
	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration UE de Conformité	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	Téléphonie
- Type :	XW-LAMPE EXTERIEURE POWERBANK
- Référence commerciale :	XLAMP14
- Code article :	3303170110973
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Luminaires - Partie 2 : exigences particulières - Section 4 : luminaires portatifs à usage général</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p> <p>EN 61547: 2009 Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Luminaires - Exigences générales et tests</p> <p>IEC 62778: 2014 Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires</p>	
---	--

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration UE de Conformité	23/07/2019

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	Smartphone
Product:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Commercial reference:	XLAMP14
EAN code:	3303170110973
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020
Limits and methods of measurement of radio disturbance from electrical lighting and similar equipment

EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Luminaires - Part 2 - .Particular requirements. Section 4: Portable general purpose luminaires

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61547: 2009
Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements


EN 62031:2020 A11:2021
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, information and communication technology equipment

EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic field

EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Lighting - General requirements and tests

IEC 62778: 2014
Assessment of the risk of blue light for light sources and lighting

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	telefonía
Producto:	XW-LÁMPARA DE BANCO DE ENERGÍA EXTERIOR
Referencia comercial:	XLAMP14
Código EAN:	3303170110973
Otra información:	-

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020
 Límites y métodos de medición de las perturbaciones radioeléctricas producidas por aparatos eléctricos de iluminación y similares

EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Luminarias - Parte 2 : Normas especiales. Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional

EN 61547: 2009
 Equipos de alumbrado para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM


EN 62031:2020 A11:2021
 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación con la exposición humana a los campos electromagnéticos

EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Luminarias. Requisitos generales y ensayos

IEC 62778: 2014
 Evaluación del riesgo de luz azul en fuentes de luz y luminarias

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

Información complementaria:

Organismo notificado: -


Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	telefonia
Produto:	LÂMPADA DE POWERBANK EXTERIOR XW
Referência comercial:	XLAMP14
Código EAN:	3303170110973
Outras informações:	-

<p>À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Limites e métodos de medição de interferência de rádio produzidos por equipamentos de iluminação elétrica e dispositivos semelhantes</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Luminárias - Parte 2: regras específicas. Secção 4: luminárias portáteis de utilização geral.</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional</p> <p>EN 61547: 2009 Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Avaliação de equipamentos de iluminação relacionados com a exposição humana a campos eletromagnéticos</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Luminaires - Exigences générales et tests</p> <p>IEC 62778: 2014 Avaliação de risco de luz azul para fontes de luz e luminárias</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

Informações complementares:

Organismo notificado: -


Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Smartphone
Prodotto:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Riferimento commerciale:	XLAMP14
Codice EAN:	3303170110973
Altre informazioni:	-

Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive	
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)
	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 +A11:2020 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	
EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari. Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione	
EN 61547: 2009 Apparecchiature per l'illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC	
EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione	
EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici	
EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchi di illuminazione - Requisiti generali e prove	
IEC 62778: 2014 Valutazione del rischio di luce blu per sorgenti luminose e apparecchi di illuminazione	

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -


Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Website:	www.t-nb.com

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Smartphone
Produkt:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Produktbezeichnung:	XLAMP14
EAN-Code:	3303170110973
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

EN 61547: 2009
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen


EN 62031:2020 A11:2021
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern

EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Leuchten - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

IEC 62778: 2014
Risikobewertung von blauem Licht für Lichtquellen und Leuchten

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -


Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	Smartphone
Product:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Handelsbenaming:	XLAMP14
EAN-code:	3303170110973
Overige gegevens:	-

<p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Verlichtingsarmaturen - Deel 2: Bijzondere eisen. Sectie 4: Verplaatsbare armaturen voor algemeen gebruik</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting</p> <p>EN 61547: 2009 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Beoordeling van verlichtingssystemen verbandhoudend met blootstelling van het menselijk lichaam aan electromagnetische velden</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Verlichtingsarmaturen - Algemene eisen en tests</p> <p>IEC 62778: 2014 Risicobeoordeling inzake blauw licht voor lichtbronnen en verlichtingsarmaturen</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	Smartphone
Produkt:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Referencje/Odnośniki handlowe	XLAMP14
Kod EAN:	3303170110973
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Granice i metody pomiaru zakłóceń radiowych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne urządzenia</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Oświetlenie - Część 2: szczegółowe zasady. Sekcja 4: przenośne lampy do użytku ogólnego.</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia < lub = 16 A na fazę)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu polaczeniu</p> <p>EN 61547: 2009 Sprzęt oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Ocena sprzętu oświetleniowego związana z narazieniem człowieka na pola elektromagnetyczne</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Oprawy oświetleniowe - Ogólne wymagania i testy</p> <p>IEC 62778: 2014 Ocena ryzyka niebieskiego światła dla źródeł światła i opraw oświetleniowych</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européen signe de conformité)	23/07/2019

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -


Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Smartphone
Προϊόν:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	XLAMP14
Κωδικός EAN:	3303170110973
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"> 2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS) </p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών που προκαλούνται από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού και ανάλογες συσκευές</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Φωτιστικά - Μέρος 2 : ειδικοί κανονισμοί. Ενότητα 4 : φορητά φωτιστικά γενικής χρήσης.</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p>EN 61547: 2009 Εξοπλισμοί φωτισμού γενικής χρήσης - Απαιτήσεις σχετικά με την αντίσταση ΗΜΣ</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Αξιολόγηση εξοπλισμού φωτισμού αναφορικά προς την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Φωτιστικά - Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές</p> <p>IEC 62778: 2014 Αξιολόγηση κινδύνου μπλε φωτός για πηγές φωτός και φωτιστικά</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -


Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Веб-сайт: www.t-nb.com
--	---

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Smartphone
Продукт:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Торговый артикул:	XLAMP14
Код EAN:	3303170110973
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)
	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 +A11:2020	
Пределы и методы измерения радиопомех, создаваемых электроосветительным оборудованием и аналогичными устройствами	
EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Светильники - Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019	
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	
EN 61547: 2009	
Световое оборудование общего назначения. Требования к помехоустойчивости	
EN 62031:2020 A11:2021	
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	
EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Светильники - Общие требования и методы испытаний	
IEC 62778: 2014	
Оценка опасности синего света для источников света и светильников	

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -


Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	Smartphone
Produkt:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Kommersiellt riktmarke:	XLAMP14
EAN-kod:	3303170110973
Övrig information:	-

Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55015:2019 +A11:2020
 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder

EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar. Avsnitt 4: flyttbar armatur för allmän användning

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
 Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor

EN 61547: 2009
 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet


EN 62031:2020 A11:2021
 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Bedömning av belysningsutrustning med avseende på exponering för elektromagnetiska fält

EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Armaturer - Allmänna krav och tester

IEC 62778: 2014
 Bedömning av risk förknippad med blått ljus för ljuskällor och armaturer

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

Ytterligare information:

Anmält organ: -


Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Smartphone
Proizvod:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Komercijalna oznaka:	XLAMP14
Bar kod EAN:	3303170110973
Ostale informacije:	-

<p>T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Granice i metode merenja radioelektričnih smetnji proizvedenih od strane električnih rasvetnih i sličnih uređaja</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Rasveta - Deo 2: posebna pravila. Odeljak 4: prenosiva rasveta za opštu upotrebu.</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje</p> <p>EN 61547: 2009 Rasvetna oprema za opštu upotrebu - Zahtevi za otpornost na EMC</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Procena rasvetne opreme u vezi sa izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Rasveta - Opšti zahtevi i ispitivanja</p> <p>IEC 62778: 2014 Procena rizika od plave svetlosti za izvore svetlosti i rasvete</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration o usaglašénosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -


Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
--	--

Termékazonosító:	
Család:	Smartphone
Termék:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Kereskedelmi hivatkozási szám:	XLAMP14
EAN kód:	3303170110973
Egyéb információ:	-

<p>A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek</p>		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 55015:2019 +A11:2020 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei</p>		
<p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Lámpatestek - 2. rész: Egyedi követelmények. 4. főfejezet: Általános célú, hordozható lámpatestek</p>		
<p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)</p>		
<p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén</p>		
<p>EN 61547: 2009 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények</p>		
<p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p>		
<p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések</p>		
<p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Világítóberendezések értékelése az elektromágneses tér emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából</p>		
<p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Lámpatestek. Általános követelmények és vizsgálatok</p>		
<p>IEC 62778: 2014 A kék fény kockázatának értékelése a fényforrásokra és a lámpatestekre</p>		

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Smartphone
Продукт:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Търговска референтна стойно	XLAMP14
Код EAN:	3303170110973
Друга информация:	-

Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите	
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)
	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 +A11:2020 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства	
EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Осветители - Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение.	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване	
EN 61547: 2009 Съоръжения за общи осветителни цели - EMC - изисквания за устойчивост	
EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии	
EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оценка на осветителни съоръжения, свързани с излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета.	
EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Осветителни тела - Общи изисквания и изпитвания	
IEC 62778: 2014 Оценка на риска от синя светлина за светлинни източници и осветителни тела	

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -


Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Smartphone
Produs:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Referință comercială:	XLAMP14
Cod EAN:	3303170110973
Alte informații:	-

Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor	
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)
	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 +A11:2020	
Limite și metode de măsurare a interferențelor radio produse de aparate electrice de iluminat și dispozitive similare	
EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Corpuri de iluminat - Partea 2 : reguli speciale. Secțiunea 4 : corpuri de iluminat portabile cu utilizare generală.	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune și a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe fază și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	
EN 61547: 2009	
Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM	
EN 62031:2020 A11:2021	
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor	
EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Evaluarea echipamentelor de iluminat cu privire la expunerea oamenilor la campurile electromagnetice	
EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Corpuri de iluminat - Cerințe generale și probe	
IEC 62778: 2014	
Evaluarea riscului de lumină albastră pentru sursele de lumină și corpurile de iluminat	

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

Informații suplimentare:

Organism notificat: -


Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefón: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Smartphone
Produkt:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Obchodné označenie:	XLAMP14
EAN kód:	3303170110973
Ďalšie informácie:	-

<p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Svietidlá - Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu</p> <p>EN 61547: 2009 Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Posudzovanie osvetlovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Svietidlá – Všeobecné požiadavky a skúšky</p> <p>IEC 62778: 2014 Hodnotenie rizika modrého svetla pre svetelné zdroje a svietidlá</p>
--

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -


Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Webová stránka:	www.t-nb.com

Identifikace produktu:	
Skupina:	Smartphone
Produkt:	OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK
Obchodní označení:	XLAMP14
EAN kód:	3303170110973
Další informace:	-

<p>My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55015:2019 +A11:2020 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením</p> <p>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení</p> <p>EN 61547: 2009 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti</p> <p>EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p> <p>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím</p> <p>EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY Svítidla – Obecné požadavky a zkoušky</p> <p>IEC 62778: 2014 Hodnocení rizika modrého světla pro světelné zdroje a svítidla</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت www.t-nb.com
--	--

تحديد المنتج صنف Smartphone منتج OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK مرجع تجاري XLAMP14 رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170110973 - معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 +A11:2020 نطاق وطرق قياس التداخل الراديوكهربي الذي تنتجه معدات الإضاءة الكهربائية والأجهزة المماثلة		
EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY المصابيح الجزء 2: قواعد خاصة. القسم 4: مصابيح محمولة للاستخدام العام.		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط		
EN 61547: 2009 معدات الإضاءة للاستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC		
EN 62031:2020 A11:2021 Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité		
EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات		
EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY تقييم أجهزة الإضاءة فيما يتعلق بالتعرض البشري للمجالات الكهرومغناطيسية		
EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY المصابيح - المتطلبات العامة والاختبارات		
IEC 62778: 2014 تقييم مخاطر الضوء الأزرق لمصادر الضوء والمصابيح		

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 15/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB