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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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 :	<b>Téléphonie</b>
- Type :	<b>XW-LAMPE EXTERIEURE POWERBANK</b>
- Référence commerciale :	<b>XLAMP</b>
- Code article :	<b>3303170102459</b>
- 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>	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p>	
<p><b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Luminaires - Partie 2 : exigences particulières - Section 4 : luminaires portatifs à usage général</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2014</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM)  Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils &lt; ou = à 16 A par phase)</p>	
<p><b>EN 61000-3-3:2013</b>  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><b>EN 61547: 2009</b>  Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM</p>	
<p><b>EN 62031:2020 A11:2021</b>  Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p>	
<p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>	
<p><b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques</p>	
<p><b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Luminaires - Exigences générales et tests</p>	
<p><b>IEC 62778: 2014</b>  Évaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires</p>	

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

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

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

Product identification:	
Family:	<b>Smartphone</b>
Product:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Commercial reference:	<b>XLAMP</b>
EAN code:	<b>3303170102459</b>
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>	
Limits and methods of measurement of radio disturbance from electrical lighting and similar equipment	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Luminaires - Part 2 - .Particular requirements. Section 4: Portable general purpose luminaires	
<b>EN 61000-3-2:2014</b>	
Electromagnetic Compatibility (EMC)	
Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase	
<b>EN 61000-3-3:2013</b>	
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	
<b>EN 61547: 2009</b>	
Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b>	
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Audio/video, information and communication technology equipment	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic field	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Lighting - General requirements and tests	
<b>IEC 62778: 2014</b>	
Assessment of the risk of blue light for light sources and lighting	

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

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>telefonía</b>
Producto:	<b>XW-LÁMPARA DE BANCO DE ENERGÍA EXTERIOR</b>
Referencia comercial:	<b>XLAMP</b>
Código EAN:	<b>3303170102459</b>
Otra información:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/30/UE (EMC)      2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>          Límites y métodos de medición de las perturbaciones radioeléctricas producidas por aparatos eléctricos de iluminación y similares</p> <p><b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Luminarias - Parte 2 : Normas especiales. Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.</p> <p><b>EN 61000-3-2:2014</b>          Compatibilidad electromagnética (CEM)          Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada &lt; o = a 16 A por fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013</b>          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</p> <p><b>EN 61547: 2009</b>          Equipos de alumbrado para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM</p> <p><b>EN 62031:2020 A11:2021</b>          Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p> <p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación</p> <p><b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Evaluación de los equipos de alumbrado en relación con la exposición humana a los campos electromagnéticos</p> <p><b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Luminarias. Requisitos generales y ensayos</p> <p><b>IEC 62778: 2014</b>          Evaluación del riesgo de luz azul en fuentes de luz y luminarias</p>
---

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

Información complementaria:

Organismo notificado: -


Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>telefonia</b>
Produto:	<b>LÂMPADA DE POWERBANK EXTERIOR XW</b>
Referência comercial:	<b>XLAMP</b>
Código EAN:	<b>3303170102459</b>
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>	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>          Limites e métodos de medição de interferência de rádio produzidos por equipamentos de iluminação elétrica e dispositivos semelhantes</p>	
<p><b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Luminárias - Parte 2: regras específicas. Secção 4: luminárias portáteis de utilização geral.</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2014</b>          Compatibilidade eletromagnética (EMC)          Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos &lt; ou = a 16 A por fase)</p>	
<p><b>EN 61000-3-3:2013</b>          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><b>EN 61547: 2009</b>          Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC</p>	
<p><b>EN 62031:2020 A11:2021</b>          Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p>	
<p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação</p>	
<p><b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Avaliação de equipamentos de iluminação relacionados com a exposição humana a campos eletromagnéticos</p>	
<p><b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Luminaires - Exigences générales et tests</p>	
<p><b>IEC 62778: 2014</b>          Avaliação de risco de luz azul para fontes de luz e luminárias</p>	

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

Informações complementares:

Organismo notificado: -

Número de identificação: -


Procedimentos seguidos: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Prodotto:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Riferimento commerciale:	<b>XLAMP</b>
Codice EAN:	<b>3303170102459</b>
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b> Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari. Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Apparecchiature per l'illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b> Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Apparecchi di illuminazione - Requisiti generali e prove	
<b>IEC 62778: 2014</b> Valutazione del rischio di luce blu per sorgenti luminose e apparecchi di illuminazione	

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

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -


Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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: **XLAMP**  
EAN-Code: **3303170102459**  
Weitere Informationen: -

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

**2014/30/UE (EMC)**

**2011/65/UE (RoHS)**

**EN 55015:2013 +A1:2015**

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 61000-3-2:2014**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

**EN 61000-3-3:2013**

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 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Leuchten - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

**IEC 62778: 2014**

Risikobewertung von blauem Licht für Lichtquellen und Leuchten

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

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -


Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Product:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Handelsbenaming:	<b>XLAMP</b>
EAN-code:	<b>3303170102459</b>
Overige gegevens:	-

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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b> Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Verlichtingsarmaturen - Deel 2: Bijzondere eisen. Sectie 4: Verplaatsbare armaturen voor algemeen gebruik	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b> Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Beoordeling van verlichtingssystemen verbandhoudend met blootstelling van het menselijk lichaam aan electromagnetische velden	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Verlichtingsarmaturen - Algemene eisen en tests	
<b>IEC 62778: 2014</b> Risicobeoordeling inzake blauw licht voor lichtbronnen en verlichtingsarmaturen	

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

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>XLAMP</b>
Kod EAN:	<b>3303170102459</b>
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>	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>  Granice i metody pomiaru zakłóceń radiowych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne urządzenia</p>	
<p><b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Oświetlenie - Część 2: szczegółowe zasady. Sekcja 4: przenośne lampy do użytku ogólnego.</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2014</b>  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)  Czesc 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia &lt;lub = 16 A na fazę)</p>	
<p><b>EN 61000-3-3:2013</b>  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Czesc 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><b>EN 61547: 2009</b>  Sprzet oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)</p>	
<p><b>EN 62031:2020 A11:2021</b>  Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité</p>	
<p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Sprzet audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych</p>	
<p><b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Ocena sprzetu oświetleniowego związana z narazieniem człowieka na pola elektromagnetyczne</p>	
<p><b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Oprawy oświetleniowe - Ogólne wymagania i testy</p>	
<p><b>IEC 62778: 2014</b>  Ocena ryzyka niebieskiego światła dla źródeł światła i opraw oświetleniowych</p>	

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

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -

Numer identyfikacyjny: -


Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






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

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

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Smartphone</b>
Προϊόν:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>XLAMP</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170102459</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b> Όρια και μέθοδοι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών που προκαλούνται από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού και ανάλογες συσκευές	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Φωτιστικά - Μέρος 2 : ειδικοί κανονισμοί. Ενότητα 4 : φορητά φωτιστικά γενικής χρήσης.	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Εξοπλισμοί φωτισμού γενικής χρήσης - Απαιτήσεις σχετικά με την αντίσταση ΗΜΣ	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b> Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Αξιολόγηση εξοπλισμού φωτισμού αναφορικά προς την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Φωτιστικά - Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	
<b>IEC 62778: 2014</b> Αξιολόγηση κινδύνου μπλε φωτός για πηγές φωτός και φωτιστικά	

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

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -


Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Торговый артикул:	<b>XLAMP</b>
Код EAN:	<b>3303170102459</b>
Другая информация:	-

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

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

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -


Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>XLAMP</b>
EAN-kod:	<b>3303170102459</b>
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

<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
-------------------------	--------------------------

**EN 55015:2013 +A1:2015**  
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 61000-3-2:2014**  
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**  
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 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Armaturer - Allmänna krav och tester

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

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

Ytterligare information:

Anmält organ: -


Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Proizvod:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Komercijalna oznaka:	<b>XLAMP</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170102459</b>
Ostale informacije:	-

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

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

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -


Praćene procedure: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfeleléségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

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

Termékazonosító:	
Család:	<b>Smartphone</b>
Termék:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>XLAMP</b>
EAN kód:	<b>3303170102459</b>
Egyéb információ:	-

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

**2014/30/UE (EMC)** **2011/65/UE (RoHS)**

**EN 55015:2013 +A1:2015**  
Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei

**EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Lámpatestek - 2. rész: Egyedi követelmények. 4. főfejezet: Általános célú, hordozható lámpatestek

**EN 61000-3-2:2014**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC)  
3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)

**EN 61000-3-3:2013**  
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

**EN 61547: 2009**  
Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények


**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, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

**EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Világítóberendezések értékelése az elektromágneses tér emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából

**EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Lámpatestek. Általános követelmények és vizsgálatok

**IEC 62778: 2014**  
A kék fény kockázatának értékelése a fényforrásokra és a lámpatestekre

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

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

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

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Търговска референтна стойно	<b>XLAMP</b>
Код EAN:	<b>3303170102459</b>
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b> Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Осветители - Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение.	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 A за фаза)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Съоръжения за общи осветителни цели - EMC - изисквания за устойчивост	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b> Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Оценка на осветителни съоръжения, свързани с излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета.	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Осветителни тела - Общи изисквания и изпитвания	
<b>IEC 62778: 2014</b> Оценка на риска от синя светлина за светлинни източници и осветителни тела	

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

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -


Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Produs:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Referință comercială:	<b>XLAMP</b>
Cod EAN:	<b>3303170102459</b>
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b>	
Limite și metode de măsurare a interferențelor radio produse de aparate electrice de iluminat și dispozitive similare	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Corpuri de iluminat - Partea 2 : reguli speciale. Secțiunea 4 : corpuri de iluminat portabile cu utilizare generală.	
<b>EN 61000-3-2:2014</b>	
Compatibilitate electromagnetica (CEM)	
Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe faza)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b>	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, 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 faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	
<b>EN 61547: 2009</b>	
Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b>	
Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Evaluarea echipamentelor de iluminat cu privire la expunerea oamenilor la câmpurile electromagnetice	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Corpuri de iluminat - Cerințe generale și probe	
<b>IEC 62778: 2014</b>	
Evaluarea riscului de lumină albastră pentru sursele de lumină și corpurile de iluminat	

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

Informații suplimentare:

Organism notificat: -


Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlasenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

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: **XLAMP**  
EAN kód: **3303170102459**  
Ďalšie informácie: **-**

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

**2014/30/UE (EMC)**

**2011/65/UE (RoHS)**

**EN 55015:2013 +A1:2015**

Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení

**EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Svietidlá - Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie

**EN 61000-3-2:2014**

Elektromagnetická kompatibilita (EMC).

Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)

**EN 61000-3-3:2013**

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 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

**EN 61547: 2009**

Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť

**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**

Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.

**EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY**


Posudzovanie osvetlovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí

**EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Svietidlá – Všeobecné požiadavky a skúšky

**IEC 62778: 2014**

Hodnotenie rizika modrého svetla pre svetelné zdroje a svietidlá

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

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -

Identifikačné číslo: -


Dodržané postupy: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b>
Obchodní označení:	<b>XLAMP</b>
EAN kód:	<b>3303170102459</b>
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>	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2013 +A1:2015</b> Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	
<b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti	
<b>EN 62031:2020 A11:2021</b> Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité	
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie	
<b>EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím	
<b>EN IEC 60598-1:2021 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Svítidla – Obecné požadavky a zkoušky	
<b>IEC 62778: 2014</b> Hodnocení rizika modrého světla pro světelné zdroje a svítidla	

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

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 07/07/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

تحديد المنتج صنف <b>Smartphone</b> منتج <b>OUTDOOR LIGHT WITH POWERBANK</b> مرجع تجاري <b>XLAMP</b> رمز ترقيم المواد الأوروبية <b>3303170102459</b> - معلومات أخرى
---

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

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

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 07/07/2022, 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*