



MANUEL D'UTILISATEUR



LAMPE BALADEUSE DE TRAVAIL COB LED TECHNOLOGY 3W RECHARGEABLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Référence : ETX9083
- Puissance : 3 W
- Dimensions : 245 x 58,5 x 45,8 mm
- Classe IP : IP20
- Source de lumière : COB LED
- Température de couleur : 7 000 °K
- Flux lumineux : 100% = 350 Lm / Torch = 35 Lm
- Autonomie : 100% = 3 h | Torch = 20 h
- Batterie : 3,7 V - 2 700 mAh-Li

CHARGEMENT

Branchez le chargeur sur le coté de l'appareil et charger entièrement la batterie.
 Une lumière rouge clignote lorsque la lampe est en charge.
 Une lumière rouge s'allume continuellement lorsque le rechargeement est complet.
 Lorsque la lampe n'est pas utilisée, la lampe reste chargée 4 semaines.



ATTENTION

- Assurez-vous que l'appareil soit suffisamment fixé à la monture.
- Désactivez l'appareil pendant le nettoyage ou le contrôle du produit.
- Ne pas couvrir la lampe lorsque elle est en cours d'utilisation.
- Gardez la lampe hors de portées des enfants.
- Ne pas regarder directement la lumière afin d'éviter des dommages oculaires.
- Ne pas immerger dans l'eau.

RISQUE D'INCENDIE

Pendant l'utilisation, veuillez ne pas approcher la lampe de meubles, papier, rideaux, revêtements inflammables, autant sur l'avant de la lampe que sur les côtés.

INSTRUCTIONS POUR UNE MISE EN SERVICE SÛRE DE L'APPAREIL

- Placer la lampe LED sur une surface plate et stable.
- La lampe LED appartient à la catégorie IP20, mais ne peut être sujet à une exposition constante aux jets d'eau ou à un immersion
- Cette appareil est adapté pour travailler dans une ambiance de travail.

LÉGISLATION ENVIRONNEMENTALE

Le matériel électrique ne peut être jeter avec les autres déchets ménagers.

Informez-vous auprès des autorités locales ou auprès d'un centre de recyclage.

GARANTIE

NX offre une garantie de 2 ans sur les LED. La validité de la garantie est soumise aux conditions d'entreposage, installation, exploitation et de maintenance. L'utilisateur doit prouver que ces conditions ont été respectées. À défaut, la garantie sera caduque.



Le marquage «CE» est une certification essentielle pour les produits commercialisés dans l'Union européenne (UE). Il indique que le produit est conforme aux normes de sécurité, de santé et de protection de l'environnement établies par l'UE. La présence du marquage CE sur les produits atteste que ceux-ci respectent les exigences légales et garantit aux consommateurs qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité. L'obtention du marquage CE implique souvent des évaluations approfondies, des tests et des vérifications de conformité réalisées par des organismes compétents. Il couvre une variété de secteurs, tels que l'électronique, les jouets, les machines, les équipements médicaux, et bien d'autres. Les fabricants doivent suivre les directives spécifiques à leur type de produit pour obtenir ce marquage.



Le logo UKCA (UK Conformity Assessed) est une certification essentielle pour les produits commercialisés au Royaume-Uni. Il remplace le marquage CE dans le contexte post-Brexit. La présence du logo UKCA sur les produits indique qu'ils respectent les normes britanniques de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.

L'obtention du logo UKCA implique des évaluations, des tests et des vérifications de conformité conformes aux exigences britanniques. Les fabricants doivent suivre les directives spécifiques à leur type de produit pour obtenir ce logo.

Le logo UKCA couvre divers secteurs tels que l'électronique, les jouets, les machines, les équipements médicaux, etc. Il garantit aux consommateurs britanniques que les produits sont conformes aux normes locales.



Le logo Triman est une indication de la responsabilité élargie des producteurs en matière de gestion des déchets. Il est obligatoire en France pour certains produits, et il signifie que le fabricant prend en charge la collecte et le recyclage du produit en fin de vie. La présence du logo Triman sur les produits indique aux consommateurs français que le fabricant participe activement à la gestion environnementale du produit tout au long de son cycle de vie.

Ce logo est souvent apposé sur des emballages de produits soumis à une obligation de tri, et son utilisation est réglementée. Il a pour objectif de sensibiliser les consommateurs à la nécessité de trier les déchets et de favoriser une économie circulaire.



Le logo représentant une poubelle barrée avec une barre dessous, également connu sous le nom de logo d'interdiction de jeter dans les déchets, est une signalétique universelle qui interdit le rejet de déchets à cet endroit spécifique. Ce symbole vise à déranger le dépôt irresponsable de déchets et à encourager les individus à utiliser les poubelles appropriées.

La présence de ce logo indique clairement aux usagers qu'il est interdit de jeter des déchets à cet endroit précis. Il est souvent utilisé dans les espaces publics, les parcs, les zones de loisirs, et d'autres lieux où le respect de l'environnement et de la propreté est essentiel.





USER MANUAL

PORTABLE WORK LIGHT COB LED TECHNOLOGY 3W RECHARGEABLE

PRODUCT SPECIFICATIONS

- Reference: ETX9083
- Power: 3 W
- Dimensions: 245 x 58.5 x 45.8 mm
- IP Class: IP20
- Light Source: COB LED
- Color Temperature: 7 000 °K
- Luminous Flux: 100% = 350 Lm / Torch = 35 Lm
- Battery Life: 100% = 3 h | Torch = 20 h
- Battery: 3.7 V - 2 700 mAh-Li

CHARGING

Plug the charger into the side of the device and fully charge the battery.

A red light blinks when the lamp is charging.

A steady red light indicates that recharging is complete.

When not in use, the lamp stays charged for 4 weeks.



CAUTION

- Ensure the device is securely attached to the mount.
- Turn off the device during cleaning or inspection.
- Do not cover the lamp while it is in use.
- Keep the lamp out of children's reach.
- Avoid looking directly at the light to prevent eye damage.
- Do not immerse in water.

FIRE HAZARD

During use, please do not place the lamp near furniture, paper, curtains, flammable coatings, both in front of the lamp and on the sides.

INSTRUCTIONS FOR SAFE DEVICE STARTUP

- Place the LED lamp on a flat and stable surface.
- The LED lamp is IP20 rated but should not be exposed to constant water jets or immersion.
- This device is suitable for use in a work environment.

ENVIRONMENTAL LEGISLATION

Electrical equipment must not be thrown away with household waste.

Check with local authorities or a recycling center.



The «CE» marking is an essential certification for products marketed in the European Union (EU). It indicates that the product complies with EU-established safety, health, and environmental protection standards. The presence of the CE marking on products confirms that they meet legal requirements and assures consumers of their safe use.

Obtaining the CE marking often involves extensive evaluations, tests, and compliance checks by competent bodies. It covers a variety of sectors, such as electronics, toys, machinery, medical equipment, and more. Manufacturers must follow specific guidelines for their product type to obtain this marking.



The UKCA (UK Conformity Assessed) logo is an essential certification for products marketed in the United Kingdom. It replaces the CE marking in the post-Brexit context. The presence of the UKCA logo on products indicates that they meet British standards for safety, health, and environmental protection.

Obtaining the UKCA logo involves evaluations, tests, and compliance checks according to British requirements. Manufacturers must follow specific guidelines for their product type to obtain this logo.

The UKCA logo covers various sectors such as electronics, toys, machinery, medical equipment, etc. It assures British consumers that the products comply with local standards.



The Triman logo indicates the extended responsibility of producers in waste management. It is mandatory in France for certain products and means that the manufacturer is responsible for collecting and recycling the product at the end of its life. The presence of the Triman logo on products informs French consumers that the manufacturer is actively involved in the environmental management of the product throughout its life cycle.

This logo is often placed on packaging of products subject to sorting obligations, and its use is regulated. It aims to raise consumer awareness of the need to sort waste and promote a circular economy.



The logo of a crossed-out wheeled bin with a bar underneath, also known as the waste disposal ban logo, is a universal sign prohibiting waste disposal at that specific location. This symbol aims to discourage irresponsible waste disposal and encourage individuals to use appropriate bins.

The presence of this logo clearly indicates to users that it is forbidden to dispose of waste at that specific location. It is commonly used in public spaces, parks, recreational areas, and other places where respect for the environment and cleanliness is essential.



WARRANTY

NX offers a 2-year warranty on the LEDs. The validity of the warranty depends on storage, installation, operation, and maintenance conditions. The user must prove that these conditions have been met. Otherwise, the warranty is void.



MANUAL DEL USUARIO



LÁMPARA PORTÁTIL DE TRABAJO TECNOLOGÍA COB LED 3W RECARGABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Referencia: ETX9083
- Potencia: 3 W
- Dimensiones: 245 x 58,5 x 45,8 mm
- Clase IP: IP20
- Fuente de luz: COB LED
- Temperatura de color: 7 000 °K
- Flujo luminoso: 100% = 350 Lm / Antorcha = 35 Lm
- Autonomía: 100% = 3 h | Antorcha = 20 h
- Batería: 3,7 V - 2700 mAh-Li

CARGA

Conecte el cargador al lado del dispositivo y cargue completamente la batería.

Una luz roja parpadea cuando la lámpara está cargando.

Una luz roja continua indica que la recarga está completa.

Cuando no se usa, la lámpara permanece cargada durante 4 semanas.



ATTENTION

- Asegúrese de que el dispositivo esté firmemente sujetado al soporte.
- Apague el dispositivo durante la limpieza o inspección.
- No cubra la lámpara mientras está en uso.
- Mantenga la lámpara fuera del alcance de los niños.
- Evite mirar directamente a la luz para prevenir daño ocular.
- No sumergir en agua.

RIESGO DE INCENDIO

Durante el uso, por favor no coloque la lámpara cerca de muebles, papel, cortinas, revestimientos inflamables, tanto en el frente de la lámpara como en los lados.

INSTRUCCIONES PARA UN ARRANQUE SEGURO DEL DISPOSITIVO

- Coloque la lámpara LED en una superficie plana y estable.
- La lámpara LED tiene una clasificación IP20, pero no debe estar expuesta a chorros de agua constantes o inmersión.
- Este dispositivo es adecuado para su uso en un entorno de trabajo.

LEGISLACIÓN AMBIENTAL

Los equipos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos.

Consulte con las autoridades locales o un centro de reciclaje.

GARANTÍA

NX ofrece una garantía de 2 años en los LED. La validez de la garantía depende de las condiciones de almacenamiento, instalación, operación y mantenimiento. El usuario debe demostrar que estas condiciones se han cumplido. De lo contrario, la garantía será nula.



El marcado «CE» es una certificación esencial para productos comercializados en la Unión Europea (UE). Indica que el producto cumple con las normas de seguridad, salud y protección ambiental establecidas por la UE. La presencia del marcado CE en los productos confirma que cumplen con los requisitos legales y asegura a los consumidores su uso seguro.

La obtención del marcado CE a menudo implica evaluaciones extensas, pruebas y verificaciones de cumplimiento realizadas por organismos competentes. Cubre una variedad de sectores, como electrónica, juguetes, maquinaria, equipos médicos y más. Los fabricantes deben seguir las directrices específicas para su tipo de producto para obtener este marcado.



El logo UKCA (UK Conformity Assessed) es una certificación esencial para productos comercializados en el Reino Unido. Reemplaza el marcado CE en el contexto posterior al Brexit. La presencia del logo UKCA en los productos indica que cumplen con las normas británicas de seguridad, salud y protección ambiental.

La obtención del logo UKCA implica evaluaciones, pruebas y verificaciones de cumplimiento según los requisitos británicos. Los fabricantes deben seguir las directrices específicas para su tipo de producto para obtener este logo.

El logo UKCA cubre varios sectores como electrónica, juguetes, maquinaria, equipos médicos, etc. Asegura a los consumidores británicos que los productos cumplen con las normas locales.



El logo Triman indica la responsabilidad ampliada de los productores en la gestión de residuos. Es obligatorio en Francia para ciertos productos y significa que el fabricante se hace cargo de la recogida y el reciclaje del producto al final de su vida útil. La presencia del logo Triman en los productos informa a los consumidores franceses de que el fabricante participa activamente en la gestión ambiental del producto a lo largo de su ciclo de vida.

Este logo suele colocarse en los envases de productos sujetos a obligaciones de clasificación, y su uso está regulado. Su objetivo es concienciar a los consumidores sobre la necesidad de clasificar los residuos y fomentar una economía circular.



El logotipo que representa un cubo de basura tachado con una barra debajo, también conocido como el logotipo de prohibición de tirar residuos, es una señalización universal que prohíbe el descarte de residuos en ese lugar específico. Este símbolo tiene como objetivo desalentar el depósito irresponsable de residuos y fomentar que las personas utilicen los contenedores de basura apropiados.

La presencia de este logotipo indica claramente a los usuarios que está prohibido tirar residuos en ese lugar específico. Se utiliza a menudo en espacios públicos, parques, zonas de recreo y otros lugares donde el respeto al medio ambiente y la limpieza son esenciales.





GEBRAUCHSANWEISUNG



COB LED-TECHNOLOGIE 3W WIEDERAUFLADBAR

TECHNISCHE MERKMALE

- Referenz: ETX9083
- Leistung: 3 W
- Maße: 245 x 58,5 x 45,8 mm
- IP-Klasse: IP20
- Lichtquelle: COB LED
- Farbtemperatur: 7 000 °K
- Lichtstrom: 100% = 350 Lm / Taschenlampe = 35 Lm
- Laufzeit: 100% = 3 h | Taschenlampe = 20 h
- Batterie: 3,7 V - 2700 mAh-Li

LADEN

Schließen Sie das Ladegerät an der Seite des Geräts an und laden Sie den Akku vollenständig auf.

Eine rote Licht blinkt, wenn die Lampe geladen wird.

Ein kontinuierliches rotes Licht zeigt an, dass das Laden abgeschlossen ist.

Wenn die Lampe nicht verwendet wird, bleibt sie 4 Wochen lang geladen.

ACHTUNG

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher an der Halterung befestigt ist.
- Schalten Sie das Gerät während der Reinigung oder Überprüfung aus.
- Decken Sie die Lampe nicht ab, während sie in Betrieb ist.
- Halten Sie die Lampe von Kindern fern.
- Blicken Sie nicht direkt in das Licht, um Augenschäden zu vermeiden.
- Nicht ins Wasser tauchen.

BRANDGEFAHR

Während des Gebrauchs, halten Sie die Lampe fern von Möbeln, Papier, Vorhängen, brennbaren Verkleidungen, sowohl an der Vorderseite der Lampe als auch an den Seiten.

ANWEISUNGEN FÜR EINE SICHERE INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

- Stellen Sie die LED-Lampe auf eine flache und stabile Oberfläche.
- Die LED-Lampe gehört zur Kategorie IP20, sollte jedoch nicht ständig Wasserstrahlen oder Eintauchen ausgesetzt sein.
- Dieses Gerät eignet sich für den Einsatz in einer Arbeitsumgebung.

UMWELTGESETZGEBUNG

Elektrische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Erkundigen Sie sich bei lokalen Behörden oder einem Recyclingzentrum.

GARANTIE

NX bietet eine 2-Jahres-Garantie auf die LEDs. Die Gültigkeit der Garantie ist abhängig von Lagerung, Installation, Betrieb und Wartung. Der Nutzer muss nachweisen, dass diese Bedingungen eingehalten wurden. Andernfalls erlischt die Garantie.



Das „CE“-Kennzeichen ist eine wesentliche Zertifizierung für Produkte, die in der Europäischen Union (EU) vermarktet werden. Es zeigt an, dass das Produkt den von der EU festgelegten Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutznormen entspricht. Das CE-Kennzeichen auf Produkten bescheinigt, dass sie die gesetzlichen Anforderungen erfüllen und garantiert den Verbrauchern, dass sie sicher verwendet werden können.

Die Erlangung des CE-Kennzeichens erfordert oft umfassende Bewertungen, Tests und Konformitätsprüfungen durch zuständige Stellen. Es umfasst eine Vielzahl von Sektoren, wie Elektronik, Spielzeug, Maschinen, medizinische Geräte und vieles mehr. Hersteller müssen den spezifischen Richtlinien für ihren Produkttyp folgen, um dieses Kennzeichen zu erhalten.



Das UKCA-Logo (UK Conformity Assessed) ist eine wesentliche Zertifizierung für Produkte, die im Vereinigten Königreich vermarktet werden. Es ersetzt das CE-Kennzeichen im Kontext des Brexit. Das UKCA-Logo auf Produkten zeigt an, dass sie den britischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzstandards entsprechen.

Die Erlangung des UKCA-Logos beinhaltet Bewertungen, Tests und Konformitätsprüfungen gemäß den britischen Anforderungen. Hersteller müssen den spezifischen Richtlinien für ihren Produkttyp folgen, um dieses Logo zu erhalten.

Das UKCA-Logo deckt verschiedene Sektoren ab, wie Elektronik, Spielzeug, Maschinen, medizinische Geräte usw. Es garantiert den britischen Verbrauchern, dass die Produkte den lokalen Standards entsprechen.



Das Triman-Logo ist ein Hinweis auf die erweiterte Produzentenverantwortung in Bezug auf Abfallmanagement. In Frankreich ist es für bestimmte Produkte obligatorisch und bedeutet, dass der Hersteller die Sammlung und das Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer übernimmt. Das Triman-Logo auf Produkten zeigt den französischen Verbrauchern an, dass der Hersteller aktiv an der Umweltverwaltung des Produkts während seines gesamten Lebenszyklus teilnimmt.

Dieses Logo wird häufig auf Verpackungen von Produkten angebracht, die einer Sortierpflicht unterliegen, und seine Verwendung ist reguliert. Es soll die Verbraucher für die Notwendigkeit der Mülltrennung sensibilisieren und eine Kreislaufwirtschaft fördern.



Das Logo einer durchgestrichenen Mülltonne mit einer Linie darunter, auch bekannt als Verbotsymbol für das Wegwerfen in den Müll, ist ein universelles Zeichen, das das Wegwerfen von Abfällen an diesem spezifischen Ort verbietet. Dieses Symbol soll das unverantwortliche Ablegen von Abfällen verhindern und die Menschen dazu anregen, die entsprechenden Mülleimer zu verwenden.

Die Präsenz dieses Logos zeigt den Nutzern klar an, dass es verboten ist, Abfälle an diesem speziellen Ort zu entsorgen. Es wird häufig in öffentlichen Bereichen, Parks, Freizeitzonen und anderen Orten eingesetzt, wo Respekt für die Umwelt und Sauberkeit wichtig sind.





MANUALE D'USO

LAMPADA PORTATILE DA LAVORO TECNOLOGIA COB LED 3W RICARICABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riferimento: ETX9083
- Potenza: 3 W
- Dimensioni: 245 x 58,5 x 45,8 mm
- Classe IP: IP20
- Sorgente luminosa: COB LED
- Temperatura del colore: 7 000 °K
- Flusso luminoso: 100% = 350 Lm / Torcia = 35 Lm
- Autonomia: 100% = 3 h | Torcia = 20 h
- Batteria: 3,7 V - 2700 mAh-Li

RICARICA

Collegare il caricabatterie al lato del dispositivo e caricare completamente la batteria.

Una luce rossa lampeggiava quando la lampada è in carica.

Una luce rossa fissa indica che la ricarica è completa.

Quando la lampada non è in uso, rimane carica per 4 settimane.



ATTENZIONE

- Assicurarsi che il dispositivo sia fissato saldamente al supporto.
- Disattivare il dispositivo durante la pulizia o la verifica del prodotto.
- Non coprire la lampada quando è in funzione.
- Tenere la lampada fuori dalla portata dei bambini.
- Non guardare direttamente nella luce per evitare danni agli occhi.
- Non immergere in acqua.

RISCHIO DI INCENDIO

Durante l'uso, non avvicinare la lampada a mobili, carta, tende, rivestimenti infiammabili, sia sul fronte che sui lati della lampada.

ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO DEL DISPOSITIVO

- Posizionare la lampada LED su una superficie piana e stabile.
- La lampada LED appartiene alla categoria IP20, ma non deve essere esposta costantemente a getti d'acqua o immersioni.
- Questo apparecchio è adatto per lavorare in un ambiente di lavoro.

LEGISLAZIONE AMBIENTALE

I dispositivi elettrici non possono essere gettati con i rifiuti domestici.

Informarsi presso le autorità locali o presso un centro di riciclaggio.



Il marchio «CE» è una certificazione essenziale per i prodotti commercializzati nell'Unione Europea (UE). Indica che il prodotto è conforme alle norme UE in materia di sicurezza, salute e protezione ambientale. La presenza del marchio CE sui prodotti attesta che rispettano i requisiti legali e garantisce ai consumatori che possono essere utilizzati in sicurezza.

Otenere il marchio CE spesso implica valutazioni approfondite, test e verifiche di conformità da parte di organismi competenti. Copre una varietà di settori, come elettronica, giocattoli, macchinari, attrezzature mediche, e molto altro. I produttori devono seguire le linee guida specifiche per il loro tipo di prodotto per ottenere questo marchio.



Il logo UKCA (UK Conformity Assessed) è una certificazione essenziale per i prodotti commercializzati nel Regno Unito. Sostituisce il marchio CE nel contesto post-Brexit. La presenza del logo UKCA sui prodotti indica che rispettano gli standard britannici di sicurezza, salute e protezione ambientale.

Otenere il logo UKCA comporta valutazioni, test e verifiche di conformità conformi ai requisiti britannici. I produttori devono seguire le linee guida specifiche per il loro tipo di prodotto per ottenere questo logo.

Il logo UKCA copre vari settori come l'elettronica, i giocattoli, i macchinari, le attrezzature mediche, ecc. Garantisce ai consumatori britannici che i prodotti sono conformi agli standard locali.



Il logo Triman è un indicatore della responsabilità estesa dei produttori nella gestione dei rifiuti. È obbligatorio in Francia per alcuni prodotti e significa che il produttore si assume la raccolta e il riciclaggio del prodotto a fine vita. La presenza del logo Triman sui prodotti indica ai consumatori francesi che il produttore partecipa attivamente alla gestione ambientale del prodotto durante tutto il suo ciclo di vita.

Questo logo è spesso applicato sugli imballaggi di prodotti soggetti a obbligo di selezione, e il suo utilizzo è regolamentato. Ha lo scopo di sensibilizzare i consumatori sulla necessità di separare i rifiuti e promuovere un'economia circolare.



Il logo che rappresenta un bidone della spazzatura barrato con una barra sottostante, noto anche come simbolo di divieto di gettare i rifiuti in quel luogo specifico, è un segnale universale che proibisce il gettare rifiuti in quel luogo specifico. Questo simbolo mira a scoraggiare lo smaltimento irresponsabile dei rifiuti e ad incoraggiare le persone a utilizzare i cestini appropriati.

La presenza di questo logo indica chiaramente agli utenti che è vietato gettare rifiuti in quel luogo specifico. È spesso utilizzato in spazi pubblici, parchi, aree ricreative e altri luoghi dove il rispetto per l'ambiente e la pulizia sono essenziali.

GARANZIA

NX offre una garanzia di 2 anni sulle LED. La validità della garanzia è soggetta alle condizioni di stoccaggio, installazione, funzionamento e manutenzione. L'utente deve dimostrare che queste condizioni sono state rispettate. In caso contrario, la garanzia sarà nulla.





MANUAL DO USUÁRIO



LÂMPADA PORTÁTIL DE TRABALHO TECNOLOGIA COB LED 3W RECARREGÁVEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Referência: ETX9083
- Potência: 3 W
- Dimensões: 245 x 58,5 x 45,8 mm
- Classe IP: IP20
- Fonte de luz: COB LED
- Temperatura de cor: 7 000 °K
- Fluxo luminoso: 100% = 350 Lm / Lanterna = 35 Lm
- Autonomia: 100% = 3 h | Lanterna = 20 h
- Bateria: 3,7 V - 2700 mAh-Li

CARREGAMENTO

Conecte o carregador ao lado do dispositivo e carregue a bateria completamente.

Uma luz vermelha pisca quando a lâmpada está carregando.

Uma luz vermelha contínua indica que a recarga está completa.

Quando a lâmpada não está em uso, permanece carregada por 4 semanas.



ATENÇÃO

- Certifique-se de que o dispositivo esteja firmemente fixado ao suporte.
- Desligue o dispositivo durante a limpeza ou inspeção do produto.
- Não cubra a lâmpada quando estiver em uso.
- Mantenha a lâmpada fora do alcance das crianças.
- Não olhe diretamente para a luz para evitar danos aos olhos.
- Não mergulhe em água.

RISCO DE INCÊNDIO

Durante o uso, não aproxime a lâmpada de móveis, papel, cortinas, revestimentos inflamáveis, tanto na frente quanto nos lados da lâmpada.

INSTRUÇÕES PARA UM USO SEGURO DO DISPOSITIVO

- Coloque a lâmpada LED em uma superfície plana e estável.
- A lâmpada LED pertence à categoria IP20, mas não deve ser exposta constantemente a jatos de água ou imersão.
- Este aparelho é adequado para trabalhar em um ambiente de trabalho.

LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

Equipamentos elétricos não podem ser descartados com o lixo doméstico.

Informe-se nas autoridades locais ou num centro de reciclagem.

GARANTIA

A NX oferece uma garantia de 2 anos nos LEDs. A validade da garantia está sujeita às condições de armazenamento, instalação, operação e manutenção. O usuário deve provar que essas condições foram respeitadas. Caso contrário, a garantia será nula.



O selo «CE» é uma certificação essencial para produtos comercializados na União Europeia (UE). Indica que o produto está em conformidade com as normas de segurança, saúde e proteção ambiental estabelecidas pela UE. A presença do selo CE nos produtos atesta que eles cumprem os requisitos legais e garante aos consumidores que podem ser usados com segurança.

A obtenção do selo CE muitas vezes envolve avaliações aprofundadas, testes e verificações de conformidade realizadas por organismos competentes. Abrange uma variedade de setores, como eletrônicos, brinquedos, máquinas, equipamentos médicos e muitos outros. Os fabricantes devem seguir as diretrizes específicas para o seu tipo de produto para obter este selo.



O logotipo UKCA (UK Conformity Assessed) é uma certificação essencial para produtos comercializados no Reino Unido. Ele substitui o selo CE no contexto pós-Brexit. A presença do logotipo UKCA nos produtos indica que eles cumprem os padrões britânicos de segurança, saúde e proteção ambiental.

A obtenção do logotipo UKCA envolve avaliações, testes e verificações de conformidade de acordo com os requisitos britânicos. Os fabricantes devem seguir as diretrizes específicas para o seu tipo de produto para obter este logotipo.

O logotipo UKCA abrange vários setores, como eletrônicos, brinquedos, máquinas, equipamentos médicos, etc. Garante aos consumidores britânicos que os produtos estão em conformidade com os padrões locais.



O logotipo Triman é um indicador da responsabilidade estendida dos fabricantes na gestão de resíduos. É obrigatório na França para certos produtos e significa que o fabricante se responsabiliza pela coleta e reciclagem do produto no fim da sua vida útil. A presença do logotipo Triman nos produtos indica aos consumidores franceses que o fabricante participa ativamente na gestão ambiental do produto ao longo de seu ciclo de vida.

Este logotipo é frequentemente aplicado em embalagens de produtos sujeitos a uma obrigação de separação, e seu uso é regulamentado. Seu objetivo é conscientizar os consumidores sobre a necessidade de separar resíduos e promover uma economia circular.



O logotipo de um caixote de lixo riscado com uma barra abaixo, também conhecido como símbolo de proibição de descarte de resíduos naquele local específico, é um sinal universal que proíbe o descarte de resíduos naquele local específico. Este símbolo visa desencorajar o descarte irresponsável de resíduos e incentivar as pessoas a usar as lixeiras apropriadas.

A presença deste logotipo indica claramente aos usuários que é proibido descartar resíduos naquele local específico. É frequentemente usado em espaços públicos, parques, áreas de lazer e outros locais onde o respeito ao meio ambiente e a limpeza são essenciais.

