



PROJECTEUR LED

LED projector



Instructions

Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

XLAMP14

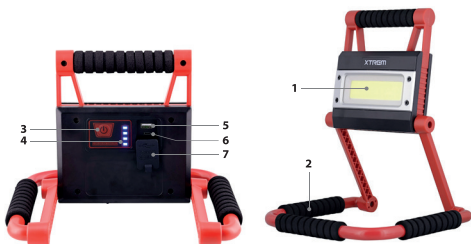
FR - NOS REMERCIEMENTS

Félicitations pour votre achat et merci pour la confiance que vous accordez à T'nB. Nos produits sont conformes aux réglementations et aux normes en vigueur. Nous vous conseillons avant l'utilisation de ce produit de lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité, et de conserver ce manuel.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes de sécurité
- Manipulez le produit avec précaution.
- L'alimentation de votre appareil doit correspondre aux caractéristiques initialement prévues
- La prise de courant des équipements électriques doit être installée à proximité desdits équipements et être facilement accessible.
- Ne placez pas d'objet inflammable, de substance explosive ou d'objet dangereux à proximité de votre appareil.
- Utilisez, conservez uniquement votre appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 40°C.
- Conservez votre appareil hors de portée des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne démontez pas votre appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même ou de le modifier.
- N'utilisez pas votre appareil s'il a subi un choc ou des dommages.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez votre appareil de l'alimentation principale et de tout appareil avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez uniquement les accessoires et connecteurs fournis. L'utilisation de tout autre type d'accessoire non prévu à cet effet risquerait d'endommager votre appareil de façon irréversible.
- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil soit éteint et froid. N'utilisez pas de lubrifiant ou tout autre produit qui pourrait endommager l'appareil.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec un appareil aux caractéristiques électriques non compatibles.
- Sauf mention contraire, n'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans des endroits humides ou à proximité d'un point d'eau.
- Sauf mention contraire, ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la LED. Ne la pointez pas directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal. Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ce produit.
- Ne laissez pas le chargement s'effectuer sans surveillance. En cas de court-circuit ou d'endommagement mécanique de la batterie Lithium interne, il existe un risque de surchauffe et d'incendie.
- ATTENTION : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle inapproprié. Recyclage des piles usagées conformément à la réglementation en vigueur.
- Veuillez effectuer une charge complète lors de la première utilisation

DESCRIPTION DU PRODUIT



- Source COB (1)
- Pied de Support (2)
- Bouton Marche/Arrêt (3)
- Indicateur de charge (4)
- Port de charge USB-A / station de charge (5)
- Port de recharge Micro USB (6)
- Capuchon de protection (7)

MODE D'EMPLOI

Rechargez XLAMP14 avant utilisation. Pour cela, utilisez le câble micro USB fourni avec le produit. L'indicateur LED bleu (4) situé à l'arrière de la lampe vous indiquera le niveau de charge. Lors de la charge un témoin lumineux clignote. Le niveau de charge maximal est atteint lorsque les 4 indicateurs sont allumés.

5 modes de luminosité :

- Mode lampe forte intensité : pressez 1 fois le bouton marche/arrêt (3)
- Mode faible intensité : pressez 2 fois le bouton marche/arrêt (3)
- Mode SOS : pressez 3 fois le bouton marche/arrêt (3)
- Mode flash : pressez 4 fois le bouton marche/arrêt (3)
- Mode lampe éteinte : pressez 4 fois le bouton marche/arrêt (3) pour éteindre la lampe

Station de charge :


XLAMP14 dispose d'une batterie pour recharger votre appareil USB. A l'aide d'un câble USB-A, connectez votre appareil USB (Smartphone, tablette, lecteur MP3, etc.) sur le port USB (5). Il est possible d'utiliser simultanément la station de charge et la lampe.

CARACTÉRISTIQUES

Entrée (DC)	Micro USB 5V = 2A	
Sortie (DC)	USB-A 5V = 2A	
Batterie	Lithium Ion Polymère 3.7V 4400mAh	
Étanchéité	IPX5	
Modes :	Autonomie	Puissance lumineuse
Forte intensité	2h15	1400 lumens
Faible intensité	3h50	870 lumens
SOS	4h	
Flash	2h30	
Temps de charge	4h - 5h	
Ta	40°	

BESOIN D'AIDE ?

Soucieux de la satisfaction de nos clients, vous avez la possibilité de nous contacter sur info@t-nb.com. Entretien, dépannage, informations diverses sur ce produit, veuillez consulter notre site internet : www.t-nb.com

	<p>Courant continu Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.</p>
Ta	Température ambiante nominale maximale pour le fonctionnement

EN - OUR THANKS

Congratulations on your purchase and thank you for the trust you have placed in T'nB. Our products comply with the all relevant regulations and standards. Before using this equipment, we recommend that you read the instructions and safety instructions carefully and keep this manual for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- No guarantee will apply in case of misuse.
- T'nB accepts no liability if the safety instructions are not respected.
- Handle the device with care.
- The power supply of your device must match the initially specified characteristics
- The socket of the electrical equipment must be located near the said equipment and easy to get to.
- Keep the device away from flammable objects, explosive substances or dangerous objects.
- Use and store your device in an environment where the temperature is between 0°C and 40°C.
- Store your device out of the reach of children.
- This device is not designed to be used by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are reduced, or persons without experience or knowledge, except if they are supervised or receive prior instruction on using the device by a person in charge of their safety.
- Do not disassemble your device and do not attempt to repair or modify it yourself.
- Stop using your device if it has been hit or damaged.
- To avoid the risk of electric shock, disconnect your device from the mains and from any other device before cleaning it or when not in use.
- Only use the supplied accessories and connectors. The use of any other type of accessory not intended for this purpose may irretrievably damage your device.
- Make sure the appliance is switched off and cold before cleaning. Do not use any product or lubricant which may damage the appliance.
- T'nB accepts no liability for damage caused by misuse of the product or by use with an incompatible electrical device.
- Unless otherwise stated, never use your device in rain, in damp places or near a water source.
- Unless otherwise stated, this product is for indoor use only.
- Never look directly at the LED light beam. Do not point it directly into the eyes of a person or animal. This product may emit optical rays that are potentially dangerous.
- Do not leave the device on charge unattended. In the event of a short circuit or mechanical damage to the internal lithium battery, there is a risk of overheating or fire.
- **WARNING:** risk of explosion if the battery is replaced with an inappropriate model. Recycle used batteries in accordance with current regulations.
- Please fully charge before using the first time.

PRODUCT DESCRIPTION

COB LED panel (1)

Support base (2)

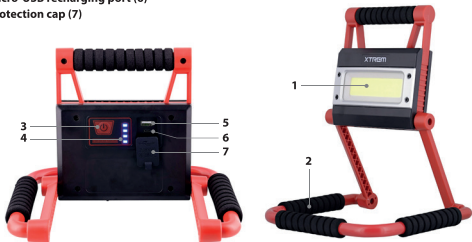
On/Off Button (3)

Charge indicator (4)

Charging port USB-A/charging station (5)

Micro-USB recharging port (6)

Protection cap (7)



USER GUIDE

Recharge the XLAMP14 before use. Use the micro-USB cable provided with the product. The blue LED indicator (4) at the back of the lamp will indicate the charge level. The indicator will flash when it is charging. The maximum charge has been reached when all 4 indicators are lit.

5 Levels of brightness:

- High intensity lamp mode: press the On/Off button once (3)
- Low intensity mode: press the On/Off button twice (3)
- SOS mode: press the On/Off button 3 times (3)
- Flash mode: press the On/Off button 4 times (3)
- Lamp off mode: press the On/Off button 4 times (5) to turn the lamp off.

Charging station:


The XLAMP14 has a battery to recharge your USB device. Using a USB-A cable, connect your USB device (smartphone, tablet, MP3 player, etc.) to the USB port (5). The charging station and torch may be used simultaneously.

FEATURES

Input (DC)	Micro USB 5 V \equiv 2A	
Output (DC)	USB-A 5 V \equiv 2A	
Battery	Lithium Ion polymer battery 3.7 V 4,400 mAh	
Water resistance	IPX5	
Modes:	Autonomy	Luminous output
High intensity	2 hours 15 mins	1,400 lumens
Low intensity	3 hours 50 mins	870 lumens
SOS	4 hours	
Flash	2 hours 30 mins	
Charging time:	4 - 5 hours	
Ta	40°	

NEED HELP?

Concerned about the satisfaction of our customers, you can contact us at info@t-nb.com. Maintenance, troubleshooting, miscellaneous information about this product, please visit our website: www.t-nb.com

	Direct current To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.
Ta	Maximum rated ambient temperature for operation

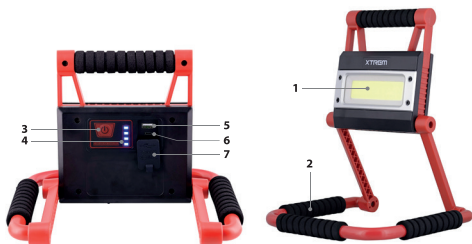
PT - OS NOSSOS AGRADECIMENTOS

Parabéns pela sua compra e obrigada pela confiança depositada na T'nB. Os nossos produtos estão em conformidade com os regulamentos e normas em vigor. Aconselhamos que, antes da utilização deste produto, leia atentamente as instruções e as recomendações de segurança e que guarde este manual.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Nenhuma garantia pode ser aplicada em caso de utilização indevida.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de não conformidade com as instruções de segurança
- Manusear o produto com cuidado.
- A fonte de alimentação do seu dispositivo deve corresponder às características inicialmente planeadas
- A tomada para equipamentos elétricos deve ser instalada nas proximidades dos referidos equipamentos e ser de fácil acesso.
- Não colocar qualquer objeto inflamável, substância explosiva ou objeto perigoso nas proximidades do seu dispositivo.
- Usar e guardar o dispositivo apenas num ambiente onde a temperatura se situe entre 0°C e 40°C.
- Manter o dispositivo fora do alcance das crianças.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos, exceto se, por intermédio de uma pessoa responsável pela sua segurança, sejam vigiladas ou tiverem obtido instruções prévias sobre a utilização do dispositivo.
- Não desmontar o dispositivo, nem tentar repará-lo ou modificá-lo por conta própria.
- Não usar o dispositivo se o mesmo tiver sofrido um choque ou se estiver danificado.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue seu dispositivo da fonte de alimentação principal e de qualquer dispositivo antes de o limpar ou quando não estiver em utilização.
- Usar apenas os acessórios e conectores fornecidos. A utilização de qualquer outro tipo de acessório não destinado a este propósito pode danificar o dispositivo de forma irreparável.
- Antes de limpar, certificar-se de que o dispositivo está desligado e frio. Não usar lubrificante ou qualquer outro produto que possa danificar o dispositivo.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de danos resultantes da utilização indevida do produto ou da utilização de um dispositivo com características elétricas incompatíveis.
- Salvo indicação em contrário, nunca usar o dispositivo debaixo de chuva, em locais húmidos ou próximo de um ponto de água.
- Salvo indicação em contrário, este produto destina-se apenas a uso interno.
- Nunca olhar diretamente para o feixe de luz LED. Não aponha diretamente para os olhos de uma pessoa ou de um animal. Radiação ótica potencialmente perigosa emitida por este produto.
- Não deixar o carregamento sem supervisão. Se a bateria de lítio interna entrar em curto-circuito ou danificar mecanicamente, existe o risco de sobreaquecimento e incêndio.
- CUIDADO: risco de explosão se a bateria for substituída por um modelo inadequado. Reciclagem de baterias usadas de acordo com os regulamentos em vigor.
- Efetue um carregamento completo antes da primeira utilização.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO



Fonte COB (1)
Pé de Apoio (2)
Botão on/off (3)
Indicador de carga (4)
Porta de carregamento USB-A / estação de carregamento (5)
Porta de carregamento Micro USB (6)
Capa de proteção (7)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Recarregar o XLAMP14 antes da utilização. Para tal, use o cabo micro USB fornecido com o produto. O indicador LED azul (4) na parte traseira da lâmpada permitirá que saiba o nível de carga. Durante o carregamento, uma luz indicadora fica intermitente. O nível máximo de carga é alcançado quando todos os 4 indicadores estiverem ligados.

5 modos de brilho:

- Modo de lâmpada de alta intensidade: prima 1 vez o botão on/off (3)
- Modo de lâmpada de fraca intensidade: prima 2 vezes o botão on/off (3)
- Modo SOS: prima 3 vezes o botão on/off (3)
- Modo flash: prima 4 vezes o botão on/off (3)
- Modo de lâmpada desligada: prima o botão on/off (3) 4 vezes para desligar a lâmpada

Estação de carregamento:


A XLAMP14 possui uma bateria para carregar o seu dispositivo USB. Usando um cabo USB-A, ligue o seu dispositivo USB (smartphone, tablet, leitor MP3, etc.) à porta USB (5). A estação de carregamento e a lâmpada podem ser usadas simultaneamente.

CARACTERÍSTICAS:

Entrada (DC)	Micro USB 5V = 2A	
Saída (DC)	USB-A 5V = 2A	
Bateria	Polímeros de iões de lítio 3,7V 4400mAh	
Estanqueidade	IPX5	
Modos:	Autonomia	Potência luminosa
Alta intensidade	2h15	1400 lúmens
Fraca intensidade	3h50	870 lúmens
SOS	4h	
Intermitente	2h30	
Tempo de carregamento	4h a 5h	
Ta	40°	

PRECISA DE AJUDA?

Preocupados com a satisfação dos nossos clientes, fornecemos a possibilidade de nos contactar através do email info@t-nb.com. Para obter informações sobre manutenção, reparações e outras informações sobre o produto, consulte o nosso Website: www.t-nb.com

	Corrente contínua Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.
Ta	Temperatura ambiente nominal máxima para operação

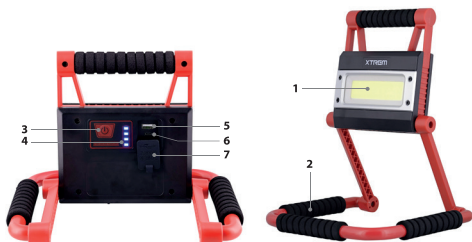
ES - AGRADECIMIENTOS

Enhorabuena por su compra y gracias por confiar en T'nB. Nuestros productos cumplen la normativa en vigor. Antes de utilizar este producto le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones y las normas de seguridad y que conserve este manual para futuras consultas.

NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- No se aplicará ninguna garantía en caso de uso incorrecto.
- T'nB no se hace responsable en caso de no cumplir las normas de seguridad.
- Manipule el producto con precaución.
- La alimentación del dispositivo debe tener las características previstas inicialmente.
- La toma de corriente de los equipos eléctricos debe instalarse cerca de dichos equipos y ser accesible.
- No coloque un objeto inflamable, una sustancia explosiva o un objeto peligroso cerca del dispositivo.
- Utilice y conserve el dispositivo únicamente en un entorno donde la temperatura se sitúe entre 0 y 40 °C.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo no está diseñado para personas (incluido niños) con una capacidad física, sensorial o mental reducida o bien personas sin experiencia o conocimiento, salvo en caso de que reciban, a través de una persona responsable de su seguridad, una vigilancia o unas instrucciones previas sobre el uso del dispositivo.
- No desmonte el dispositivo ni trate de repararlo o modificarlo usted mismo.
- No utilice el dispositivo si ha sufrido algún golpe o daño.
- Para evitar todo riesgo de electrocución, desconecte el dispositivo de la alimentación principal y de cualquier aparato antes de limpiarlo o si no lo está utilizando.
- Utilice exclusivamente los accesorios y los conectores suministrados. El uso de otro accesorio no previsto para este fin puede dañar el dispositivo de forma irreversible.
- Antes de limpiar el producto, compruebe que está apagado y frío. No utilice lubricante u otro producto que pueda dañar el dispositivo.
- T'nB no se hace responsable en caso de daños derivados de un mal uso del producto o de su uso con un aparato de características eléctricas no compatibles.
- Salvo que se especifique lo contrario, no utilice nunca el dispositivo bajo la lluvia, en lugares húmedos o cerca de una fuente de agua.
- Salvo que se especifique lo contrario, este producto está destinado a un uso en interior exclusivamente.
- Nunca mire directamente al haz de luz de la LED. No dirija el haz de luz directamente hacia los ojos de una persona o un animal. Radiación óptica peligrosa emitida por este producto.
- No realice la carga sin supervisión. En caso de corto circuito o de daño mecánico de la batería de litio interna, existe un riesgo de sobrecalentamiento y de incendio.
- CUIDADO: si la batería se sustituye por otro modelo no adecuado, existe un riesgo de explosión. El reciclaje de las pilas usadas se efectuará conforme a la normativa vigente.
- Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, realice una carga completa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Fuente COB (1)**
- Pie de soporte (2)**
- Botón encendido/apagado (3)**
- Indicador de carga (4)**
- Puerto de carga USB-A /estación de carga (5)**
- Puerto de carga micro-USB (6)**
- Tapa protectora (7)**

MODO DE EMPLEO

Cargue XLAMP14 antes de su uso. Para ello, utilice el cable micro-USB suministrado con el producto. El indicador LED azul (4) situado en la parte posterior de la lámpara le indicará el estado de la carga. Mientras el dispositivo se carga, un indicador luminoso parpadea. Cuando se alcanza la carga máxima, los 4 indicadores están encendidos.

5 modos de iluminación:

- Modo lámpara de intensidad elevada: pulse 1 veces el botón encendido/apagado (3)
- Modo intensidad débil: pulse 2 veces el botón encendido/apagado (3)
- Modo SOS: pulse 3 veces el botón encendido/apagado (3)
- Modo flash: pulse 4 veces el botón encendido/apagado (3)
- Modo lámpara apagada: pulse 4 veces el botón encendido/apagado (3) para apagar la lámpara

Estación de carga:


XLAMP14 dispone de una batería para cargar un dispositivo USB. Con un cable USB-A, conecte el dispositivo USB (teléfono móvil, tableta, MP3, etc.) al puerto USB (5). Puede utilizar la estación de carga y la linterna simultáneamente.

CARACTERÍSTICAS

Entrada (DC)	Micro-USB 5 V \equiv 2 A	
Salida (DC)	USB-A 5 V \equiv 2 A	
Batería	Polímero de ion litio 3,7 V 4400 mAh	
Resistente al agua	IPX5	
Modos:	Autonomía	Potencia luminosa
Intensidad fuerte	2:15 h	1400 lumens
Intensidad débil	3:50 h	870 lumens
SOS	4 h	
Flash	2:30 h	
Tiempo de carga	4 h - 5 h	
Ta	40°	

¿NECESITA AYUDA?

Nos preocupamos por nuestros clientes, por ello, puede contactarnos en info@t-nb.com. Para aspectos relacionados con el mantenimiento, la reparación u otros datos sobre el producto, consulte nuestra página web: www.t-nb.com

	Corriente continua Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.
Ta	Temperatura ambiente máxima para funcionamiento

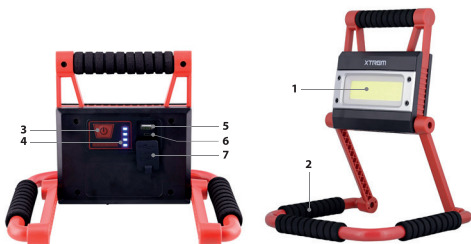
IT - I NOSTRI RINGRAZIAMENTI

Congratulazioni per l'acquisto, ti ringraziamo per la fiducia che hai risposto in T'nB. I nostri prodotti sono conformi ai regolamenti e alle norme vigenti. Prima dell'utilizzo del prodotto, ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e le istruzioni di sicurezza, e di conservare il presente manuale.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

- Nessuna garanzia può essere applicata in caso di uso improprio.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza
- Manipolare il prodotto con precauzione.
- L'alimentazione del dispositivo deve corrispondere alle caratteristiche iniziali previste
- La presa di corrente dei dispositivi elettrici deve essere installata vicino a tali dispositivi e deve essere facilmente accessibile.
- Non posizionare alcun oggetto infiammabile, sostanza esplosiva o oggetto pericoloso vicino al dispositivo.
- Utilizzare, conservare il dispositivo solo in un ambiente la cui temperatura sia tra i 0°C e i 40°C.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, o mentali, sono ridotte, o da persone senza esperienza o conoscenza, eccetto se ne possono beneficiare, tramite la mediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, monitoraggio o con istruzioni precedenti relative all'uso del dispositivo. préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Non smontare il dispositivo né tentare di ripararlo o modificarlo da soli..
- Non utilizzare il dispositivo se ha subito urti o danni.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione e da tutti i dispositivi prima di pulirlo o quando non è in uso.
- Utilizzare solo gli accessori e i connettori forniti in dotazione. L'uso di altro tipo di accessori non previsti a tale scopo rischierebbe di danneggiare il dispositivo in maniera irreparabile.
- Prima della pulizia assicurarsi che il dispositivo sia spento e freddo. Non utilizzare lubrificanti o altri prodotti che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio del prodotto o da un utilizzo con un dispositivo con caratteristiche elettriche incompatibili..
- Salvo indicazioni contrarie, non utilizzare mai il dispositivo sotto la pioggia, in luoghi umidi o vicino a fonti d'acqua.
- Salvo indicazioni contrarie, il prodotto è concepito solo per uso interno.
- Non guardare mai direttamente il fascio di luce del LED. Non puntarlo direttamente negli occhi di una persona o di un animale. Fascio ottico potenzialmente pericoloso emesso dal prodotto.
- Non lasciare in carica senza monitoraggio. In caso di cortocircuito o di danno meccanico della batteria interna al litio, sussiste un rischio di surriscaldamento e di incendio.
- ATTENZIONE: rischio di esplosione se la batteria è sostituita da un modello incorretto. Riciclare la batteria secondo le leggi in vigore.
- Caricare completamente al primo utilizzo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- Sorgente COB (1)**
- Piede d'appoggio(2)**
- Pulsante di accensione/spegnimento (3)**
- Indicatore di ricarica (4)**
- Porta di ricarica USB-A / stazione di ricarica (5)**
- Porta di ricarica Micro USB (6)**
- Sportello di protezione (7)**

GUIDA PER L'USO

Ricaricare XLAMP14 prima dell'uso. A tale scopo, utilizzare il cavo micro USB fornito con il prodotto. L'indicatore LED blu (4) sul retro della lampada indica il livello di carica. Durante la ricarica, una spia lampeggia. Il livello di carica massimo viene raggiunto quando tutti e 4 gli indicatori sono accesi.

5 modalità di luminosità:

- Modalità lampada ad alta intensità: premere 1 volta il pulsante di accensione/spegnimento (3)
- Modalità a bassa intensità: premere 2 volte il pulsante di accensione/spegnimento (3)
- Modalità SOS: premere 3 volte il pulsante di accensione/spegnimento (5)
- Modalità flash: premere 3 volte il pulsante di accensione/spegnimento (5)
- Modalità lampada spenta: premere 4 volte il pulsante di accensione/spegnimento (5) per spegnere la lampada

Stazione di ricarica:


XLAMP14 ha una batteria per caricare il dispositivo USB. Utilizzando un cavo USB-A, collegare il dispositivo USB (smartphone, tablet, lettore MP3, ecc.) alla porta USB (5). È possibile utilizzare contemporaneamente la stazione di ricarica e la lampada.

SPECIFICHE

Ingresso (DC)	Micro USB 5V \equiv 2A	
Uscita (DC)	USB-A 5V \equiv 2A	
Batteria	Polimeri di ioni di litio 3,7V 4400mAh	
Impermeabilità	IPX5	
Modalità:	Autonomia	Potenza luminosa
Forte intensità	2h15	1400 lumen
Bassa intensità	3h50	870 lumen
SOS	4h	
Flash	2h30	
Tempo di ricarica	4h - 5h	
Ta	40°	

OCCORRE AIUTO?

Nell'impegno di soddisfare i nostri clienti, siamo disponibili all'indirizzo email info@t-nb.com. Per manutenzione, riparazione, altre informazioni sul prodotto, consultare il nostro sito internet : www.t-nb.com

	Corrente diretta Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.
Ta	Temperatura ambiente stimata massima per l'uso

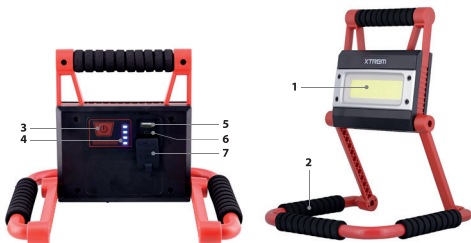
DE - UNSER DANK

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und vielen Dank für das Vertrauen, das Sie T'nB entgegen gebracht haben. Unsere Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, die Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und diese Anleitung aufzubewahren.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Bei missbräuchlicher Verwendung kann keine Garantie übernommen werden.
- T'nB lehnt jede Verantwortung bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise ab.
- Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt.
- Die Spannungsversorgung Ihres Geräts muss den ursprünglich geplanten Eigenschaften entsprechen.
- Die Steckdose des elektrischen Geräts muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände, explosive Stoffe oder gefährliche Gegenstände in die Nähe Ihres Geräts.
- Verwenden und lagern Sie Ihr Gerät nur in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen 0°C und 40°C liegt.
- Bewahren Sie Ihr Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Nehmen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren oder zu verändern.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn es Stößen oder Beschädigungen ausgesetzt war.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie Ihr Gerät vor der Reinigung oder bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung und von allen Geräten.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör und die Stecker. Die Verwendung eines anderen, nicht dafür vorgesehenen Zubehörs kann zu irreparablen Schäden an Ihrem Gerät führen.
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet und kalt ist. Verwenden Sie kein Schmiermittel oder jegliche Produkte, die das Gerät beschädigen könnten.
- T'nB übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch den Missbrauch des Produkts oder die Verwendung mit einem Gerät mit inkompatiblen elektrischen Eigenschaften entstehen.
- Wenn nicht anders angegeben, verwenden Sie Ihr Gerät niemals im Regen, an feuchten Orten oder in der Nähe von Wasser.
- Wenn nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Schauen Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED. Richten Sie sie nicht direkt in die Augen einer Person oder eines Tieres. Möglicherweise gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt.
- Lassen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt. Wenn die interne Lithiumbatterie kurzgeschlossen oder mechanisch beschädigt wird, besteht die Gefahr von Überhitzung und Brand.
- VORSICHT: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch ein ungeeignetes Modell ersetzt wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Bitte bei der ersten Verwendung vollständig aufladen

PRODUKTBESCHREIBUNG



- COB-Quelle (1)**
- Stützfuß (2)**
- Ein-/Aus-Taste (3)**
- Ladeanzeige (4)**
- USB-A-Ladeanschluss / Ladestation (5)**
- Micro-USB-Ladeanschluss (6)**
- Schutzkappe (7)**

GEBRAUCHSANWEISUNG

Laden Sie XLAMP14 vor dem Gebrauch auf. Verwenden Sie dazu das mit dem Produkt mitgelieferte Mikro-USB-Kabel. Die blaue LED-Anzeige (4) auf der Rückseite der Lampe zeigt Ihnen das Ladeniveau an. Beim Aufladen blinkt eine Anzeigelampe. Der maximale Ladestand ist erreicht, wenn alle 4 Anzeigen leuchten.

5 Helligkeitsmodi:

- Lampenmodus mit hoher Intensität: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (3) einmal.
- Schwacher Modus: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zweimal (3).
- SOS-Modus: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste dreimal (3).
- Blitzmodus: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste viermal (3).
- Lampen-Aus-Modus: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (3) viermal, um die Lampe auszuschalten.

Ladestation:


XLAMP14 verfügt über einen Akku zum Aufladen Ihres USB-Geräts. Mithilfe des USB-A-Kabels schließen Sie Ihr USB-Gerät (Smartphone, Tablet, MP3-Player usw.) an den USB-Anschluss an (5). Die Ladestation und die Lampe können gleichzeitig verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

Eingang (DC)	Micro USB 5V \equiv 2A	
Ausgang (DC)	USB-A 5V \equiv 2A	
Akku	Lithium-Ionen Polymer 3.7 V 4400mAh	
Wasserdichtigkeit	IPX5	
Modi:	Autonomie	Lichtleistung
Hohe Intensität	2 h 15	1400 Lumen
Niedrige Intensität	3 h 50	870 Lumen
SOS	4 h	
Blitz	2 h 30	
Ladezeit	4 h - 5 h	
Ta	40°	

BENÖTIGEN SIE HILFE?

Uns liegt die Zufriedenheit unserer Kunden am Herzen und Sie haben Sie die Möglichkeit, uns unter info@t-nb.com zu kontaktieren. Für Wartung, Störungsbehebung, diverse Informationen über diese Produkt besuchen Sie bitte unsere Website: www.t-nb.com.

	Gleichstrom Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.
Ta	Maximale Nenn-Umgebungstemperatur für den Betrieb

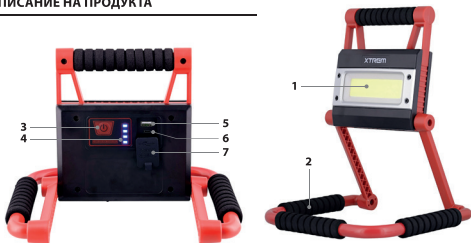
ВГ - НИЕ ВИ БЛАГОДАРИМ

Поздравления за вашата покупка, благодарим за доверието към Т'нВ. Нашите продукти съответстват на действащата законодателна уредба и норми. Съветваме ви преди да използвате продукта, да прочетете внимателно инструкциите и указанията за безопасност, както и да съхранявате тази инструкция.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Гаранцията не важи в случай на неправилна употреба.
- Т'н В не носи отговорност за случаите на неспазване на указанията за безопасност.
- Използвайте продукта с повишено внимание.
- Захранването на вашето устройство трябва да съответства на първоначално предвидените характеристики.
- Захранващият контакт на електрическото оборудване трябва да бъде инсталиран в близост до него и да бъде лесно достъпен.
- Не поставяйте възпламеними предмети, експлозивни вещества или опасни предмети в близост до вашето устройство.
- Използвайте и съхранявайте вашето устройство само в среда с температура от 0°C до 40°C.
- Пазете от деца.
- Този продукт не е подходящ за употреба от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или ментални способности са ограничени или от лица, които нямат опит или познания, освен в случаите, в които те са под надзора на лицето, отговорно за тяхната безопасност или са получили инструкции относно употребата на устройството.
- Не разглобявайте устройството и не се опитвайте да го модифицирате или поправяте сами.
- Не използвайте устройството, ако той е претърпяло удар или повреда.
- За да избегнете всякакъв риск от токов удар, изключете вашето устройство от главното електрическо захранване преди да го почистите или когато не го използвате.
- Използвайте единствено предоставените аксесоари и свързващи елементи. Използването на всякакъв друг вид аксесоар, който не е предвиден за тази цел, би могло да повреди безвъзвратно вашето устройство.
- Преди да пристъпите към почистване уверете се, че устройството е изключено и не е загрято. Не използвайте смазващо вещество или друг продукт, който би могъл да го повреди.
- Т'нВ не носи никаква отговорност за случаите на повреда на устройството поради неправилно използване или използването му при несъответстващи електрически характеристики.
- Освен ако не бъде изрично указано, никога не използвайте устройството при дъжд, на влажни места или в близост до воден източник.
- Освен ако не бъде изрично указано продуктът е предназначен за употреба в затворено помещение.
- Не гледайте директно в светлинния LED- лъч. Не го насочвайте директно към човек или животно. Оптичното лъчение, потенциално излъчвано от това устройство, е опасно.
- Не оставяйте устройството без надзор по време на зареждане. В случай на късо съединение или механична повреда на вътрешната литиева батерия, съществува риск от прегряване и пожар.
- **ВНИМАНИЕ** : риск от експлозия, ако батерията е сменена с неподходящ модел.
- Рециклирането на използваните батерии да се осъществява съобразно действащата законодателна уредба.
- Моля, заредете напълно, когато използвате за първи път

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



- Източник СОВ (1)
- Опорен крак (2)
- Бутон за включване/изключване (3)
- Индикатор за зареждане (4)
- USB-A порт за зареждане / станция за зареждане (5)
- Микро USB порт за зареждане (6)
- Защитна капачка (7)

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Заредете XLAMP14 преди употреба. За целта използвайте микро USB кабела, предоставен с продукта. Синият LED индикатор (4), разположен на гърба на лампата ще ви покаже нивото на зареждане. Светлинен индикатор мига по време на зареждането. Максималното ниво на зареждане се достига, когато светнат всичките 4 индикатора.

5 режума на чркост :

- Режим на лампа с висок интензитет: натиснете веднъж бутона за включване/изключване (3)
- Режим на нисък интензитет: натиснете два пъти бутона за включване/изключване (3)
- SOS режим: натиснете 3 пъти бутона за включване/изключване (3)
- Режим на светкавица: натиснете 4 пъти бутона за включване/изключване (3)
- Режим изключена лампа : натиснете 4 пъти бутона за включване/изключване (3), за да изключите лампата

Станция за зареждане:


XLAMP14 има батерия за зареждане на вашето USB устройство. С помощта на USB-A кабела свържете USB устройството (смартфон, таблет, MP3 плейър и др.) към USB порта (5). Възможно е да използвате станцията за зареждане и лампата едновременно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход (DC)	Микро USB 5V \equiv 2A	
Изход (DC)	USB-A 5V \equiv 2A	
Батерия	Литиево-йонен полимер 3.7V 4400mAh	
Уплътнение	IPX5	
Режими:	Капацитет	Светлинна мощност
Висок интензитет	2 часа 15 мин	1400 лумена
Нисък интензитет	3 часа 50 мин	870 лумена
SOS	4 часа	
Светкавица	2 часа 30 мин	
Време за зареждане	4 – 5 часа	
Ta	40°	

ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ ?

За нас удовлетворението на клиента е важно, ето защо имате възможността да се свържете с нас на: info@t-nb.com. За поддръжка, ремонт, друга информация за продукта, посетете нашия интернет адрес: www.t-nb.com

	Постоянен ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клемми.
Ta	максимална номинална околна работна температура

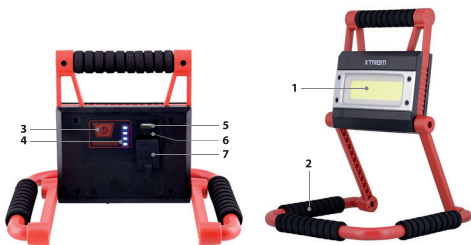
NL- ONZE DANK

Gefeliciteerd met uw aankoop en bedankt voor het vertrouwen dat u in T'nB stelt. Onze producten zijn conform de van kracht zijnde regelgevingen en normen. Wij raden u aan vooraleer dit product te gebruiken de instructies en de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en deze handleiding goed te bewaren.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLNSTRUCTIES

- Bij oneigenlijk gebruik van dit product kan er geen garantie worden verleend.
- T'nB wijst alle aansprakelijkheid af in geval van niet-naleving van de veiligheidsinstructies.
- Ga zorgvuldig om met het product.
- De elektrische voeding van uw apparaat moet overeenstemmen met de oorspronkelijk voorziene kenmerken
- Het stopcontact van elektrische uitrustingen moet in de nabijheid van deze uitrustingen geïnstalleerd worden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen, explosieve stoffen of gevaarlijke voorwerpen in de buurt van uw apparaat.
- Gebruik en berg uw apparaat alleen op in een omgeving waar de temperatuur tussen 0°C en 40°C ligt.
- Houd uw apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of personen zonder ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of voorafgaand instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Haal uw apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren of aan te passen.
- Gebruik uw apparaat niet als het een schok of schade heeft opgelopen.
- Om het risico op elektrische schokken te vermijden, dient u uw apparaat van de voedingsbron en van alle apparaten los te koppelen voordat u het reinigt of indien u het niet gebruikt.
- Gebruik alleen de bijgeleverde accessoires en connectoren. Het gebruik van enig ander type accessoire dat niet voor dit doel is bedoeld, kan onherstelbare schade aan uw apparaat veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het apparaat uitgeschakeld en afgekoeld is voordat u het reinigt. Gebruik geen smeermiddelen of andere producten die het apparaat kunnen beschadigen.
- T'nB wijst elke aansprakelijkheid af voor schade in verband met oneigenlijk gebruik van het product of gebruik met een apparaat met niet-compatibele elektrische eigenschappen.
- Tenzij anders vermeld, gebruik uw apparaat nooit in de regen, op vochtige plaatsen of in de buurt van water.
- Tenzij anders vermeld, is dit product alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Kijk nooit rechtstreeks in de lichtstraal van de LED. Richt het niet rechtstreeks in de ogen van een persoon of dier. Het is mogelijk dat dit product een gevaarlijke optische straling uitzendt.
- Laat het niet onbeheerd achter tijdens het opladen. Bij kortsluiting of mechanische schade aan de interne lithiumbatterij bestaat het risico op oververhitting en brand.
- WAARSCHUWING: explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een ongeschikt model. Zorg ervoor dat de gebruikte batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de geldende voorschriften.
- Gelieve volledig op te laden wanneer u het voor de eerste keer gebruikt

PRODUCTBESCHRIJVING



Bron COB (1)
Steunvoet (2)
Aan-uitknop (3)
Oplaad-indicatielampje (4)
USB-A oplaadpoort / oplaadstation (5)
Micro USB-oplaadpoort (6)
Beschermkap (7)

HANDLEIDING

Laad de XLAMP14 op voorafgaand aan het gebruik. Hiertoe gebruikt u de micro-USB-kabel die bij het product is geleverd. De blauwe LED-indicator (4) aan de achterkant van de lamp geeft het laadniveau aan. Tijdens het opladen knippert een indicatielampje. Het maximale laadniveau is bereikt zodra alle 4 de indicatielampjes branden.

5 helderheidsmodi:

- Modus lamp met hoge intensiteit: druk 1 keer op de aan-uitknop (3)
- Modus lamp met lage intensiteit: druk 2 keer op de aan-uitknop (3)
- Modus SOS: druk 3 keer op de aan-uitknop (3)
- Modus flash: druk 4 keer op de aan-uitknop (3)
- Modus lamp-uit: druk 4 keer op de aan-uitknop (3) om de lamp uit te schakelen

Laadstation:


De XLAMP14 heeft een batterij om uw USB-apparaat op te laden. Sluit met een USB-A-kabel uw USB-apparaat (smartphone, tablet, MP3-speler, enz.) aan op de USB-poort (5). Het is mogelijk om het laadstation en de lamp tegelijkertijd te gebruiken.

EIGENSCHAPPEN

Ingang (DC)	Micro USB 5V \equiv 2A	
Uitgang (DC)	USB-A 5V \equiv 2A	
Batterij	3.7V 4400mAh lithium-ion-polymeerbatterij	
Waterdichtheid	IPX5	
Modi:	Autonomie	Lichtvermogen
Sterke intensiteit	2,15 uur	1400 lumens
Zwakke intensiteit	3,50 uur	870 lumens
SOS	4 uur	
Flash	2,30 uur	
Oplaadtijd	4 - 5 uur	
Ta	40°	

HULP NODIG?

Wij willen tevreden klanten, daarom kunt u ons contacteren op info@t-nb.com. Onderhoud, deparnagne, diverse informatie over dit product: raadpleeg onze website: www.t-nb.com.

	Gelijkstroom Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.
Ta	Maximale nominale omgevingstemperatuur voor gebruik

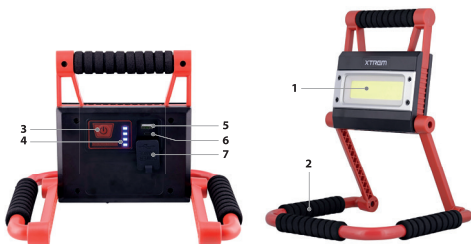
RO - ZAHVALNOST

Zahvaljujemo Vam na kupovini T'nB proizvoda i na ukazanom poverenju. Naši proizvodi su usklađeni sa važećim regulativama i normama. Savetujemo Vam da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu i bezbednosne napomene pre upotrebe uređaja i da sačuvate ovaj priručnik.

INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Garanția își pierde valabilitatea în cazul utilizării necorespunzătoare.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță
- Manipulați produsul cu grijă.
- Sursa de alimentare a dispozitivului dvs. trebuie să corespundă caracteristicilor prevăzute inițial
- Priza de curent pentru echipamente electrice trebuie instalată în apropierea dispozitivului respectiv și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu amplasați niciun obiect inflamabil, o substanță explozivă sau un obiect periculos lângă dispozitivul dvs.
- Utilizați și depozitați dispozitivul numai într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care o persoană responsabilă pentru siguranța acestora le supraveghează sau le oferă instrucțiuni în prealabil cu privire la utilizarea dispozitivului.
- Nu demontați dispozitivul și nu încercați să îl reparați sau să îl modificați singur.
- Nu utilizați dispozitivul dacă a suferit un șoc sau a fost deteriorat.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare principală și de la orice dispozitiv înainte de a-l curăța sau când nu îl utilizați.
- Utilizați numai accesoriile și conectorii furnizați. Utilizarea oricărui alt tip de accesoriu care nu este destinat acestui scop ar putea deteriora dispozitivul dvs. în mod iremediabil.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că dispozitivul este oprit și răcit. Nu utilizați lubrifiant sau orice produs care ar putea deteriora aparatul.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul deteriorării rezultate din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din utilizarea împreună cu un dispozitiv cu caracteristici electrice incompatibile.
- Dacă nu se specifică altfel, nu folosiți niciodată dispozitivul în ploaie, în locuri umede sau în apropierea unui punct de apă.
- Dacă nu se specifică altfel, acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Nikada nemojte gledati direktno u svetlosni snop LED diode. Ne usmeravajte ga direktno u oči osobe ili životinje. Optičko zračenje koje ovaj proizvod emituje je potencijalno opasno.
- Nu lăsați produsul la încărcat nesupravegheat. În cazul unui scurtcircuit sau al deteriorării mecanice a bateriei cu litiu există riscul de supraîncălzire și incendiu.
- ATENȚIE: risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un model necorespunzător. Reciclarea bateriilor uzate se face în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Faceți o încărcare completă la prima utilizare

DESCRIEREA PRODUSULUI



- Sursă COB (1)
- Picior de sprijin (2)
- Buton Pornit / Oprit (3)
- Indicator de încărcare (4)
- Port de încărcare USB-A/ stație de încărcare (5)
- Port de încărcare Micro USB (6)
- Capac de protecție (7)

MOD DE UTILIZARE

Încărcați XLAMP14 înainte de utilizare. Pentru aceasta, utilizați cablul micro USB furnizat odată cu produsul. Indicatorul LED albastru (4) situat în spatele lămpii vă va indica nivelul încărcării. În timpul încărcării indicatorul luminos pălpăie. Nivelul maxim de încărcare este atins când cei 4 indicatori luminoși sunt aprinși.

5 moduri de luminozitate:

- Mod lampă intensitate puternică: apăsați 1 dată butonul de pornire/oprire (3)
- Mod intensitate redusă: apăsați de 2 ori butonul de pornire/oprire (3)
- Mod SOS: apăsați de 3 ori butonul de pornire/oprire (3)
- Mod flash: apăsați de 4 ori butonul de pornire/oprire (3)
- Mod lampă stinsă: apăsați de 4 ori butonul de pornire/oprire (3) pentru a stinge lampa

Stație de încărcare:

XLAMP14 are o baterie pentru a reîncărca aparatul dvs. USB. Cu ajutorul unui cablu USB-A, conectați aparatul USB (Smartphone, tabletă, cititor MP3 etc.) la portul USB (5). Este posibilă utilizarea simultană a stației de încărcare și a lămpii.

CARACTERISTICI

Intrare (c.c.)	Micro USB 5V = 2A	
Ieșire (DC)	USB-A 5V = 2A	
Baterie	Litiu Ion Polimer 3.7V 4400mAh	
Etanșeitate	IPX5	
Moduri:	Autonomie	Putere luminoasă
Intensitate puternică	2h 15min	1400 lumeni
Intensitate redusă	3h 50min	870 lumeni
SOS	4h	
Flash	2h 30min	
Timp de încărcare	4 - 5 ore	
Ta	40°	

POTREBNA VAM JE POMOĆ?

Jer želimo da nam kupci budu zadovoljni, imate mogućnost da nas kontaktirate na info@t-nb.com. Održavanje, servisiranje, razne informacije o proizvodu možete naći na našoj internet stranici: www.t-nb.com

	<p>Curent continuu Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.</p>
Ta	Temperatura nominală ambientală maximă pentru funcționare

TnB t-nb.com

T'nB SA France / Rue Nicolas Joseph Cugnot
PA de La Crau / 13300 Salon-de-Provence

