

CR123A.
3V Batería recargable Li-ion.
CR123A.
3V Batterie rechargeable Ion-Lithium.



18650

3.7V Recargable.
Li-ion.
3.7V Rechargeable.
Ion-Lithium.



NT18650A

3.7V Recargable.
Li-ion. Sólo para myTorch 18650.
3.7V Rechargeable.
Ion-Lithium. Valable seulement pour myTorch 18650

Soportes para armas / Support pour armes

RM25

Riel Picatinny Weaver
Soporte para armas.
Picatinny Weaver Support pour arme.
Para / Pour : P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



RM8

16 mm. Soporte para pistolas.
16 mm. Support pour pistolet.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



RM81

17 mm - 25 mm.
Soporte para pistolas.
17 mm. Support pour pistolet.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



RM82

13 mm – 20 mm
Soporte para pistolas.
13 mm – 20 mm
Support pour pistolet.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



RM83

15 mm – 20 mm
Soporte para pistolas.
15 mm – 20 mm
Support pour pistolet.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T12G SET-L, T6L R5 SET.



RM84

Rápido enganche y desenganche.
Soporte para pistolas.
Serrage et desserrage rapide. Support pour pistolet.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



RM85

Acoplamiento rápido. Fácil enganche y desenganche.
Apto para linternas con Ø 20 mm – 28 mm
Ajustable a miras con tamaño comprendido:
25,6 mm – 30 mm.
Accroche rapide. Facilement accrochable et décrochable.
Pour les lampes Ø corps 20 mm – 28 mm. Réglable avec des tailles comprises entre 25,6 mm et 30 mm.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T6L R5 SET.



Accesorio para bicicletas / Accessoire pour bicyclettes

BM1

Acoplamiento rápido para bicicletas giro 360° para linternas Ø cuerpo 23-28 mm.
Para sujeción en barras o manillares Ø 22-25,6 mm
Accroche rapide pour bicyclette rotation 360° pour lampes Ø corps 23-28 mm. Pour accrochage sur les barres ou poignées Ø 22-25,6 mm.
Para / Pour : myTorch™ - RC 18650, 3AAA, XL, P8A, TA3, T6A.



Filtros / Filtres

FT32

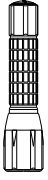
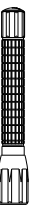
Juego de 3 filtros rojo/verde/azul con soporte.
Jeu de 3 filtres rouge/vert/bleu avec support.
Para / Pour : P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.



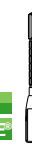
FT32F

Juego de 3 filtros con soporte flexible: rojo/verde/azul.
Jeu de 3 filtres avec support pliant: rouge/vert/bleu.
Para / Pour : XL, P8A, TA3, T6A, GT6A-S, T9, T6L R5 SET.

NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

					
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	myTorch™ 18650	myTorch™ 3AAA	myTorch™ 2AA	myTorch™ AA
Material / Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XP-E R5	LED CREE® XP-E R3	LED CREE® XP-E R3	LED CREE® XP-E R3
	Lente / Lentille	Acrílica Acrylique	Acrílica Acrylique	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure
	Cuerpo / Corps	Aluminio de Calidad Aeronáutica 6061-T6 / Aluminium grade aéronautique 6061-T6			
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II / Dure anodisée Type II			
Rendimiento / Performance	Rendimiento lumínico Rendement lumineux	200 Lumens - 10 Lumens	150 Lumens - 7 Lumens	140 Lumens - 9 Lumens	70 Lumens - 5 Lumens
	Autonomía / Autonomie	180 min - 70 h	330 min - 93 h	100 min - 46 h	120 min - 50 h
	Max. intensidad de la luz Intensité max. faisceau de lum.	10.000 cd	7.225 cd	3.025 cd	1.600 cd
	Distancia del haz Portée du faisceau	200 m	170 m	110 m	80 m
	Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Funciones / Fonctions	Resistencia al impacto Résistance aux chocs	1 m	1 m	1 m	1 m
	Nº Multi-modos iluminación Nb. Multi-fonctions d'éclairage	ILIMITADOS, a tu gusto: desde 6 hasta nº infinito de modos (3 modos preinstalados de serie) ILLIMITÉS, selon vos goûts : de 6 à un nombre infini de modes (3 modes préinstallés de série)			
	S.O.S.	✓	✓	✓	✓
	Estroboscópico Stroboscopique	✓	✓	✓	✓
	Blink	✓	✓	✓	✓
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	✓	✓	✓	✓
	Interruptor Momentáneo On/Off Interrupteur Momentané On/Off	--	--	--	--
	Interruptor Multi-función Interrupteur Multi-fonctions	--	--	--	--
	Interruptor Giro On/Off Interrupteur par rotation On/Off	--	--	--	--
Baterías / Batteries	Tipo / Type	NT18605A (Recargable) (Rechargeable)	AAA	AA	AA
	Nº pilas / Nb. piles	1	3	2	1
	Recargable (incluida) Rechargeable (inclus)	✓	--	--	--
	Cable USB (incluido) Câble USB (inclus)	✓	✓	✓	✓
	Cargador (opcional) Chargeur (optionnel)	CC3	--	--	--
Dimensiones / Dimensions	Longitud / Longueur	156 mm	148 mm	170 mm	120 mm
	Diámetro del Cabezal Diamètre de la Tête	36 mm	36 mm	26,4 mm	26,4 mm
	Diámetro del Cuerpo Diamètre du Corps	26 mm	27,6 mm	19,2 mm	19,2 mm
	Peso (pilas no incluidas) Poids (sans piles)	140 g	136 g	72 g	56 g
	Filtros / Filtres	--	--	--	--
Accesorios / Accessoires	Montura táctica Monture tactique	RM25-RM8-RM81-RM82-RM83-RM84	RM81-RM82	RM81-RM82	RM81-RM82
	Interruptor de control remoto Int. de commande à distance	--	--	--	--
	Funda - Clip Giratorio Housse - Clip rotatif	V1 / LT2113 / TF1	V1 / LT2113	V2	V2 / V1438
	Batería / Type de batterie	18650A	LR03	LR06	LR06
	Cordón Nylon Cordon Nylon	--	--	--	--
	Lámpara de recambio Ampoule de recharge	--	--	--	--
	Tail cap / Base plane	--	--	--	--
	Otros: Cabezal táctico Autres : Tête tactique	--	--	--	--
	Cono de señales o tráfico Cône de circulation	PC176	PC176	--	--
	Express Clip8	--	--	--	--
	Limpiador de lentes Nettoyeur de lentilles	LC6	LC6	LC6	LC6
	Silicona Silicone	SL6	SL6	SL6	SL6

NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

						
		PAG. 15 LED CREE®	PAG. 15 LED CREE®	PAG. 15 LED CREE®	PAG. 15 LED CREE®	PAG. 17 LED CREE®
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	myTorch™ RC 18650	myTorch™ RC 3AAA	myTorch™ RC 2AA	myTorch™ RC AA	myTorch™ XL
Material Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XM-L T6	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XM-L T6
	Lente / Lentille	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Cristal templado ultraclaro Verre trempé ultraclair
	Cuerpo / Corps	Aluminio de Calidad Aeronáutica 6061-T6 / Aluminium grade aéronautique 6061-T6				
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II / Dure anodisée Type II				
Rendimiento Performance	Rendimiento lumínico Rendement lumineux	550 Lumens - 2 Lumens	210 Lumens - 2 Lumens	200 Lumens - 2 Lumens	115 Lumens - 2 Lumens	780 Lumens - 1 Lumens
	Autonomía / Autonomie	76 min - 110 h	70 min - 55 h	70 min - 56 h	63 min - 30 h	120 min - 220 h
	Max. intensidad de la luz Intensité max. faisceau de lum.	7056 cd	6889 cd	2862.25 cd	1640.25 cd	10302.25 cd
	Distancia del haz Portée du faisceau	168 m	166 m	107 m	81 m	203 m
	Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Funciones Fonctions	Resistencia al impacto Résistance aux chocs	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
	Nº Multi-modos iluminación Nb. Multi-fonctions d'éclairage	ILLIMITADOS, a tu gusto: desde 6 hasta nº infinito de modos (4 modos preinstalados de serie. XL 5 modos preinstalados) ILLIMITÉS, selon vos goûts : de 6 à un nombre infini de modes (4 modes préinstallés de série. XL 5 modes préinstallés)				
	S.O.S.	✓	✓	✓	✓	✓
	Estroboscópico Stroboscopique	✓	✓	✓	✓	✓
	Blink	✓	✓	✓	✓	✓
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	✓	✓	✓	✓	--
	Interruptor Momentáneo On/Off Interrupteur Momentané On/Off	--	--	--	--	--
	Interruptor Multi-función Interrupteur Multi-fonctions	--	--	--	--	✓
Baterías Batteries	Interruptor Giro On/Off Interrupteur par rotation On/Off	--	--	--	--	--
	Tipo / Type	NT18650A (Recargable) (Rechargeable)	AAA	AA	AA	ICR18650
	Nº pilas / Nb. piles	1	3	2	1	1
	Recargable (incluida) Rechargeable (inclus)	✓	✓	✓	✓	✓
	Cable USB (incluido) Câble USB (inclus)	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensiones Dimensions	Cargador (opcional) Chargeur (optionnel)	DC1	DC1	DC1	DC1	DC1
	Longitud / Longueur	156 mm	148 mm	170 mm	120 mm	229 mm
	Diámetro del Cabezal Diamètre de la Tête	36 mm	36 mm	26,4 mm	26,4 mm	38,5 mm
	Diámetro del Cuerpo Diamètre du Corps	26 mm	27,6 mm	19,2 mm	19,2 mm	26 mm
	Peso (pilas no incluidas) Poids (sans piles)	140 g	136 g	72 g	56 g	212 g
Accesorios Accessoires	Filtros / Filtres	--	--	--	--	FT32F
	Montura táctica Monture tactique	RM25-RM8-RM81-RM82-RM83-RM85	RM81-RM82-RM85	RM81-RM82	RM81-RM82	RM8-RM81-RM82-RM83-RM84-RM85
	Interruptor de control remoto Int. de commande à distance	--	--	--	--	TS-XL
	Funda - Clip Giratorio Housse - Clip rotatif	V1 / LT2113 / TF1	V1 / LT2113	V2	V2 / V1438	V1
	Batería / Type de batterie	18650A	LR03	LR06	LR06	---
	Cordón Nylon Cordon Nylon	--	--	--	--	---
	Lámpara de recambio Ampoule de recharge	--	--	--	--	---
	Tail cap / Base plane	--	--	--	--	---
	Otros: Cabezal táctico Autres : Tête tactique	--	--	--	--	---
	Cono de señales o tráfico Cône de circulation	PC176	PC176	--	--	---
	Express Clip8	--	--	--	--	---
	Limpiador de lentes Nettoyeur de lentilles	LC6	LC6	LC6	LC6	LC6
	Silicona Silicone	SL6	SL6	SL6	SL6	SL6

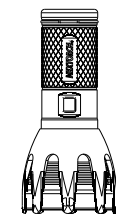
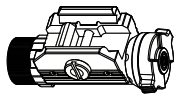
NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

		PAG. 19 LED CREE®	PAG. 20 LED CREE®	PAG. 21 LED CREE®
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	K3	K2	K1
Material / Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XP-E Q5	LED CREE® XP-C Q4
	Lente / Lentille	Policarbonato antirayas <i>Polycarbonate anti-éraflure</i>	Policarbonato antirayas <i>Polycarbonate anti-éraflure</i>	Acrílica <i>Acrylique</i>
	Cuerpo / Corps	Aluminio de Calidad Aeronáutica / Aluminium grade aéronautique		
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II / Dure anodisée Type II		
Rendimiento / Performance	Rendimiento lumínico <i>Rendement lumineux</i>	180 / 75 / 25 Lumens	65 / 30 / 7 Lumens	40 Lumens
	Autonomía / Autonomie	26 min / 160 min / 38 h	90 min / 270 min / 900 min	100 min
	Max. intensidad de la luz <i>Intensité max. faisceau de lum.</i>	798.062 cd	900 cd	400 cd
	Distancia del haz <i>Portée du faisceau</i>	56,5 m	60 m	40 m
	Resistencia al agua <i>Résistance à l'eau</i>	IPX4	IPX4	IPX4
Funciones / Fonctions	Resistencia al impacto <i>Résistance aux chocs</i>	1 m	1 m	1 m
	Nº Multi-modos iluminación <i>Nb. Multi-fonctions d'éclairage</i>	100% 40% 2%	100% 50% 10%	--
	S.O.S.	--	✓	--
	Estroboscópico <i>Stroboscopique</i>	✓	✓	--
	Blink	--	--	--
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	✓	--	--
	Interruptor Momentáneo On/Off <i>Interrupteur Momentané On/Off</i>	--	--	--
	Interruptor Multi-función <i>Interrupteur Multi-fonctions</i>	--	--	--
	Interruptor Giro On/Off <i>Interrupteur par rotation On/Off</i>	--	✓	✓
Baterías / Batteries	Tipo / Type	AAA	AA	AAA
	Nº pilas / Nb. piles	2	1	1
	Recargable (incluida) <i>Rechargeable (inclus)</i>	---	---	---
	Cable USB (incluido) <i>Câble USB (inclus)</i>	---	---	---
	Cargador (opcional) <i>Chargeur (optionnel)</i>	---	---	---
	Longitud / Longueur	150 mm	79 mm	63 mm
Dimensiones / Dimensions	Diámetro del Cabezal <i>Diamètre de la Tête</i>	13,8 mm	18,7 mm	14,3 mm
	Diámetro del Cuerpo <i>Diamètre du Corps</i>	12,4 mm	17,8 mm	13,4 mm
	Peso (pilas no incluidas) <i>Poids (sans piles)</i>	25 g	32 g	14 g
	Filtros / Filtres	---	---	---
Accesorios / Accessoires	Montura táctica <i>Monture tactique</i>	---	---	---
	Interruptor de control remoto <i>Int. de commande à distance</i>	---	---	---
	Funda - Clip Giratorio <i>Housse - Clip rotatif</i>	---	V2	---
	Batería / Type de batterie	LR03	LR6	LR03
	Cordón Nylon <i>Cordon Nylon</i>	---	---	---
	Lámpara de recambio <i>Ampoule de recharge</i>	---	---	---
	Tail cap / Base plane	---	---	---
	Otros: Cabezal táctico <i>Autres : Tête tactique</i>	---	---	---
	Cono de señales o tráfico <i>Cône de circulation</i>	---	---	---
	Express Clip8	V4018	---	V4018
	Limpiador de lentes <i>Nettoyeur de lentilles</i>	LC6	LC6	LC6
	Silicona <i>Silicone</i>	SL6	SL6	SL6

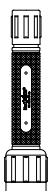
NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

		PAG. 23 LED CREE®	PAG. 24 LED CREE®	PAG. 25 LED CREE®
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	ECO STAR	VIKER STAR	LIGHT STAR
Material / Matériel	Lámpara / Lampe	Nichia LED	LED CREE® XP-E R3	LED CREE® XP-G R5
	Lente / Lentille	--	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Acrílica Acrylique
	Cuerpo / Corps	Nylon de Alta Durabilidad + Fibra de vidrio Nylon durable + Fibre de verre	Nylon de Alta Durabilidad Nylon durable	ABS+PC
	Acabado / Finition	--	--	--
Rendimiento / Performance	Rendimiento lumínico / Rendement lumineux	30 / 5 Lumens	140 / 15 Lumens	200 / 3,5 Lumens
	Autonomía / Autonomie	9 h - 105 h	12,5 h / 120 h	5 h - 120 h
	Max. intensidad de la luz / Intensité max. faisceau de lum.	225 cd	3.600 cd	2209 cd
	Distancia del haz / Portée du faisceau	30 m	120 m	94 m
	Resistencia al agua / Résistance à l'eau	IPX4	IPX4	IPX4
	Resistencia al impacto / Résistance aux chocs	1m	1 m	1 m
Funciones / Fonctions	Nº Multi-modos iluminación / Nb. Multi-fonctions d'éclairage	✓	100% 10%	✓
	S.O.S.	✓	✓	✓
	Estroboscópico / Stroboscopique	--	---	--
	Blink	--	---	--
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	✓	---	--
	Interruptor Momentáneo On/Off / Interrupteur Momentané On/Off	--	---	--
	Interruptor Multi-función / Interrupteur Multi-fonctions	--	---	✓
	Interruptor Giro On/Off / Interrupteur par rotation On/Off	--	✓	--
Baterías / Batteries	Tipo / Type	AAA	AA	AAA
	Nº pilas / Nb. piles	2	3	3
	Recargable (incluida) / Rechargeable (inclus)	---	---	---
	Cable USB (incluido) / Câble USB (inclus)	---	---	---
	Cargador (opcional) / Chargeur (optionnel)	---	---	---
	Longitud / Longueur	---	---	---
Dimensiones / Dimensions	Diámetro del Cabezal / Diamètre de la Tête	30 mm	30 mm	---
	Diámetro del Cuerpo / Diamètre du Corps	---	---	---
	Peso (pilas no incluidas) / Poids (sans piles)	38 g	112 g	49 g
	Filtros / Filtres	---	---	---
Accesorios / Accessoires	Montura táctica / Monture tactique	---	---	---
	Interruptor de control remoto / Int. de commande à distance	---	---	---
	Funda - Clip Giratorio / Housse - Clip rotatif	---	---	---
	Batería / Type de batterie	LR03	LR6	LR03
	Cordón Nylon / Cordon Nylon	---	---	---
	Lámpara de recambio / Ampoule de recharge	---	---	---
	Tail cap / Base plane	---	---	---
	Otros: Cabezal táctico / Autres : Tête tactique	---	---	---
	Cono de señales o tráfico / Cône de circulation	---	---	---
	Express Clip8	---	---	---
	Limpiador de lentes / Nettoyeur de lentilles	---	LC6	LC6
	Silicona / Silicone	---	SL6	---

NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

					
		PAG. 27 LED CREE®	PAG. 28 LED CREE®	PAG. 29 LED CREE®	PAG. 29 LED CREE®
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	SAINT TORCH 3	P8A	TL1	WL10 Executor
Material / Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XM-L U2 LED	LED CREE® XM-L U2 LED	LED CREE® R5	LED CREE® XP-G R5
	Lente / Lentille	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent	Polycarbonato anti-rayas Polycarbonate anti-éraflure	Polycarbonato anti-rayas Polycarbonate anti-éraflure	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent
	Cuerpo / Corps	Aluminio de Calidad Aeronáutica / Aluminium grade aéronautique			
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II / Dure anodisée Type II			
Rendimiento / Performance	Rendimiento lumínico Rendement lumineux	2600 Lumens - 2 Lumens	660 Lumens - 2 Lumens	200 Lumens	230 Lumens
	Autonomía / Autonomie	100 min - 440 h	100 min - 110 h	90 min	80 min
	Max. intensidad de la luz Intensité max. faisceau de lum.	30625 cd	7.396 cd	2.500 cd	4.225 cd
	Distancia del haz Portée du faisceau	445 m	172 m	100 m	130 m
	Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Funciones / Fonctions	Resistencia al impacto Résistance aux chocs	1 m	1 m	1 m	1 m
	Nº Multi-modos iluminación Nb. Multi-fonctions d'éclairage	✓	✓	--	--
	S.O.S.	✓	--	---	---
	Estroboscópico Stroboscopique	✓	✓	---	---
	Blink	--	--	---	---
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	--	--	---	---
	Interruptor Momentáneo On/Off Interrupteur Momentané On/Off	--	--	✓	✓
	Interruptor Multi-función Interrupteur Multi-fonctions	✓	✓	---	---
	Interruptor Giro On/Off Interrupteur par rotation On/Off	--	--	---	---
Baterías / Batteries	Tipo / Type	Pack de cargadores de batería Pack de chargeurs	18650	CR123A	CR123A
	Nº pilas / Nb. piles	1	1	1	1
	Recargable (incluida) Rechargeable (inclus)	✓	✓	---	---
	Cable USB (incluido) Câble USB (inclus)	✓	✓	---	---
	Cargador (opcional) Chargeur (optionnel)	---	---	NTR123A SET	NTR123A SET
Dimensiones / Dimensions	Longitud / Longueur	178 mm	153 mm	74 mm	87 mm
	Diámetro del Cabezal Diamètre de la Tête	82 mm	37,5 mm	21,5 mm	24 mm
	Diámetro del Cuerpo Diamètre du Corps	48 mm	26,5 mm	26 mm	22 mm
	Peso (pilas no incluidas) Poids (sans piles)	676 g	143 g	75 g	74 g
Accesorios / Accessoires	Filtros / Filtres	---	FT32F	---	---
	Montura táctica Monture tactique	---	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85	---	---
	Interruptor de control remoto Int. de commande à distance	---	TS-XL	---	---
	Funda - Clip Giratorio Housse - Clip rotatif	---	V1 / TF1 / LT2113	---	---
	Batería / Type de batterie	---	18650	CR123A / RCR123A	CR123A / RCR123A
	Cordón Nylon Cordon Nylon	Bandolera para colgar al hombro Sangle pour transport	---	---	---
	Lámpara de recambio Ampoule de recharge	---	---	---	---
	Tail cap / Base plane	---	---	---	---
	Otros: Cabezal táctico Autres : Tête tactique	---	✓	---	---
	Cono de señales o tráfico Cône de circulation	---	PC176	---	---
	Express Clip8	---	---	---	---
	Limpiador de lentes Nettoyeur de lentilles	LC6	LC6	---	LC6
	Silicona Silicone	SL6	SL6	SL6	SL6

NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

						
		PAG. 30 LED CREE®	PAG. 31 Xenón	PAG. 31 Xenón	PAG. 32 LED	PAG. 33 Xenón
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	TA3	T6A	GT6A-S	T12G SET-L	T9
Material Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XM-L T6	Xenón Incandescente Xénon Incandescent	Xenón Incandescente Xénon Incandescent	LED LUMINUS SST-50	Xenón Incandescente Xénon Incandescent
	Lente / Lentille	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent
	Cuerpo / Corps	Aluminio grado aeronáutico Aluminium grade aéronautique	Aluminio grado aeronáutico Aluminium grade aéronautique	Nylon de Alta Durabilidad Nylon durable	Aluminio grado aeronáutico Aluminium grade aéronautique	Aluminio grado aeronáutico Aluminium grade aéronautique
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II Dure anodisée Type II	Anodizado duro Tipo II Dure anodisée Type II	--	Anodizado duro Tipo II Dure anodisée Type II	Anodizado duro Tipo II Dure anodisée Type II
Rendimiento Performance	Rendimiento lumínico Rendement lumineux	550 - 200 - 80 - 15 Lumens	80 Lumens	80 Lumens	500 Lumens / 10 Lumens	110 Lumens
	Autonomía / Autonomie	80 min - 58 h	60 min	60 min	70 min / 76 h	90 min
	Max. intensidad de la luz Intensité max. faisceau de lum.	9.120,25 cd	5.184 cd	5.184 cd	30.625 cd	4.900 cd
	Distancia del haz Portée du faisceau	191 m	144 m	144 m	350 m	140 m
	Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX8 (2m)	IPX8 (10 m)	IPX4	IPX7	IPX7
	Resistencia al impacto Résistance aux chocs	3 m	--	--	1 m	--
Funciones Fonctions	Nº Multi-modos iluminación Nb. Multi-fonctions d'éclairage	✓	--	--	100% - 60% 30% - 15% 1%	--
	S.O.S.	--	--	--	--	--
	Estroboscópico Stroboscopique	✓	--	--	✓	--
	Blink	--	--	--	--	--
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	--	--	✓	✓	--
	Interruptor Momentáneo On/Off Interrupteur Momentané On/Off	--	✓	--	--	✓
	Interruptor Multi-función Interrupteur Multi-fonctions	✓	--	--	--	--
	Interruptor Giro On/Off Interrupteur par rotation On/Off	--	--	--	--	--
Baterías Batteries	Tipo / Type	CR123A	CR123A	CR123A	18650	CR123A
	Nº pilas / Nb. piles	2	2	2	2	3
	Recargable (incluida) Rechargeable (inclus)	---	---	---	✓	---
	Cable USB (incluido) Câble USB (inclus)	---	---	---	---	---
	Cargador (opcional) Chargeur (optionnel)	DC3 / CC3 / CC7	NTR123A SET	NTR123A SET	CC7	NTR123A SET
Dimensiones Dimensions	Longitud / Longueur	149 mm	129 mm	124 mm	242 mm	165 mm
	Diámetro del Cabezal Diamètre de la Tête	34 mm	34 mm	34 mm	76.5 mm	39 mm
	Diámetro del Cuerpo Diamètre du Corps	25,4 mm	25 mm	28,8 mm	29 mm	25 mm
	Peso (pilas no incluidas) Poids (sans piles)	134 g	115 g	65 g	340 g	167 g
Accesorios Accessoires	Filtros / Filtres	FT32 / FT32F	FT32 / FT32F	FT32/FT32F	--	FT32F
	Montura táctica Monture tactique	RM25/RM8/RM81/RM82/R83/RM84/RM85	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85	RM8/RM83/RM84/RM85	RM83	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84
	Interruptor de control remoto Int. de commande à distance	TS3-L	TS6-L	TS7-L	--	TS6-L
	Funda - Clip Giratorio Housse - Clip rotatif	V1 / TF1	LT2113 / V1438	LT2113 / V1438	--	TL2113
	Batería / Type de batterie	CR123A / 18650	CR123A / RCR123A	CR123A / RCR123A	18650	CR123A / RCR123A
	Cordón Nylon Cordon Nylon	LT2111	G46-A / LT2111	--	--	G46-A
	Lámpara de recambio Ampoule de recharge	---	V66 / L66 / L66 R5	V66 / L66 / L66 R5	--	L99-V99
	Tail cap / Base plane	---	---	---	---	D6
	Otros: Cabezal táctico Autres : Tête tactique	---	---	---	---	---
	Cono de señales o tráfico Cône de circulation	PC176	PC176	PC176	--	PC176
	Express Clip8	---	V4018	--	--	V4018
	Limpia lentes Nettoyeur de lentilles	LC6	LC6	LC6	LC6	LC6
	Silicona Silicone	SL6	SL6	SL6	SL6	SL6

NEXTORCH - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

					
		PAG. 35 LED CREE®	PAG. 36 LED Cree®	PAG. 37 Xenón	PAG. 37 LED Cree®
	Modelo Ref. / Modèle Réf.	T6L R5 SET	TA3 SET	T6A SET	T6A LED SET
Material / Matériel	Lámpara / Lampe	LED CREE® XP-G R5	LED CREE® XM-L T6	Xenón Incandescente	LED CREE® XP-E Q5
	Lente / Lentille	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent	Policarbonato antirayas Polycarbonate anti-éraflure	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent	Lente de vidrio transparente Lentille en verre transparent
	Cuerpo / Corps	Aluminio de Calidad Aeronáutica / Aluminium grade aéronautique			
	Acabado / Finition	Anodizado duro Tipo II / Dure anodisée Type II			
Rendimiento / Performance	Rendimiento lumínico Rendement lumineux	320 Lumens	550 - 200 - 80 - 15 Lumens	80 Lumens	160 Lumens
	Autonomía / Autonomie	100 m	80 min - 58 h	60 min	240 min
	Max. intensidad de la luz Intensité max. faisceau de lum.	5112.25 cd	8742.25 cd	5.184 cd	6.006,25 cd
	Distancia del haz Portée du faisceau	143 m	187 m	144 m	155 m
	Resistencia al agua Résistance à l'eau	IPX8 (10 m)	IPX8 (2m)	IPX8 (10 m)	IPX8 (10 m)
Funciones / Fonctions	Resistencia al impacto Résistance aux chocs	1 m	3 m	1 m	1 m
	Nº Multi-modos iluminación Nb. Multi-fonctions d'éclairage	--	✓	--	--
	S.O.S.	--	--	--	--
	Estroboscópico Stroboscopique	--	✓	--	--
	Blink	--	--	--	--
	Interruptor / Interrupteur Click On/Off	✓	--	--	✓
	Interruptor Momentáneo On/Off Interrupteur Momentané On/Off	--	--	✓	--
	Interruptor Multi-función Interrupteur Multi-fonctions	--	✓	--	--
	Interruptor Giro On/Off Interrupteur par rotation On/Off	--	--	--	--
Baterías / Batteries	Tipo / Type	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A
	Nº pilas / Nb. piles	2	2	2	2
	Recargable (incluida) Rechargeable (inclus)	---	---	---	---
	Cable USB (incluido) Câble USB (inclus)	---	---	---	---
	Cargador (opcional) Chargeur (optionnel)	NTR123A SET	DC3 / CC3 / CC7	NTR123A SET	NTR123A SET
Dimensiones / Dimensions	Longitud / Longueur	129 mm	149 mm	129 mm	129 mm
	Diámetro del Cabezal Diamètre de la Tête	34 mm	34 mm	34 mm	34 mm
	Diámetro del Cuerpo Diamètre du Corps	25 mm	25,4 mm	25 mm	25 mm
	Peso (pilas no incluidas) Poids (sans piles)	115 g	134 g	115 g	115 g
Accesorios / Accessoires	Filtros / Filtres	FT32 / FT32F	FT32 / FT32F	FT32 / FT32F	FT32 / FT32F
	Montura táctica Monture tactique	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85	RM25/RM8/RM81/RM82/RM83/RM84/RM85
	Interruptor de control remoto Int. de commande à distance	TS6-L	TS3-L	TS6-L	TS6-L
	Funda - Clip Giratorio Housse - Clip rotatif	LT2113 / V1438	V1 / TF1	LT2113 / V1438	LT2113 / V1438
	Batería / Type de batterie	CR123A / RCR123A	CR123A / 18650	CR123A / RCR123A	CR123A / RCR123A
	Cordón Nylon Cordon Nylon	G46-A / LT2111	LT2111	G46-A / LT2111	G46-A / LT2111
	Lámpara de recambio Ampoule de recharge	V66 / L66 / L66 R5	---	V66 / L66 / L66 R5	V66 / L66 / L66 R5
	Tail cap / Base plane	---	---	---	---
	Otros: Cabezal táctico Autres : Tête tactique	---	---	---	---
	Cono de señales o tráfico Cône de circulation	PC176	PC176	PC176	PC176
	Express Clip8	V4018	---	V4018	V4018
	Limpiador de lentes Nettoyeur de lentilles	LC6	LC6	LC6	LC6
	Silicona Silicone	SL6	SL6	SL6	SL6



NOTAS / NOTES



2013 CATÁLOGO/CATALOGUE



FEGEMU TOOLS
FEGEMU GROUP

www.fegemutools.com

Camino de Portuetxe, 27 - Apartado 1346
20018 SAN SEBASTIÁN
Tfnos: 943 316 990 - 902 363 336
Fax: 943 317 878
e-mail: info.fegemu@fegemu.es

62 Avenue du 8 mai 1945
64100 BAYONNE - FRANCE
Tél : 05 59 48 21 31 Fax : 05 59 48 21 30
info@fegemu.com



NEXTORCH™
www.nextorch.com