

	<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>Image</b>
- Type :	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
- Référence commerciale :	<b>INPHCUBE40</b>
- Code article :	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  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><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b>  Evaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires</p>	

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Product:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Commercial reference:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN code:	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b>	
Limits and methods of measurement of radio disturbance from electrical lighting and similar equipment	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b>	
Assessment of the risk of blue light for light sources and lighting	

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 19/07/2024, 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>Imagen</b>
Producto:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Referencia comercial:	<b>INPHCUBE40</b>
Código EAN:	<b>3303170117866</b>
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

**2014/30/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 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 +A2:2021 +AC:2022**  
 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

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

Información complementaria:
Organismo notificado: -
Número de identificación: -
Procedimientos aplicados: -

Le 19/07/2024, 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>Imagem</b>
Produto:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Referência comercial:	<b>INPHCUBE40</b>
Código EAN:	<b>3303170117866</b>
Outras informações:	-

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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2019 +A11:2020</b> Limites e métodos de medição de interferência de rádio produzidos por equipamentos de iluminação elétrica e dispositivos semelhantes	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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	
<b>EN 61547: 2009</b> Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC	
<b>IEC 62778: 2014</b> Avaliação de risco de luz azul para fontes de luz e luminárias	

Informações complementares:
Organismo notificado: -
Número de identificação: -
Procedimentos seguidos: -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Prodotto:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Riferimento commerciale:	<b>INPHCUBE40</b>
Codice EAN:	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b>	
Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	
<b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b>	
Valutazione del rischio di luce blu per sorgenti luminose e apparecchi di illuminazione	

Informazioni complementari:
Organismo notificato: -
Numero d'identificazione: -
Procedure seguite: -

Le 19/07/2024, 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>

<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 Website: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Produktbezeichnung:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN-Code:	<b>3303170117866</b>
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2019 +A11:2020</b> Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	
<b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen	
<b>IEC 62778: 2014</b> Risikobewertung von blauem Licht für Lichtquellen und Leuchten	

Weitere Informationen: Benannte Stelle: - Identifikationsnummer: - Angewandte Verfahren: -
---

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Product:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Handelsbenaming:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN-code:	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b> Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b> Risicobeoordeling inzake blauw licht voor lichtbronnen en verlichtingsarmaturen	

Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgde procedures: -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Produkt:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>INPHCUBE40</b>
Kod EAN:	<b>3303170117866</b>
Inne informacje:	-

Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2019 +A11:2020</b> Granice i metody pomiaru zakłóceń radiowych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne urządzenia	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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 połączeniu	
<b>EN 61547: 2009</b> Sprzet oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)	
<b>IEC 62778: 2014</b> Ocena ryzyka niebieskiego światła dla źródeł światła i opraw oświetleniowych	

Dodatkowe informacje:
Jednostka notyfikowana: -
Numer identyfikacyjny: -
Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Προϊόν:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>INPHCUBE40</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b> Όρια και μέθοδοι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών που προκαλούνται από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού και ανάλογες συσκευές	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b> Αξιολόγηση κινδύνου μπλε φωτός για πηγές φωτός και φωτιστικά	

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 19/07/2024, 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:	Image
Продукт:	MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE
Торговый артикул:	INPHCUBE40
Код EAN:	3303170117866
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 55015:2019 +A11:2020</b> Пределы и методы измерения радиопомех, создаваемых электроосветительным оборудованием и аналогичными устройствами	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b> Оценка опасности синего света для источников света и светильников	

Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Produkt:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN-kod:	<b>3303170117866</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>
<b>EN 55015:2019 +A11:2020</b> Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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	
<b>EN 61547: 2009</b> Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet	
<b>IEC 62778: 2014</b> Bedömning av risk förknippad med blått ljus för ljuskällor och armaturer	

Ytterligare information:
Anmält organ: -
Identifieringsnummer: -
Förfaranden som tillämpas: -

Le 19/07/2024, 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:	Image
Proizvod:	MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE
Komercijalna oznaka:	INPHCUBE40
Bar kod EAN:	3303170117866
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 55015:2019 +A11:2020</b>	
Granice i metode merenja radioelektričnih smetnji proizvedenih od strane električnih rasvetnih i sličnih uređaja	
<b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b>	
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
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	
<b>EN 61547: 2009</b>	
Rasvetna oprema za opštu upotrebu - Zahtevi za otpornost na EMC	
<b>IEC 62778: 2014</b>	
Procena rizika od plave svetlosti za izvore svetlosti i rasvete	

Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 19/07/2024, 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-megfelelőségi 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:	Image
Termék:	MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE
Kereskedelmi hivatkozási szám:	INPHCUBE40
EAN kód:	3303170117866
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2019 +A1:2020</b> Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	
<b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b> Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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 áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	
<b>EN 61547: 2009</b> Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények	
<b>IEC 62778: 2014</b> A kék fény kockázatának értékelése a fényforrásokra és a lámpatestekre	

Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 19/07/2024, 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: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Image
Продукт:	MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE
Търговска референтна стойно	INPHCUBE40
Код EAN:	3303170117866
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 55015:2019 +A11:2020</b> Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</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 +A2:2021 +AC:2022</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>IEC 62778: 2014</b> Оценка на риска от синя светлина за светлинни източници и осветителни тела	

Допълнителна информация:
Нотифициран орган: -
Идентификационен №: -
Спазвани процедури: -

Le 19/07/2024, 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>Image</b>
Produs:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Referință comercială:	<b>INPHCUBE40</b>
Cod EAN:	<b>3303170117866</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 55015:2019 +A11:2020</b>	
Limite și metode de măsurare a interferențelor radio produse de aparate electrice de iluminat și dispozitive similare	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire 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>IEC 62778: 2014</b>	
Evaluarea riscului de lumină albastră pentru sursele de lumină și corpurile de iluminat	

Informații suplimentare:
Organism notificat: -
Număr de identificare: -
Proceduri urmate: -

Le 19/07/2024, 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>Vyhlásenie ES o zhode</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 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Obchodné označenie:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN kód:	<b>3303170117866</b>
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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 55015:2019 +A1:2020</b> Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení	
<b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b> Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sietach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu	
<b>EN 61547: 2009</b> Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť	
<b>IEC 62778: 2014</b> Hodnotenie rizika modrého svetla pre svetelné zdroje a svietidlá	

Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržiavané postupy: -

Le 19/07/2024, 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>	<b>Telefon:</b> +33 (0)4 90 42 38 38 <b>Fax:</b> +33 (0)4 90 53 42 20 <b>Webová stránka:</b> www.t-nb.com
--	---

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Image</b>
Produkt:	<b>MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE</b>
Obchodní označení:	<b>INPHCUBE40</b>
EAN kód:	<b>3303170117866</b>
Další informace:	-

<p>My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný 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>
<p><b>EN 55015:2019 +A11:2020</b>  Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b>  Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem &lt;= 16 A)</p>	
<p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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 &lt;= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení</p>	
<p><b>EN 61547: 2009</b>  Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti</p>	
<p><b>IEC 62778: 2014</b>  Hodnocení rizika modrého světla pro světelné zdroje a svítilny</p>	

Další informace:
Oznámený subjekt: -
Identifikační číslo: -
Dodržené postupy: -

Le 19/07/2024, 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>بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي</b>	<b>23/07/2019</b>

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 Image  
منتج MINI STUDIO PHOTO LED PORTABLE  
مرجع تجاري INPHCUBE40  
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170117866  
- معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

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

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

**EN 55015:2019 +A11:2020**

نطاق وطرق قياس التداخل الراديوكهربي الذي تنتجه معدات الإضاءة الكهربائية والأجهزة المماثلة

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

**EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022**

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 مقتن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

**EN 61547: 2009**

معدات الإضاءة للإستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC

**IEC 62778: 2014**

تقييم مخاطر الضوء الأزرق لمصادر الضوء والمصابيح

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 19/07/2024, 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