	<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>FOCO IN-LED</b>
Referencia comercial:	<b>INLED1</b>
Código EAN:	<b>3303170100394</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 +A1:2020**  
 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

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

Le 28/07/2023, 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>FOCO EM LED</b>
Referência comercial:	<b>INLED1</b>
Código EAN:	<b>3303170100394</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	

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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Riferimento commerciale:	<b>INLED1</b>
Codice EAN:	<b>3303170100394</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	


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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Handelsbenaming:	<b>INLED1</b>
EAN-code:	<b>3303170100394</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 +A1:2020</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	

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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>INLED1</b>
Kod EAN:	<b>3303170100394</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) - Cześć 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)	


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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>INLED1</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170100394</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
--

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

Le 28/07/2023, 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>Image</b>
Продукт:	<b>IN-LED PROJECTOR</b>
Торговый артикул:	<b>INLED1</b>
Код EAN:	<b>3303170100394</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 55015:2019 +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	

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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>INLED1</b>
EAN-kod:	<b>3303170100394</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	

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

Le 28/07/2023, 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>Image</b>
Proizvod:	<b>IN-LED PROJECTOR</b>
Komercijalna oznaka:	<b>INLED1</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170100394</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 55015:2019 +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	


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

Le 28/07/2023, 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:	<b>Image</b>
Продукт:	<b>IN-LED PROJECTOR</b>
Търговска референтна стойно	<b>INLED1</b>
Код EAN:	<b>3303170100394</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 55015:2019 +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 съставлящи 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	

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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Referință comercială:	<b>INLED1</b>
Cod EAN:	<b>3303170100394</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	

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

Le 28/07/2023, 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>IN-LED PROJECTOR</b>
Obchodné označenie:	<b>INLED1</b>
EAN kód:	<b>3303170100394</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 +A11:2020</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 sieťach 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	

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

Le 28/07/2023, 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>

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 **IN-LED PROJECTOR**  
مرجع تجاري **INLED1**  
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170100394**  
- 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 مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

**EN 61547: 2009**

معدات الإضاءة للإستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 28/07/2023, 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*